

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ฉบับสมบูรณ์

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ภาคผนวก

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ตั้งอยู่ที่ อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

AMATA
CITY RAYONG



การมอบอำนาจ

- ☐ เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ดำเนินการส่งมอบรายงาน ดัชนีสิ่งมอบอำนาจที่แนบ
- ☒ เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด

เจ้าของโครงการ : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ที่ตั้ง : เลขที่ 7 หมู่ที่ 3 ตำบลปอวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230



SS CONSULTANTS CORPORATION CO.,Ltd

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2567

สารบัญ

ภาคผนวก

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หนังสือสำคัญ

- ก 1 หนังสือเห็นชอบฯ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4)
- ก 2 หนังสือเห็นชอบฯ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)
- ก 3 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ภาคผนวก ข รายละเอียดโครงการ

- ข 1 สำเนาโฉนดที่ดิน
- ข 2 หนังสือรับรองเรื่องร้องเรียน
- ข 3 หนังสือรับรองการให้บริการน้ำอุตสาหกรรม
- ข 4 รายการคำนวณระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 และแห่งที่ 2
- ข 5 รายการคำนวณ Wastewater Reclamation Plant
- ข 6 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 1
- ข 7 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 2
- ข 8 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 3
- ข 9 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 4
- ข 10 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Central Chemical Treatment Plant
- ข 11 รายละเอียดโครงการจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน
- ข 12 Flow diagram ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 3
- ข 13 รายการคำนวณบ่อตกตะกอน A
- ข 14 รายการคำนวณระบบท่อระบายน้ำ
- ข 15 ผังแม่บทโครงการระยะที่ 6
- ข 16 ผังแม่บทซ้อนพื้นที่ระบบน้ำดี น้ำเสีย น้ำฝนโครงการระยะที่ 6
- ข 17 ผังแม่บทซ้อนทับพื้นที่อันตรายระบายมลพิษทางอากาศโครงการระยะที่ 6
- ข 18 แบบระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 3
- ข 19 บ่อพักน้ำทิ้ง D
- ข 20 ข้อมูลบัญชีข้อมูลการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory) ของโครงการ
- ข 21 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ
- ข 22 Process Flow Diagram
- ข 23 ผังระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ
- ข 24 รายการคำนวณระบบท่อระบายน้ำ
- ข 25 หนังสือรับรองความสามารถในการเก็บขนขยะมูลฝอยของ บริษัท อมตะ ฟาซิリティ เซอร์วิส จำกัด
- ข 26 หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ค สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

- ค 1 หนังสือรับรองขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ค 2 เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือเก็บตัวอย่าง
- ค 3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ค 4 ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น
- ค 5 หนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ.2484 และป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี

ภาคผนวก ง การมีส่วนร่วมของประชาชน

- ง 1 เอกสารแนะนำโครงการ
- ง 2 สำเนาจดหมายเชิญกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียครั้งที่ 1
- ง 3 เอกสารแนบท้ายหนังสือเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
- ง 4 สื่อมวลชนมีเดียเพื่อการการนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1
- ง 5 แบบประเมินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
- ง 6 สำเนาใบลงทะเบียน การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
- ง 7 หนังสือนำเสนอรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1
- ง 8 รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
- ง 9 สำเนาจดหมายเชิญกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียครั้งที่ 2
- ง 10 เอกสารแนบท้ายหนังสือเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
- ง 11 สื่อมวลชนมีเดียเพื่อการการนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
- ง 12 แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
- ง 13 สำเนาใบลงทะเบียนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
- ง 14 หนังสือนำเสนอรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
- ง 15 รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
- ง 16 เอกสารแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จ 1 ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจาย หรือ *Isopleths* ระยะก่อสร้าง
- จ 2 ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจาย หรือ *Isopleths* ระยะดำเนินการ
- จ 3 AERSURFACE DRY
- จ 4 AERSURFACE WET
- จ 5 ผลการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางวัน (06.00-22.00 น.)
และเวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

ภาคผนวก ก

หนังสือสำคัญ

ภาคผนวก ก 1

หนังสือเห็นชอบฯ

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4)



ที่ ทส ๓๐๓๐.๓/ ๑ ๑ ๗ ๖๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓๓๘/๓ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๕ (ครั้งที่ ๔) ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๓๐๓๐.๓/๖๔๐๐
ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. ๕๓๐๒.๓.๑/๓๗๐๔
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔
๒. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๕ (ครั้งที่ ๔)
ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลพิจารณา
ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม
และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔ มีมติไม่ให้
ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๕ (ครั้งที่ ๔) ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ตั้งอยู่ที่
อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้แก้ไขเพิ่มเติม
ตามแนวทางรายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมาการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ส่งรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

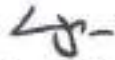
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณา
ในการประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม

อมตะ...

อมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๕ (ครั้งที่ ๔) ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อำนาจศักดิ์



(นายอานันท์ อภิชาติ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘ (จาวีรัตน์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก 2

หนังสือเห็นชอบฯ

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5)

ด่วนที่สุด

ที่ อก 5103.3.1/ 4000



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

26 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) ของบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ที่ EN22/289 ลงวันที่ 6 ธันวาคม 2565

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ได้ส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) (ฉบับสมบูรณ์) ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด มาแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ ครั้งที่ 9/2565 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2565 เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอให้บริษัท อมตะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๒๕/

(นางปนัดดา รุ่งเรืองศรี)

รองผู้ว่าการ (บริหาร) รักษาการในตำแหน่ง
รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทร 0 2253 0561 ต่อ 3326

โทรสาร 0 2650 0466

ภาคผนวก ก 3

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๒๓๓ ๐ ๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทีปภัท ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ที่ CT2023/Env013 ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด และต่อมาบริษัทฯ เสนอรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานเพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Clime

(นางอินทิรา เอี่ยมฉัตร)

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๕๑ (ขงวนิศ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข

รายละเอียดโครงการ

ภาคผนวก ข 1

สำเนาโฉนดที่ดิน

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

โฉนดที่ดิน

(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย)

ภาคผนวก ข 2

หนังสือรับรองเรื่องร้องเรียน

ที่ ขบ ๐๐๓๕.๒/ ๒๖๐๕



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
เลขที่ ๒๒๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลเสม็ด
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
๒๐๐๐๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ SSC : ๓๔๗/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และขอความอนุเคราะห์ให้สอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในขอบเขตการปกครองของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้ตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนย้อนหลังตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน แล้ว พบว่าสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ไม่เคยได้รับการร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด (มหาชน) แต่ประการใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชายชาญ เตโชทินกร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐ ๓๘๔๖ ๗๐๓๔

"No Gift policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"



ที่ ขบ ๐๕๑๘/๗๓๖๐

ที่ว่าการอำเภอสรีราชา
ถนนสุขุมวิท ขบ ๒๐๑๓๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ SSC: ๓๓๔๖/๒๕๖๖
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่ อำเภอสรีราชา ได้รับแจ้งจากบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ว่าบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสรีราชา ปัจจุบันได้รับความเห็นชอบในการดำเนินโครงการจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง นั้น

อำเภอสรีราชา ได้ตรวจสอบแล้วพบว่า ตลอดระยะเวลา ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน ไม่มีเรื่องร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

อ.จ

(นายวรจักร สถาพรภิญโญ)

นายอำเภอสรีราชา

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานอำนวยความสะดวก
ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอสรีราชา
โทร. ๐๙ ๔๔๑๓ ๕๕๕๖



ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอนิคมพัฒนา

ที่ รย ๐๘๑๘/ ๑๓๒๖

ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๘/๑

รย ๒๑๑๘๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์สฯ ที่ SSC : ๓๔๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนฯ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่อำเภอนิคมพัฒนา ได้รับหนังสือจากบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ว่า บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันได้รับความเห็นชอบในการดำเนินโครงการจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

ในการนี้ อำเภอนิคมพัฒนา ขอแจ้งข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในขอบเขตการปกครองที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกัญญา ประสิทธิ์ภักย์)

นายอำเภอนิคมพัฒนา

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายอำนวยความสะดวก

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอนิคมพัฒนา

โทร.๐ ๓๘๖๓ ๙๓๓๓

ตารางข้อมูลการร้องเรียนร้องทุกข์จากชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ – ปัจจุบัน

| ที่ | ผู้ร้อง | ประเด็นการร้องเรียน | การดำเนินการ | ผลการดำเนินการ |
|-----|----------|--|---|------------------------|
| ๑. | ปกติชื่อ | ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอพัฒนาได้รับเรื่องร้องเรียนผ่านจังหวัดระยอง กรณี ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ที่มีโรงงานน้ำเค็ม ซึ่งเคยเจรจากับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองแล้ว และยินยอมที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวแต่ยังไม่มีการดำเนินการแก้ไขและได้ถมที่ดินเพิ่ม | <p>- เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ อำเภอพัฒนาพร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ลงตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าวพบว่า บริษัท อินเดอร์เนชั่นแนล อีท พรานเฟอริ อัครวิปเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด หรือ (IHEC) ซึ่งตั้งอยู่ที่ซอย ๓๓ ตำบลพนาภิคม อำเภอพัฒนา จังหวัดระยอง ซึ่งติดกับที่ดินการนิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง โดย บริษัท IHEC ได้มีการวางท่อระบายน้ำฝน ให้น้ำไหลจากพื้นที่ของประชาชนผ่านที่ดินของบริษัท IHEC ออกทางน้ำเค็มผ่านที่ดินทางด้านข้างหลายปีก่อนที่บริษัทอมตะซิตี้ ระยอง จำกัด จะเข้าไปในภายหลัง ต่อมาบริษัท อมตะซิตี้ฯ ได้มีการถมดินปิดทางน้ำเค็มทำให้น้ำไม่สามารถไหลผ่านได้เหมือนเดิม แต่จากการตรวจสอบโฉนดที่ดินที่มีการถมดินไม่พบมีพยาน้ำสาธารณะบนโฉนดที่ดิน</p> <p>- ทั้งนี้ทุกฝ่ายได้เจรจาร่วมกันโดยเสนอให้การนิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง พิจารณาวางท่อรับน้ำ เพื่อระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะได้เต็มและยังเป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วมโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ที่มีการถมดินและก่อสร้างขวางทางน้ำด้วย ซึ่งการนิคมฯอมตะซิตี้ ระยองได้ให้บริษัทอมตะซิตี้ฯ นำเสนอปัญหาดังกล่าวให้ผู้บริหารทราบในลักษณะ CSR และจะแจ้งผลให้ทราบอีกครั้ง</p> | - อยู่ระหว่างดำเนินการ |



ที่ รย ๕๓๖๐๑/๗๗ ๕

สำนักงานเทศบาลตำบลมะขามคู่
๗๘๔ ถนนทางหลวงหมายเลข ๓๖
อำเภอโนนศิลาพัฒนา รย ๒๑๑๘๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบข้อซักถามการร้องเรียน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซัลแทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้สอบถามเรื่อง ข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ว่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน ว่ามีข้อร้องเรียนหรือไม่ นั้น

เทศบาลตำบลมะขามคู่ ขอเรียนว่าจากการตรวจสอบข้อร้องเรียนในเขตเทศบาล ตำบลมะขามคู่แล้ว เกี่ยวกับการดำเนินงานของ บริษัท อมตะซิตี้ระยอง จำกัด ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ จนถึงปัจจุบัน ไม่พบว่ามีข้อร้องเรียนการดำเนินงานของ บริษัท อมตะซิตี้ จำกัด แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอมรเทพ เล็กโล่ง)

นายกเทศมนตรีตำบลมะขามคู่

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายอำนวยการ งานนิติการ

โทร/โทรสาร ๐-๓๘๐๓-๕๕๑๘ ตั๋ว ๑๐๒,๑๐๓

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ รย ๐๔๑๘/๑๑๓๒

ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
ถนนเทศบาล ๕ รย ๒๑๑๔



กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ SSC : ๓๔๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ขอสอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันได้รับความเห็นชอบในการดำเนิน โครงการจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๑๗๖๓ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๔ พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่ โครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม ประกาศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษา ได้แก่ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตเพื่อพิจารณาและประกอบการขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนต่อไป นั้น

อำเภอปลวกแดง ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่อำเภอปลวกแดง ที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔-ปัจจุบัน แล้ว ไม่พบเรื่องร้องเรียนในช่วงเวลาดังกล่าวแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสกันธ์ กรกฎ)
นายอำเภอปลวกแดง

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ศูนย์ดำรงธรรม

โทร/โทรสาร ๐-๓๘๖๕-๔๑๑๕ ต่อ ๑๖

ที่ ขบ ๐๖๑๘ / ๑๖๘



ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอบางละมุง

ที่ว่าการอำเภอบางละมุง
ถนนสุขุมวิท ขบ ๒๐๑๕๐

๗

สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ SSC : ๓๔๓/๒๕๖๖
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด แจ้งว่าได้รับมอบหมายจากบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ โดยขอสอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในขอบเขตการปกครองของอำเภอบางละมุงที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๔-ปัจจุบัน เพื่อนำมาใช้เป็นหลักฐานประกอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นั้น

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอบางละมุง ขอเรียนว่าได้ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวกับการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๔-ปัจจุบัน แล้ว ปรากฏว่าไม่พบเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิสิษฐ สิริทวังคันทูต)
นายอำเภอบางละมุง

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอบางละมุง

โทร.๐๓๘-๒๒๓-๗๗๗๔



ที่ ขบ ๕๔๖๐๔/๑๙๔๗๖

สำนักงานเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
เลขที่ ๑ ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา
จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับรองการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ SSC : ๓๔๓๗/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ขอความร่วมมือให้เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินกิจการของท่าน เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการต่างๆ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของบริษัทต่อไป นั้น

ในการนี้ เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมแล้ว ผลปรากฏว่าในช่วงตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน ไม่พบข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เทศบาลฯ จึงขอให้การรับรองว่าบริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ไม่มีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมในช่วงระยะเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายมานะ ฉิมชา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ฝ่ายควบคุมและจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๓๘๓๔-๘๒๕๓

ที่ ขบ ๕๕๗๐๔/๗๙๗



สำนักงานเทศบาลตำบลโป่ง
๘๖ หมู่ ๓ ถนนชัยพรวิถี ตำบลโป่ง
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
๒๐๑๕๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตามที่บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษา ได้แก่ บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาได้ขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในขอบเขตการปกครองของเทศบาลที่มีต่อการดำเนินโครงการดังกล่าว ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔-ปัจจุบัน เพื่อนำมาเป็นหลักฐานประกอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลโป่ง มีพื้นที่เข้าข่ายกลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการฯ รัศมี ๕ กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ตรวจสอบแล้วไม่พบข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ในเขตพื้นที่ตำบลโป่ง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔-ปัจจุบัน จึงขอแจ้งข้อมูลดังกล่าวให้แก่บริษัทที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุชา เพียรใจ)
นายกเทศมนตรีตำบลโป่ง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๓๘-๐๗๘๔๕๓ ตั๋ว ๑๔๑

โทรสาร.๐๓๘-๐๗๘๘๘๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_๐๕๒๐๐๔๐๔๑๑@dla.go.th

“ข้อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ภาคผนวก ข 2-9

ที่ ขบ ๕๕๖๐๔/๑๕๖๓



สำนักงานเทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย
๘๘ หมู่ ๓ ถนนโรงโป๊ะ-เขาไม้แก้ว
ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในเขต
การปกครองของเทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย ที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน เพื่อให้นำมาเป็นหลักฐานประกอบในการจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในโครงการ นั้น

เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย ขอแจ้งว่าตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน ไม่มีข้อมูลการร้องเรียน
จากชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายमितชัย ประกอบธรรม)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลตะเคียนเตี้ย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๓๘๑๓ ๐๕๒๐ ต่อ ๑๑๘

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

ภาคผนวก ข 2-10



ที่ รย ๐๐๑๔.๒/ ๕๖๑

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
ถนนสมุทรคงคา รย ๒๑๐๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ SSC ๓๔๖๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ภายในบริเวณพื้นที่อำเภอบางพลาย และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ ถึงปัจจุบัน เพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ขอเรียนว่า ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ จนถึงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนในพื้นที่จังหวัดระยองที่เกี่ยวข้องกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวัชร ไก่เกษร)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๓๐๐๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๔๒๕๘

forest.rayong@gmail.com

ที่ รย ๓๖๖๐๕ / ๓๕๒๔๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่
๓๘๘ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองปลาไหล-เขาน้อย
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ๒๑๑๔๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตามที่ ท่านได้มีหนังสือสอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ซึ่งในระยะรัศมี ๕ กิโลเมตร โดยรอบโครงการ มีบางพื้นที่ของตำบลแม่น้ำคู่ ที่ต้องใช้ข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชน ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ ได้ตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนในพื้นที่ ตำบลแม่น้ำคู่ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ปัจจุบัน ไม่พบข้อมูลการร้องเรียนของประชาชนจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางวรรณภา นามวงศ์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานอนามัยและสิ่งแวดล้อม
โทร ๐-๓๘๐๓-๐๘๐๐-๕ ต่อ ๓๐๒

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ขบ ๗๑๔๐๖/๕๗๑

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว
๔๔/๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลเขาไม้แก้ว
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๕๐

๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบแบบสอบถามการร้องเรียนของชุมชนโดยรอบที่ตั้ง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอส.เอส. คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตามที่ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ซึ่งปัจจุบันได้รับความเห็นชอบในการดำเนินโครงการจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ไร่ ซึ่งเราจำเป็นต้องทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษา ได้แก่ บริษัท เอส.เอส. คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ บริษัทที่ปรึกษาจึงขอความอนุเคราะห์สอบถามข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนในขอบเขตการปกครองที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ – ปัจจุบัน เพื่อให้ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ได้ทำการตรวจสอบข้อมูลการร้องเรียนของชุมชนในขอบเขตการปกครองที่มีต่อการดำเนินโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ – ปัจจุบัน พบว่า ไม่พบข้อมูลการร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบที่ตั้งโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจำเนียร กิตฺติกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๘๐๗-๒๖๓๔-๕ ต่อ ๓๐๕

โทรสาร ๐-๓๘๐๗-๒๖๓๔-๕ ต่อ ๓๐๓

www.khaomaikaeaw.go.th

“ยึดมั่นธรรมากิบาล บริการเพื่อประชาชน”

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สรุปรายงานการตรวจโรงงาน

1. ผู้ประกอบอุตสาหกรรม บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ไร่แก้ว อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม
ประกอบกิจการ ผลิตและจำหน่ายพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) และพลาสติก (Plastic Film) และ Recycle Plastic
เขต ทุ่งใหญ่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง A-554 วันที่ 7-3-40.60 ปี

2. การดำเนินการ

- () ตรวจการแจ้งเริ่มประกอบ () ตรวจการปล่อยน้ำ () ตรวจการขออนุญาต
(/) ตรวจการติดการดำเนินการ () ตรวจการรั่วซึม () อื่น ๆ

3. เอกสารที่อ้างถึง

4. วันที่เข้าตรวจโรงงาน 3 มี.ค. 2566 เวลา 14.00 น. ถึงเวลา 15.00 น.

5. รายการตรวจ / สรุปผลการตรวจ

1. บริษัทฯ แจ้งขอรับการนิเทศและประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อม โดยแจ้งให้ทราบถึงสถานะ recycle หรือลดใช้พลาสติกเป็นแบบอุตสาหกรรม → จัดทำแผนบริหารจัดการ
2. บริษัทฯ แจ้งขอรับการนิเทศและประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อม โดยแจ้งให้ทราบถึงสถานะ Activated Carbon ซึ่งบริษัทฯ มีการเปลี่ยน Activated Carbon ทุก 20-30 วัน (เปลี่ยนล่าสุดเมื่อ 2 มี.ค. 2566) มีแผนเปลี่ยนภายในวันที่ 3 มี.ค. 2566 โดยจะเปลี่ยน Activated Carbon ประมาณ 2 ตัน

- () เอกสารแนบ จำนวน หน้า () ไม่ยื่นเอกสารแนบ

6. ข้อสังเกต / ข้อเสนอแนะ

1. ให้บริษัทฯ แจ้งเรื่องการจัดทำเรื่องอื่น ๆ ของ proc's recycle plastic ภายใน 15 วัน โดยให้ข้อมูล ณ ปัจจุบัน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบและดำเนินการ
2. ให้บริษัทฯ แจ้งให้ทราบเรื่องแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการน้ำเสีย
3. ให้บริษัทฯ ระมัดระวังเรื่องการระดมกิจการ มีน้ำฝนหรือเครื่องจักรต่าง ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลพิษ

7. วันที่ / ล่าตามเวลา ที่ออกคำสั่งรวมผล การส่งไป

| | | |
|---|---|--|
| <p>ลงชื่อ (M)</p> <p>ผู้ประกอบอุตสาหกรรม</p> <p>ตำแหน่ง <u>Management Representative</u></p> <p>วันที่ <u>03/03/2027</u></p> <p>โทรศัพท์</p> <p>Signature (ชื่อ) <u>ผู้ประกอบ</u></p> | <p>ลงชื่อ (M)</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่นิเทศ</p> <p>ตำแหน่ง <u>นักตรวจสอบ</u></p> <p>ลงวันที่ <u>3 มี.ค. 66</u></p> | <p>ลงชื่อ (M)</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจ</p> <p>ตำแหน่ง <u>ผู้ตรวจ</u></p> <p>วันที่ <u>3 มี.ค. 2566</u></p> |
|---|---|--|



บริษัท เอชซีพีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ : ๗/๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

โทรศัพท์ : ๐๓๘-๐๑๕๖๘๘ ต่อ ๘๐๓ มือถือ : ๐๙๘-๒๕๐๙๓๑๕

อีเมล : hcpithailand8899@gmail.com

HCP (THAILAND) CO., LTD. (HEAD OFFICE)

Add : 7/3 Moo.4 Phananihorn, Nihom Phattana, Rayong 21180

Telephone : 038-015688 #803 Mobile : 098-2509315

E-mail : hcpithailand8899@gmail.com

หนังสือแนส่ง

18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง การจัดส่งรายงานข้อมูลการตรวจติดตามการดำเนินงานฯ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องฯ

ตามที่ ทางการนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ระยอง (IEAT) เข้าตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ทางบริษัท เอชซีพีโอ(ไทยแลนด์) ขอจัดส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานเพื่อแจ้งให้ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นายชาน ยืน)

กรรมการบริษัท

บริษัท เอชซีพีโอ(ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้ประสานงาน:นางสาวศศิปลา กิ่งแก้ว โทรศัพท์...098-2509315

แนวทางการปรับปรุงแก้ไข เรื่อง กลิ่น จากกระบวนการ Recycle Plastic

ผู้ประกอบอุตสาหกรรม บริษัท เอชซีพี โอ (ไทยแลนด์) จำกัด, บิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ระยอง

ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกใช้สำหรับบรรจุขนมและห่ออาหาร (Pastis Film) และ Recycle Plastic ฯ

เขตทั่วไป แปลงที่ดิน A-554 เนื้อที่ 7-3-40.80 ไร่

| สาเหตุของปัญหา | แนวทางการแก้ไข | หมายเหตุ |
|---|--|--|
| 1. ชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง ร้องเรียนเรื่องกลิ่นไม่พึงประสงค์ ที่เป็นเหตุให้เดือดร้อนรำคาญ | 1. คัดแยกเศษยางและขยะต่างๆ ที่ปะปนมากับเศษพลาสติก ก่อนเข้าสู่กระบวนการ Recycle Plastic 2. เครื่องบำบัดอากาศเปลี่ยน Activated Carbon ทุก 20-30 วัน 3. ตรวจสอบคุณภาพเครื่องบำบัดอากาศปีละ 2 ครั้ง 4. เพิ่มความยาวของปล่องระบายอากาศให้สูงขึ้น 5. ติดตั้งเครื่องวัดทิศทางลม เพื่อควบคุมการระบายอากาศผ่านปล่อง | - รูปภาพประกอบ - ใบบันทึกข้อมูล - ใบรายงานผลการตรวจวัด - แนวทาง/มาตรการป้องกัน - แนวทาง/มาตรการป้องกัน |

การติดตามผล ตัวแทนทางโรงงานเข้าร่วมกลุ่มไลน์(Line) แจ้งะวังกลิ่น ซึ่งมีชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง.....
 รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง ทำให้สามารถประสานงานและรับเรื่องจากผู้ร้อง ได้ทันด่วนที่ เพื่อติดตามและหา
 แนวทางแก้ไขปัญหาได้อย่างครอบคลุม

| | |
|--|---|
| <p>ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ</p> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> <p>ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ประสานงาน</p> <p>อีเมล.....</p> <p>เบอร์ติดต่อ: 061-1627773</p> | <p>ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ/อนุมัติ</p> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px; margin: 5px 0;"></div> <p>ตำแหน่ง.....ผู้จัดการฝ่ายบริหาร</p> <p>อีเมล :</p> <p>เบอร์ติดต่อ :</p> |
|--|---|

ภาคผนวก

1. ขั้นตอนการคัดแยกเศษพลาสติก ก่อนเข้าสู่กระบวนการ Recycle Plastic



ตัวอย่างเศษยาง (สีดำ) ที่คัดแยกทิ้ง เพื่อรอกำจัดตามขั้นตอน



2. ใบบันทึกข้อมูล เปลี่ยน Activated Carbon ของเครื่องบำบัดอากาศ

換活性炭记录表 ตารางบันทึกการเปลี่ยนคาร์บอน

[illegible]

*** 備註事項 : 20 - J1 天線一次
20 20 Yu 123456789 1 234

ER-41.9

3. รายงานผลการวัดคุณภาพเครื่องบินได้สากล (ครั้งที่ 1/2566)

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

บริษัท เอชซีพีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 7/3 หมู่ 4 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำ
จังหวัดระยอง 21180

5.2 การตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

การตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง บริษัท เมอร์ซีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด บริเวณปล่องบำบัดอากาศ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 6 และรายงานผลการทดสอบในภาคผนวก ก

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

| พารามิเตอร์ที่วัด | ผลการตรวจวัด | มาตรฐาน | ผลการเปรียบเทียบ |
|---|------------------|-------------------|------------------|
| | วัดค่า (ค่าจริง) | มาตรฐาน (ค่าจริง) | |
| เชื้อเพลิงที่ใช้ | - | - | - |
| เส้นผ่านศูนย์กลาง (cm) | 150 | - | - |
| ความสูง (m) | 16 | - | - |
| อุณหภูมิ (°C) | 35 | - | - |
| ความเร็วลมเฉลี่ย (m/sec) | 5.11 | - | - |
| ความชื้นสัมพัทธ์ (%RH) | 48.70 | - | - |
| อัตราการระบายอากาศเฉลี่ย (m³/hr.) | 15781 | - | - |
| Carbon dioxide (CO ₂) (%) | 1.55 | - | - |
| Oxygen (O ₂) (%) | 18.11 | - | - |
| Total Suspended Particulate (TSP) (mg/m³) ⁽¹⁾ | 18.11 | 400 | ผ่าน |
| Sulfur dioxide (SO ₂) (ppm) ⁽²⁾ | 5.11 | 500 | ผ่าน |
| Oxide of Nitrogen (NO _x) (ppm) ⁽³⁾ | 1.86 | - | - |
| Carbon monoxide (CO) (ppm) ⁽³⁾ | 33.41 | 870 | ผ่าน |

หมายเหตุ ⁽¹⁾ = 1 ประการกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

⁽²⁾ = มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (milligram per cubic meter; mg/m³)

⁽³⁾ = ส่วนต่อล้านส่วน (part per million; ppm)

สรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง บริษัท เมอร์ซีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 1 จุด วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานทางประเภทรายการตรวจวัดจากกรมสิ่งแวดล้อม ค่าผลค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบาย ออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 พบว่า Total Suspended Particulate (TSP), Sulfur dioxide (SO₂) และ Carbon monoxide (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับ Oxide of Nitrogen (NO_x) พบว่าค่าต่ำกว่ายังไม่มีเกณฑ์กำหนดไว้เพื่อความดูแล

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอเชียทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่ตั้ง : 1/3 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180

ผลการทดสอบสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท เอเชียทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 1/3 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2566
วันที่ทดสอบ : 25 พฤษภาคม - 26 มิถุนายน 2566 วันที่ส่งผลการทดสอบ : 21 มิถุนายน 2566
เครื่องมือ : isokinetic "Apex Instruments" Model SK25EX-1000 Serial No.20226818
Flue gas analyzer "TESTO" Model Testo 350 New Serial No.60266391

ผลการทดสอบ

| รายการทดสอบ | ผลการตรวจวัด | |
|---|---------------|--------------|
| | ปัจจัยปรับค่า | ผลการตรวจวัด |
| เชื้อเพลิงที่ใช้ | - | - |
| ระดับความสูงปล่อง (cm) | 150 | - |
| ความสูง (m) | 16 | - |
| อุณหภูมิ (°C) | 35 | - |
| ความเร็วลมเฉลี่ย (m/sec) | 5.11 | - |
| ความชื้นสัมพัทธ์ (%RH) | 48.70 | - |
| อัตราการระบายอากาศเฉลี่ย (m³/hr.) | 15781 | - |
| Carbon dioxide (CO₂) (%) | 1.55 | - |
| Oxygen (O₂) (%) | 18.11 | - |
| Total Suspended Particulate (TSP) (mg/m³) ⁽²⁰¹⁹⁾ | 18.11 | 400 |
| Sulfur dioxide (SO₂) (ppm) ⁽²⁰¹⁹⁾ | 5.11 | 500 |
| Oxide of Nitrogen (NOx) (ppm) ⁽²⁰¹⁹⁾ | 1.86 | - |
| Carbon monoxide (CO) (ppm) ⁽²⁰¹⁹⁾ | 38.41 | 870 |

CEM

CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
1/3 หมู่ 4 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

P. Pongthum

(ดร.เพ็ญไทย ภูษิต ภาณุภักดิ์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น.

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอชซีทีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่ตั้ง : 7/3 หมู่ 4 ตำบลถนนภิรม อำเภอนครพัฒนา จังหวัดระยอง 21180

ผลการทดสอบสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

อุปกรณ์ตัวอย่าง : บริษัท เอชซีทีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 7/3 หมู่ 4 ตำบลถนนภิรม อำเภอนครพัฒนา จังหวัดระยอง 21180
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤษภาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2566
วันที่ทดสอบ : 25 พฤษภาคม - 20 มิถุนายน 2566 วันที่ออกรายงาน : 21 มิถุนายน 2566

| | |
|--------------|---|
| วิธีการทดสอบ | 1.Total Suspended Particulate (TSP): Isokinetic / US EPA Method 5 2.Sulfur dioxide (SO ₂): US EPA Method 6C / Instrument Method 3. Oxide of Nitrogen (NO _x): US EPA Method 7E / Instrument Method 4. Carbon monoxide (CO): US EPA Method 10 / Instrument Method 5. Carbon dioxide (CO ₂): US EPA Method 3A 6. Oxygen (O ₂): US EPA Method 3A |
|--------------|---|

- หมายเหตุ**
- (1) = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
 - (2) = มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (milligram per cubic meter, mg/m³)
 - (3) = ส่วนต่อล้านส่วน (part per million, ppm)
 - (4) = รายการทดสอบที่ได้รับค่าเงินค่าบริการวิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ใบอนุญาต 1-131

CEM

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/3 หมู่ 13 ตำบลวังช้าง อำเภอสว่างพระ จังหวัดนครปฐม 73210



(ดร. แพทย์ไทย วุฒิชัย ภาณุรักษ์นันท์)
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับทางทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



HCPI

บริษัท เอชซีพีไอ(ไทยแลนด์) จำกัด

แบบสำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

ประจำปี 2566



ตัวตรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

วันที่ / / ๒๕.....

แบบตัวตรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-------------|------------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้าง มาก | ปาน กลาง | ค่อนข้าง น้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้ม | | | | | | / |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขม | | | | | / | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นไหม้ | | | | | / | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพลาสติก | | | | | / | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นสาบเหม็น | | | | | | / |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นขี้วัว | | | | | | / |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | / | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | | | / | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | / | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน □ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เลข

อายุ

วันที่ 1, 10, 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความกังวล | | | | | |
|---|----------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่ง | | | / | | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็น | | / | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งและกลิ่นเหม็น | | / | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นเล็กน้อย | | / | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นรุนแรง | | | | / | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นเปรี้ยว | | | | / | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของครัวเรือนใด | | | / | | | |
| 9. ระดับความถี่ขึ้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

ปี

วันที่ 1, 7, 2, 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | น้อย 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | / | | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เกินสองวัน | | / | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เกินสามวัน | | / | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เกินหนึ่งสัปดาห์ | | / | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เกินหนึ่งเดือน | | | | / | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เกินหนึ่งปี | | | | / | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | / | | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

วันที่ 6 / 1 / 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | / |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันบ้าง | | | | | / | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันสัปดาห์ | | | | | / | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันพอเจตึก | | | | | / | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันชนหน้า | | | | | | / |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันหมอกควัน | | | | | | / |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | / | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9. ระดับความพึงพอใจของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | | | / | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | / | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

กรณีนี้ : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

วันที่ ๖ / 6 / 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | น้อย 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่หนาทึบ | | | | / | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | / | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | / | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบต้องรอการแก้ไข | | | | / | | |
| 9. ระดับความพึงพอใจของชาวบ้าน | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขหรือไม่ | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเครื่องหมายในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

วันที่ ๒ / ๒ / ๒๕๖๖

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | ๕ | ๔ | ๓ | ๒ | ๑ | ๐ |
| ๑. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน | | | | / | | |
| ๒. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวันพอ | | | / | | | |
| ๓. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวันพอ เกือบ | | | / | | | |
| ๔. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวันพอ น้อย | | | / | | | |
| ๕. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวันพอ น้อย | | | | / | | |
| ๖. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวันพอ น้อย | | | | / | | |
| ๗. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| ๘. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | / | | |
| ๙. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | / | | | | |
| ๑๐. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

วันที่ 27 / 12 / 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------|-----|----------|------|----|
| | มาก | ค่อนข้าง | ปาน | ค่อนข้าง | น้อย | งด |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | / |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาทาง | | | | | / | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาใหม่ | | | | | / | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาปกติ | | | | | / | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาสะอาด | | | | | | / |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาเหมือนเดิม | | | | | | / |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | / | |
| 8. ปัญหาที่พบตั้งแต่ผลกระทบคือจิตใจประจำวันของท่านระสับใจ | | | | | / | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่น ไม่พึงประสงค์ | | | | | | / |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | / | | | | | |

ชื่อและนามสกุล



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

สถานที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

ปี

วันที่ 22, 01, ๕๖, 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความเห็น | | | | | |
|---|---------------|-----------------|-------------|------------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้าง มาก | ปาน กลาง | ค่อนข้าง น้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่น | | | | | ✓ | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็น | | ✓ | | | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นไหม้ | | ✓ | | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพริก | | ✓ | | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเนอะเน่า | | | | | ✓ | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปัสสาวะ | | | | | ✓ | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์มีผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | ✓ | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | ✓ | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | ✓ | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | ✓ | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ ๑ ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ ปี

วันที่ 28 ต.ค. ๖๖ 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลกระทบทางสภาพแวดล้อม | | | | | ✓ | |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่ปนเปื้อน | | ✓ | | | | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นไหม้ | | ✓ | | | | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพลาสติก | | ✓ | | | | |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขยะมูลฝอย | | | | | ✓ | |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปฏิกิริยา | | | | | ✓ | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน | | | | ✓ | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของชุมชนระดับใด | | | | ✓ | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | ✓ | | | |
| 10. ท่านมีกระบวนการใดในการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของชุมชน | | | ✓ | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

จำแนก : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

ปี

วันที่ 26

ม. ค.

๒๖

เกณฑ์สำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | ไม่มี 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน | | | | | | / |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งกลาง | | | | | / | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งเย็น | | | | | / | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งกลางคืน | | | | | | / |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งเช้ามืด | | | | | | / |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งเย็น | | | | | / | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9. ระดับความกังวลใจของผู้อื่นไม่พึงประสงค์ | | | | | / | |
| 10. ท่านมีความตั้งใจที่จะเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลในชุมชนหรือไม่ | / | | | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ เมื่อเห็นข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล ...

เพศ

อายุ ... ปี

วันที่ 25, 9, 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความเห็น | | | | | |
|---|---------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้ม | | | | | / | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้มมาก | | / | | | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้มมากไหม | | / | | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้มพอสมควร | | / | | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้มพอสมควร | | | | | / | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ้มเหมือนไม่มี | | | | | / | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่ถึงระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | / | | | |
| 9. ระดับความเจ็บป่วยของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | / | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขหรือไม่ถึงระดับที่พึงประสงค์ของบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ฉบับที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ ปี

วันที่ 25/8/2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | ไม่มี 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ บ่อย | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็น | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นคาวไหม้ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นฉุน | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขมเปรี้ยว | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นเปรี้ยว | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่ถึงระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 9. ระดับความเข้าใจกับพวงล้อไม่พึงประสงค์ | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริบท | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ ปี

วันที่ 11, 2, 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน | | ✓ | | | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็น | ✓ | | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นไหม้ | ✓ | | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นท่อขี้ตด | ✓ | | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขยะเก่า | | | | ✓ | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปัสสาวะ | | | | ✓ | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชาวบ้าน | | ✓ | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันของชาวบ้านระดับใด | | ✓ | | | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | ✓ | | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบปย.ต.ท. | | ✓ | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ ปี

วันที่ 14 / กุมภาพันธ์ 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | ไม่มี 0 |
| 1. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่ง | | | | | / | |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งอย่าง | | | | | / | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากไหม | | | | | / | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากสุด | | | | / | | |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากสุด | | | | | / | |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากสุด | | | | | / | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชาวบ้าน | | | | / | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของชาวบ้านระดับใด | | | | / | | |
| 9. ระดับความพึงพอใจของชาวบ้านไม่พึงประสงค์ | | | | / | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขหรือไม่ถึงประสงค์ของบริษัทฯ | | / | | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ ปี

วันที่ 14 / 11 / 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | ✓ | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาบ้าง | | | | ✓ | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาใหม่ | | | ✓ | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาตลอด | | | ✓ | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาเรื่อยๆ | | | ✓ | | | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาเหมือนเดิม | | | ✓ | | | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | ✓ | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านหรือไม่ | | | ✓ | | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | ✓ | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | ✓ | | | |

ชื่อและนามสกุล

นาย วิชาญ ใจดี 0000 0000 0000 0000 0000 0000



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

อายุ

ปี

วันที่ 25 / 11 / 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความเห็น | | | | | |
|---|---------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | ✓ |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลับมา | | | | | ✓ | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลับมาใหม่ | | | | | ✓ | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลับมาหลายครั้ง | | | | | | ✓ |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลับมาเรื่อยๆ | | | | | | ✓ |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลับมาหลายครั้ง | | | | | ✓ | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ไม่ถึงระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | ✓ | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่น ไม่ถึงระดับส่ง | | | | | ✓ | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขปัญหานี้ถึงระดับใด | ✓ | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

เราอยู่ที่นี่เพื่อ



แผนที่จุดสำรวจชุมชนใกล้เคียง

△ จุดสำรวจ จุดที่ 1-6

○ จุดสำรวจ จุดที่ 7-13

แผนที่จุดสำรวจชุมชนใกล้เคียง

△ จุดสำรวจ จุดที่ 1-6

○ จุดสำรวจ จุดที่ 7-13

แผนที่จุดสำรวจชุมชนใกล้เคียง

△ จุดสำรวจ จุดที่ 1-6

○ จุดสำรวจ จุดที่ 7-13



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

ชุดที่....

บริษัท เอชซีพีไอ(ไทยแลนด์) จำกัด

ทำขึ้นเพื่อ : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล..... เบอร์โทรศัพท์.....

เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง อายุ.....ปี วันที่...../...../..... เวลา.....

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | ไม่มี 0 |
| 1.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | |
| 2.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆอย่าง | | | | | | |
| 3.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆหาไม่เจอ | | | | | | |
| 4.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆพลาสติก | | | | | | |
| 5.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆขยะน้ำ | | | | | | |
| 6.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆเหม็นปฏิกิริยา | | | | | | |
| 7.มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8.ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อวิถีประจำวันของท่านระดับใด | | | | | | |
| 9.ระดับความเข้มข้นของกลิ่น ไม่พึงประสงค์ | | | | | | |
| 10.ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่น ไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

ช่องทางติดต่อแจ้งปัญหาเรื่องกลิ่น



แบบฟอร์ม

การรับเรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ...10/66...

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ร้องเรียน

1. ร้องเรียน โดย ☐ พนักงานของบริษัทในกลุ่มอมตะ ชื่อ
แผนก ฝ่าย
☒ บุคคลภายนอก ชื่อ
ที่อยู่/บริษัท ชุมชน ต.พนานิคม.....
โทร.
2. วันที่ร้องเรียน 23 มิถุนายน 2566..... เวลา 10.00..... น.
3. วิธีการร้องเรียน ☐ โทรแจ้ง ☐ บันทึกข้อความ ☒ วาจา ☐ อื่น ๆ ระบุ
4. ผู้รับเรื่อง ชื่อ นางสาวลักขมี..... สกุล เกตุสกุล.....
ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
5. เรื่องที่ร้องเรียน/ข้อคิดเห็น : เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 ได้รับแจ้งร้องเรียนกลิ่นรบกวน โดยลักษณะคล้ายกลิ่นการเผาไหม้ ไม่ทราบแหล่งที่มา

Co-Operate EMR

ส่วนที่ 2 Co-Operate EMR. วันที่ 23/06/66

- ผลการพิจารณา ☒ เป็นความจริง ☐ ไม่เป็นความจริงและแจ้งกลับ โดยวิธี
- กำหนดผู้รับผิดชอบ ชื่อ คุณลักขมี..... สกุล เกตุสกุล.....
แผนก สิ่งแวดล้อม..... ฝ่าย วิศวกรรม.....
แจ้งโดย

ส่วนของผู้รับผิดชอบ

ส่วนที่ 3 การแก้ไขและป้องกัน

สาเหตุ : อาจเกิดจากระบบบำบัดอากาศมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอต่อการบำบัด

การแก้ไข : บริษัทฯ ดำเนินการแก้ไข ดังนี้


1. คัดแยกเศษยางและขยะต่าง ๆ ที่ปะปนมากับเศษพลาสติกก่อนเข้าสู่กระบวนการ Recycle Plastic
2. เปลี่ยน Activated Carbon ทุก 20-30 วัน
3. ตรวจสอบคุณภาพเครื่องบำบัดอากาศ ปีละ 2 ครั้ง
4. เพิ่มความสูงของปล่องระบายอากาศ (อยู่ระหว่างการศึกษาระบบระบายอากาศ)
5. ติดตั้งเครื่องวัดทิศทางลม เพื่อควบคุมการระบายอากาศผ่านปล่อง

การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำอีก : บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและกำหนดแนวทาง/มาตรการป้องกัน โดยการกำหนดจุดสำรวจและเฝ้าระวังกลิ่นบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบ รวมทั้งการสอบถามความคิดเห็นผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง รวมทั้งนิคมฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังการดำเนินการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอชซีพีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด กำหนดเสร็จ/ติดตามผล..... 30/09/66.....

Co-Operate EMR.

ส่วนที่ 4 ติดตามผลการแก้ไข

| ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนดำเนินการอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนไม่เกิดประสิทธิภาพ โดยจะนำกลับเข้าที่ประชุม เพื่อพิจารณาการแก้ไขอีกครั้ง (วันที่ติดตามครั้งต่อไป/...../.....) <div style="text-align: center;">  ผู้ตรวจ Co-Operate EMR ...31.../...08.../...66.... </div> | <input type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนดำเนินการอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนไม่เกิดประสิทธิภาพ <div style="text-align: center;"> ผู้ตรวจ Co-Operate EMR /...../..... </div> |

| | |
|---|--|
| <div></div> <div> <p>EMR</p> <p>....31../...08../...66....</p> <p>รับทราบ</p> </div> | <div></div> <div> <p>แจ้งกลับโดย Co-Operate EMR</p> <p>....31../....08../...66....</p> <p>ผู้ร้องเรียนรับทราบ โทรแจ้งผู้ร้องเรียน.....</p> <p>....31../....08../...66....</p> </div> |
|---|--|

AG-EN-CC-010

Rev. 01 , Date 18/01/22

สำเนา ก.นอ. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี, นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2), นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง,
นิคมอุตสาหกรรมหนองหลวง

ภาคผนวก ข 3

หนังสือรับรองการให้บริการน้ำอุตสาหกรรม

สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม

โครงการจำหน่ายน้ำอุตสาหกรรมแก่นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง

สัญญาเลขที่ EW.02/063/2561

สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม แก่นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ฉบับนี้ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "สัญญา" ทำขึ้นที่ บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 1 อาคารอีสท์วอเตอร์ ซอยวิภาวดีรังสิต 5 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ระหว่าง

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด โดย นายวิวัฒน์ กรมดีษฐ์ และ นายชูชาติ สายถิ่น กรรมการผู้มีอำนาจทะเบียนเลขที่ 0105542016421 ซึ่งจดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัดตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 700/2 หมู่ 1 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง กับ

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 1 อาคารอีสท์วอเตอร์ ซอยวิภาวดีรังสิต 5 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โดยนายจิรายุทธ รุ่งศรีทอง ผู้รับมอบอำนาจตามหนังสือมอบอำนาจเลขที่ กม.007/2560 ลงวันที่ 11 มกราคม 2560 ปรากฏตามหนังสือมอบอำนาจแนบท้ายสัญญานี้ ใบแนบท้ายที่ 7 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้ขาย" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์ของสัญญา

ผู้ซื้อตกลงซื้อน้ำอุตสาหกรรม และผู้ขายตกลงขายน้ำอุตสาหกรรมจากแหล่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขาย โดยผู้ขายเป็นผู้ลงทุนวางท่อและระบบส่งน้ำอุตสาหกรรมทั้งหมด เพื่อส่งน้ำอุตสาหกรรมมาให้กับผู้ซื้อ ณ จุดรับมอบน้ำ บริเวณบ่อกักเก็บน้ำ ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง ตามใบแนบท้าย 1 และผู้ขายขอรับรองว่าแหล่งน้ำของผู้ขายดังกล่าวมีปริมาณน้ำอุตสาหกรรมเพียงพอที่จะส่งให้แก่ผู้ซื้อได้ไม่น้อยกว่าวันละ 15,000 (หนึ่งหมื่นห้าพัน) ลูกบาศก์เมตร ซึ่งน้ำอุตสาหกรรมดังกล่าวนี้ ผู้ขายได้นำไปตรวจสอบคุณภาพแล้วและขอรับรองว่า มีคุณภาพตรงตามวัตถุประสงค์ ในการประกอบธุรกิจของผู้ซื้อตามที่กำหนดไว้ในข้อ 6.1 เพื่อใช้ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง เท่านั้น โดยผู้ซื้อจะรับมอบน้ำอุตสาหกรรม ณ จุดรับมอบน้ำ บริเวณบ่อกักเก็บน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง รายละเอียดปรากฏตามแบบแสดงจุดรับมอบน้ำ ใบแนบท้าย 2 นอกจากนี้ผู้ขายยังต้องเป็นผู้ลงทุนในการศึกษา ออกแบบ ทำการขออนุญาตในกิจการต่างๆ จากเจ้าพนักงานที่มีอำนาจอนุมัติ การจัดเตรียมบ่อน้ำ และบ่อน้ำสำรอง ติดตั้งระบบสูบน้ำ ท่อส่งน้ำ ขยายเขตไฟฟ้า และก่อสร้างอาคารควบคุม ณ บ่อกักเก็บน้ำ ของผู้ขายรวมถึงจัดให้มีเครื่องมือ และอุปกรณ์ทุกอย่างที่จำเป็นต่อการขนส่งน้ำอุตสาหกรรมให้กับ ผู้ซื้อ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสัญญาทุกประการ

2. คำนิยามศัพท์และการตีความ

ในสัญญานี้นอกจากจะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้คำจำกัดความดังต่อไปนี้ :-



- 2.1 "อายุสัญญา" หมายถึง ระยะเวลาในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญา
- 2.2 "ค่าน้ำอุตสาหกรรม" หมายถึง อัตราค่าน้ำอุตสาหกรรมที่ผู้ขายจัดเก็บจากผู้ซื้อภายหลังจากผู้ขายได้ส่งมอบน้ำอุตสาหกรรมให้ผู้ซื้อตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในสัญญานี้
- 2.3 "จำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรม" หมายถึง ปริมาณน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำที่ผู้ซื้อตกลงซื้อน้ำอุตสาหกรรมจากผู้ขาย และผู้ขายตกลงจัดหาและขายให้แก่ผู้ซื้อในแต่ละวันตามที่กำหนดในข้อ 9.2 ของสัญญานี้
- 2.4 "จุดรับมอบน้ำ" หมายถึง จุดรับมอบน้ำตามที่คู่สัญญาได้ตกลงกัน โดยตั้งอยู่ในบริเวณเขตรั้วน้ำก่อนเข้าถึงกักเก็บน้ำภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง รายละเอียดปรากฏตามแบบแสดงจุดรับมอบน้ำ ในแบบท้าย 2 (หรือจุดรับมอบน้ำในบริเวณอื่นใดตามที่คู่สัญญาจะได้ตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร)
- 2.5 "น้ำอุตสาหกรรม" หมายถึง น้ำสะอาดที่ได้ผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพด้วยกระบวนการใดๆ เพื่อให้เหมาะสมต่อการนำไปใช้งานในภาคอุตสาหกรรมเท่านั้น โดยคุณภาพอ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขายตามที่กำหนดไว้ในแบบท้าย 3
- 2.6 "มาตรวัดน้ำ" หมายถึง เครื่องมือหรืออุปกรณ์สำหรับใช้ในการวัดปริมาณน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญานี้
- 2.7 "ระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรม" หมายถึง ท่อส่งน้ำพร้อมอุปกรณ์ที่ผู้ขายก่อสร้างและติดตั้งเพื่อใช้ในการส่งน้ำอุตสาหกรรมจากระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขาย ถึง จุดรับมอบน้ำ
- 2.8 "ระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรม" หมายถึง อาคาร ระบบผลิตน้ำ ระบบสูบน้ำ เครื่องจักร ตลอดจนส่วนต่อเชื่อมและอุปกรณ์ต่างๆ ของผู้ขายซึ่งใช้ในการผลิตน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญานี้
- 2.9 "ระบบรองรับน้ำอุตสาหกรรม" หมายถึง ท่อส่งน้ำ พื้นที่เก็บน้ำอุตสาหกรรมสำรองพร้อมอุปกรณ์ที่ผู้ซื้อก่อสร้างและติดตั้งเพื่อใช้ในการรับน้ำอุตสาหกรรมจากจุดรับมอบน้ำ
- 2.10 "วันที่เริ่มต้นซื้อขายน้ำ" หมายถึง วันที่ผู้ขายก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมแล้วเสร็จและบอกกล่าวเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบ โดยทั้งสองฝ่ายได้ตรวจสอบมาตรวัดน้ำร่วมกันแล้วเห็นว่าถูกต้อง ทั้งนี้ ต้องไม่เกินกำหนดภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2563 โดยคู่สัญญาจะได้นามเพื่อบันทึกวันเริ่มต้นซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมร่วมกัน ณ วันดังกล่าวเพื่อเป็นหลักฐานแห่งสัญญานี้
- 2.11 "ปริมาณการรับประกันการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำ" หมายถึง ปริมาณน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำที่ผู้ซื้อตกลงซื้อน้ำอุตสาหกรรมจากผู้ขาย และผู้ขายตกลงจัดหาและขายให้แก่ผู้ซื้อในแต่ละวันตามที่กำหนดในข้อ 9.2 ของสัญญานี้
- 2.12 "รอบปีรับน้ำปีที่ 0" หมายถึง ตั้งแต่วันที่เริ่มต้นซื้อขายน้ำตามข้อ 2.10 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2563
- 2.13 "รอบปีรับน้ำปีที่ 1" หมายถึง ระยะเวลาการรับน้ำอุตสาหกรรมของผู้ซื้อ กำหนดตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2564 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2564
- 2.14 "กนอ." หมายความว่า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 2.15 "เจ้าหน้าที่" หมายถึง เจ้าหน้าที่ของรัฐบาล กระทรวง ทบวง กรม หรือส่วนราชการอื่น รัฐวิสาหกิจ ฝ่ายปกครองท้องถิ่น ที่มีอำนาจและหน้าที่ตามกฎหมาย
- 2.16 "บุคคล" หมายความว่า บุคคลธรรมดาและนิติบุคคล ตามสัญญานี้
- 2.17 ในการตีความสัญญานี้ ให้พิจารณาตามเนื้อหาและถ้อยคำของข้อสัญญาเป็นสำคัญ โดยไม่จำเป็นต้องคำนึงถึงหัวข้อของสัญญาแต่ละข้อ หรือชื่อเรียกของสัญญาซึ่งมีไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

3. ระยะเวลาตามสัญญา

- 3.1 คู่สัญญาตกลงให้สัญญาฉบับนี้มีผลใช้บังคับนับแต่วันที่ลงนามในสัญญาฉบับนี้ และมีกำหนดระยะเวลา 30 (สามสิบ) ปี นับจากวันที่ซื้อขายน้ำตามข้อ 2.13 (วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2564) เว้นแต่จะได้มีการเลิกสัญญา ก่อนด้วยเหตุใดๆ ตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฉบับนี้
- 3.2 ตามสัญญานี้คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายกำหนดให้ระยะเวลา 1 (หนึ่ง) ปี คิดเป็นจำนวนเท่ากับ 350 (สามร้อยห้าสิบ) วัน ในการจัดปริมาณน้ำตามสัญญา ตามใบแนบท้าย 5 ทั้งนี้ หากมีการปรับเปลี่ยนแผนการรับน้ำ อุตสาหกรรม ผู้ซื้อจะต้องแจ้งแก่ผู้ขายล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน
- 3.3 ก่อนครบกำหนดอายุสัญญาตาม ข้อ 3.1 ไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) ปี หากผู้ซื้อประสงค์จะซื้อน้ำอุตสาหกรรมต่อไป ผู้ซื้อจะต้องส่งหนังสือบอกกล่าวแก่ผู้ขาย โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงจะเข้าหารือเพื่อเจรจาและกำหนด ปริมาณน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญา รวมทั้งอัตราค่าน้ำอุตสาหกรรม ตามแนวทางดังต่อไปนี้

3.3.1 กรณีขยายอายุสัญญา

3.3.2 กรณีต่ออายุสัญญา

หากคู่สัญญาไม่สามารถตกลงกันได้ภายใน 6 (หก) เดือนนับแต่วันที่มีการบอกกล่าวตาม ข้อ 3.3.1 หรือ 3.3.2 แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าสัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงเมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามสัญญา แต่หาก คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายสามารถตกลงกันได้จะต้องดำเนินการขยายระยะเวลาตามสัญญาฉบับนี้หรือเข้าทำ สัญญาซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมกันใหม่ให้แล้วเสร็จก่อนสัญญาฉบับนี้จะสิ้นสุดไม่น้อยกว่า 3 (สาม) เดือน

4. ขอบเขตสัญญาและพื้นที่รับผิดชอบ

- 4.1 การก่อสร้างตามความแห่งสัญญานี้ ผู้ขาย ตกลงเป็นผู้ดำเนินการและทำการก่อสร้างทั้งหมดรวมทั้งการดูแล บำรุงรักษาระบบท่อส่งจ่าย และระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมจนตลอดอายุสัญญา ให้เป็นไปตามหลักการ ออกแบบทางวิศวกรรม โดยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง
- 4.2 การขออนุญาต ผู้ขาย ตกลงเป็นผู้ดำเนินการให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ทั้งหมดตามวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ จากหน่วยงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน เช่น ใบอนุญาตสิทธิ ผ่านที่ดินของกรมทางหลวง เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล รวมทั้งใบอนุญาตเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิในการ ใช้ น้ำ เป็นต้น โดยผู้ขายเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง

5. หน้าที่ของผู้ซื้อ

- 5.1 ผู้ซื้อตกลงจะรับมอบน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญาฉบับนี้ ณ จุดรับมอบน้ำและเป็นไปตามแผนการรับน้ำของผู้ซื้อ โดยผู้ซื้อตกลงจะแจ้งให้ผู้ขายทราบแผนการรับน้ำอุตสาหกรรมดังนี้
 - 5.1.1 ในรอบปีรับน้ำปีที่ 0 ผู้ซื้อตกลงจะส่งแผนการให้น้ำอุตสาหกรรมให้ผู้ขายรับทราบภายใน 30 (สามสิบ) วันนับจากวันที่ลงนามในสัญญาฉบับนี้
 - 5.1.2 ตั้งแต่อรอบปีรับน้ำปีที่ 1 เป็นต้นไป ผู้ซื้อตกลงจะส่งแผนการใช้น้ำ ในแต่ละปีล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า 3 (สาม) เดือนก่อนวันทำการสุดท้ายของปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ จำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมและปริมาณการรับประกันการซื้อน้ำอุตสาหกรรม ขั้นต่ำ ยังคงต้องเป็นไปตามสัญญาที่กำหนดไว้

AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด



- 5.2 ผู้ซื้อตกลงซื้อน้ำอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง เท่านั้น และผู้ซื้อจะไม่นำน้ำอุตสาหกรรมไปขายหรือจำหน่ายให้แก่ผู้ใด เว้นแต่ผู้ให้บริการในโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ระยอง เท่านั้น
- 5.3 ผู้ซื้อตกลงว่าจะดูแลป้องกันมาตรวัดน้ำ เพื่อมิให้เกิดการสูญหาย หรือการชำรุดเสียหายอันเกิดจากเหตุที่จงใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือที่ไม่สมควรใดๆ

6. หน้าที่ของผู้ขาย

- 6.1 ผู้ขาย มีหน้าที่จัดหาและหรือผลิตน้ำอุตสาหกรรม พร้อมส่งให้กับทางผู้ซื้อ ถึงจุดรับมอบน้ำอุตสาหกรรม ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำอุตสาหกรรมที่กำหนดตามสัญญา ใบแนบท้าย 3 และปริมาณน้ำอุตสาหกรรม ตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ข้อ 9 (ปริมาณการซื้อน้ำอุตสาหกรรม)
- 6.2 ผู้ขาย มีหน้าที่ส่งน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญาเพื่อใช้ในการของผู้ซื้อ เป็นระยะเวลา 30 (สามสิบ) ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มซื้อขายน้ำตามข้อ 3.1
- 6.3 ผู้ขาย มีหน้าที่ทำการก่อสร้างระบบผลิต และระบบเส้นท่อส่งจ่ายน้ำอุตสาหกรรม ให้แล้วเสร็จและมีกำหนดวันที่เริ่มส่งน้ำให้กับผู้ซื้อตามข้อ 2.10
- 6.4 ผู้ขายมีหน้าที่ทำการควบคุม ดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขายให้มีคุณภาพ และเป็นไปตามหลักการออกแบบทางวิศวกรรมตลอดระยะเวลาตามสัญญา รวมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินการ เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าอะไหล่ การควบคุมดูแล การบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง
- 6.5 ผู้ขายตกลงว่าจะไม่กระทำการใดๆ หรือให้คำมั่น หรือ เข้าทำสัญญาซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมกับบุคคลอื่นๆ โดยใช้ระบบส่งน้ำจากท่อแยกจ่ายน้ำอุตสาหกรรมขนาด 500 (ห้าร้อย) มิลลิเมตร ถึงจุดรับมอบน้ำ ตามแนบท้าย 2 จนกว่าจะได้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อเท่านั้น แต่อย่างไรก็ตาม แม้ผู้ซื้อจะให้ความยินยอมแก่ผู้ขายแล้ว แต่การดำเนินการในข้อนี้ของผู้ขายจะต้องไม่ทำให้เกิดผลกระทบและทำให้เกิดความเสียหายต่อผู้ซื้อด้วย
- 6.6 ผู้ขาย ขอยืนยันว่า ตลอดอายุสัญญานี้ผู้ขายจะไม่สร้างหรือกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อยานวณชั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมของผู้ซื้อตามขอบเขตแห่งสัญญานี้
- 6.7 ผู้ขายตกลงและขอยืนยันว่า จะไม่มอบหมาย จำหน่าย อนุญาต หรือโอนสิทธิและหน้าที่ของคตามสัญญาฉบับนี้ ไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่บางส่วนให้แก่บุคคลใด โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ซื้อก่อน

อนึ่ง แม้ผู้ซื้อจะให้ความยินยอมดังกล่าวแล้วนั้นก็ตาม ความยินยอมนั้นย่อมไม่เป็นเหตุให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญานี้ และผู้ขายยังคงต้องรับผิดชอบในความเสียหาย อันเกิดจากความจงใจ และ/หรือ ความประมาทเลินเล่อของผู้รับโอนหรือตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับโอนดังกล่าวนี้ต่อผู้ซื้อทุกประการตลอดไป

- 6.8 หากผู้ขายดำเนินการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดในข้อ 2.10 และทำให้ผู้ซื้อได้รับความเสียหาย ผู้ขายยินยอมรับผิดชอบในความเสียหายนั้นแก่ผู้ซื้อ ตามที่เกิดขึ้นจริง
- 6.9 ผู้ขายจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุตสาหกรรมทั้งหมดให้แก่ผู้ซื้อ ณ จุดรับมอบน้ำอุตสาหกรรมตรงมาตวัดน้ำหลักที่ผ่านกระบวนการผลิตเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง หากยังไม่ได้คุณภาพ

AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด (มหาชน)



สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตรฐานตามที่กำหนดในสัญญาฉบับนี้ ผู้ขายจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้มีคุณภาพ และทดสอบระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมจนได้คุณภาพมาตรฐานตามใบแนบท้าย 3

6.10 ผู้ขายตกลงจะส่งแผนงานและความพร้อมดำเนินการส่งน้ำอุตสาหกรรมให้ผู้ซื้อรับทราบภายใน 30 (สามสิบ) วันนับจากวันที่ผู้ขายได้รับการยืนยันแผนการใช้น้ำอุตสาหกรรมจากผู้ซื้อ

6.11 ภายใต้บังคับข้อ 7 (การหยุดดำเนินการเพื่อตรวจ ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขาย) หากคู่สัญญาฝ่ายใดพบว่าระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องกับการส่งน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญาฉบับนี้ชำรุดจนเป็นเหตุให้น้ำอุตสาหกรรมรั่วไหลหรืออาจทำให้เกิดความเสียหายใดๆ คู่สัญญาฝ่ายดังกล่าวสามารถแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อหยุดรับหรือจ่ายน้ำอุตสาหกรรม และผู้ขายจะต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยหากเป็นเหตุนอกเหนือจากแผนงานซ่อม บำรุงรักษาประจำปี ให้หักลดระยะเวลาที่ได้ทำการซ่อมแซมออกจากจำนวนวันรับน้ำอุตสาหกรรมต่อไป

6.12 ผู้ขายเป็นผู้ติดตั้งมาตรวัดน้ำซึ่งเป็นของใหม่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อนเพื่อวัดปริมาณน้ำที่ซื้อขาย ณ จุดรับมอบน้ำตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ โดยชนิดและคุณสมบัติของมาตรวัดน้ำ จะต้องมีความสอดคล้องกับมาตรฐานซึ่งผู้ซื้อและผู้ขายได้อนุมัติแบบและคุณสมบัติร่วมกันแล้ว และจะต้องตั้งอยู่ในโครงสร้างที่มั่นคง กล่าวคือจะต้องมีกฎแฉกสองชุด โดยผู้ขายจะถือกฎแฉกไว้ชุดหนึ่ง และผู้ซื้อจะถือกฎแฉกไว้อีกชุดหนึ่ง ทั้งนี้ หน้าที่ในการจัดหาและติดตั้งมาตรวัดน้ำ รวมทั้งค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดำเนินการดังกล่าว รวมตลอดถึงการบำรุงรักษาตลอดอายุสัญญาให้ตกเป็นภาระของผู้ขายทั้งหมด

7. การหยุดดำเนินการเพื่อตรวจ ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขาย

7.1 หากผู้ขายมีความประสงค์จะตรวจสอบ ซ่อมและ/หรือบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและ/หรือระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมตามกำหนดการประจำปีของผู้ขาย (Scheduled Maintenance) ผู้ขายอาจหยุดการนำส่งน้ำอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ซื้อได้ตามกำหนดเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ขายจะต้องแจ้งการตรวจสอบ ซ่อมและ/หรือการบำรุงรักษาประจำปีดังกล่าวให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 60 (หกสิบ) วัน ก่อนการดำเนินการ

7.2 ในกรณีที่ผู้ขายเห็นว่า

7.2.1 อาจมีภัยอันตรายต่อชีวิต สุขภาพ หรือความปลอดภัยของบุคคลใด หรือ

7.2.2 จำเป็นต้องมีการตรวจสอบหรือซ่อมแซมในทันทีเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและ/หรือระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรม

ผู้ขายจะแจ้งเหตุดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อทราบเป็นหนังสือภายใน 1 (หนึ่ง) วันหลังจากเกิดเหตุการณ์ข้างต้น โดยผู้ขายจะดำเนินการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและ/หรือระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมภายใน 24 (ยี่สิบสี่) ชั่วโมง นับจากวันที่เกิดเหตุการณ์ ทั้งนี้ ผู้ขายอาจหยุดการส่งน้ำอุตสาหกรรมให้กับผู้ซื้อได้ตามความจำเป็น

7.3 ทั้งนี้ ผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายนำส่งน้ำอุตสาหกรรมในปริมาณที่ไม่ถึงจำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมในช่วงเวลาดังกล่าวตามข้อ 7.1 และ ข้อ 7.2 ได้และ ผู้ขายจะไม่ต้องรับผิดชอบในความเสียหายใดๆ อันเกิดขึ้นโดยตรงหรือทางอ้อม อันเป็นผลมาจากการหยุดดำเนินการเพื่อตรวจ ซ่อมและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและ/หรือระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขายตามข้อ 7.1 และ 7.2 ข้างต้น ในทางหนึ่งเดียวกัน

COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด



ผู้ซื้อย่อมไม่ต้องรับผิดชอบในปริมาณน้ำที่รับไม่ครบตามปริมาณขั้นต่ำหากเกิดกรณีในข้อ 7.1 และ 7.2 เช่นเดียวกัน

8. งานล่าช้า

กรณีการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด คู่สัญญาฝ่ายที่ประสบเหตุดังกล่าวต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือภายใน 30 (สามสิบ) วันนับแต่วันที่เกิดเหตุขึ้น เพื่อร่วมกันแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น

9. ปริมาณการซื้อน้ำอุตสาหกรรม

9.1 ผู้ขายตกลงจะผลิต จัดทำ และดำเนินการใดๆ เพื่อให้พร้อมนำส่งน้ำอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ซื้อในปริมาณไม่เกินกว่า 20,000 (สองหมื่น) ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ("ปริมาณน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญา")

9.2 ผู้ซื้อตกลงว่าจะรับซื้อน้ำอุตสาหกรรมจากผู้ขายในปริมาณไม่ต่ำกว่า 15,000 (หนึ่งหมื่นห้าพัน) ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ("จำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรม") ตั้งแต่รอบปีวันน้ำปีที่ 1 ตามข้อ 2.13 จนครบอายุสัญญา

9.3 ผู้ซื้อตกลงซื้อน้ำอุตสาหกรรมจากผู้ขายเป็นปริมาณน้ำอุตสาหกรรม ตามใบแนบท้าย 5

9.4 หากผู้ซื้อไม่รับซื้อน้ำอุตสาหกรรมไม่ครบตามจำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมข้างต้นในปีใดๆ (ดังรายละเอียดที่กำหนดในใบแนบท้าย 5) ผู้ซื้อตกลงจะชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมในปริมาณที่ขาดให้แก่ผู้ขายในอัตราค่าน้ำอุตสาหกรรมที่ใช้บังคับในปีนั้นๆ ตามที่กำหนดในข้อ 11 (ค่าน้ำอุตสาหกรรม การปรับราคา การบันทึก และสอบเทียบมาตร) ("ค่าน้ำอุตสาหกรรมส่วนที่ขาด") โดยผู้ซื้อตกลงชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมส่วนที่ขาดให้กับผู้ขายเป็นรายปี โดยชำระภายใน 30 (สามสิบ) วันนับจากวันที่ลงไว้ในใบแจ้งหนี้ของค่าน้ำอุตสาหกรรมส่วนที่ขาด ที่ผู้ขายจัดส่งให้แก่ผู้ซื้อสำหรับปีที่ผู้ซื้อไม่รับซื้อน้ำไม่ครบตามที่กำหนดในสัญญา ทั้งนี้ ผู้ซื้อและผู้ขายจะทบทวนจำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมในแต่ละปีในเดือนกันยายนของทุกปี โดยวิธีการคิดปริมาณน้ำขั้นต่ำตามสัญญา ให้เป็นไปตามตัวอย่าง ใบแนบท้าย 6

การชำระค่าน้ำส่วนที่ขาดตามข้อนี้ ไม่ใช่บังคับกับกรณี อันเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือภัยธรรมชาติ ซึ่งผู้ซื้อจะต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น

9.5 ในทำนองเดียวกัน หากผู้ขายไม่สามารถจัดหาน้ำอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพหรือมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามมาตรฐาน สำหรับกิจการของผู้ซื้อตามระยะเวลาในข้อ 2.10 ให้ได้ครบตามปริมาณการรับประกันการซื้อน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำ วันละ 15,000 (หนึ่งหมื่นห้าพัน) ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตั้งแต่รอบปีรับน้ำปีที่ 1 ตามข้อ 2.13 จนครบอายุสัญญา ผู้ขายตกลงยินยอมชำระค่าปรับให้กับผู้ซื้อเป็นจำนวนเท่ากับปริมาณน้ำอุตสาหกรรมที่ยังส่งให้แก่ผู้ซื้อไม่ครบตามปริมาณการรับประกันการซื้อน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำในอัตราค่าน้ำอุตสาหกรรมของปีนั้นๆ ตามที่กำหนดในข้อ 11 (ค่าน้ำอุตสาหกรรม การปรับราคา การบันทึก และสอบเทียบมาตร) ("ค่าปรับ") และผู้ขายตกลงชำระค่าปรับให้กับผู้ซื้อเป็นรายปี โดยตกลงชำระภายใน 30 (สามสิบ) วันนับจากวันที่ของใบแจ้งหนี้ของค่าปรับที่ผู้ซื้อจัดส่งให้แก่ผู้ขายสำหรับปีที่ผู้ขายจัดหาน้ำอุตสาหกรรมไม่ครบตามปริมาณการรับประกันการซื้อน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำนั้น โดยวิธีการคิดปริมาณน้ำขั้นต่ำตามสัญญา ให้เป็นไปตามตัวอย่าง ใบแนบท้าย 6

การชำระค่าปรับตามข้อ 9.5 ข้างต้นนี้ ไม่ใช่บังคับกับกรณีที่ (1) ผู้ขายไม่สามารถจัดหาน้ำอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพหรือมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามมาตรฐานได้ตามปริมาณการรับประกันการซื้อน้ำอุตสาหกรรมขั้นต่ำอันเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือภัยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง ซึ่งประกาศโดยจังหวัดระยอง ซึ่ง

ผู้ขายจะต้องแจ้งให้ผู้ซื้อทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และ (2) ผู้ขายหยุดดำเนินการเพื่อตรวจสอบ ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขายในระหว่างเวลาดังกล่าว โดยหากผู้ขายมีความประสงค์จะดำเนินการตรวจสอบ ซ่อม และบำรุงระบบดังกล่าว ผู้ขายต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ ทราบและดำเนินการตามข้อ 7 (การหยุดดำเนินการเพื่อตรวจสอบ ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรม และระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขาย)

9.8 หากผู้ซื้อประสงค์จะใช้น้ำอุตสาหกรรมเพิ่มเติมกว่าปริมาณน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญา ผู้ซื้อจะต้อง ดำเนินการดังต่อไปนี้

9.8.1 ในการนี้ที่ขอเพิ่มเติมเป็นจำนวนมากกว่า 20,000 (สองหมื่น) แต่ไม่เกิน 25,000 (สองหมื่นห้าพัน) ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ผู้ซื้อจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 180 (ร้อยแปดสิบ) วัน และ

9.8.2 ในการนี้ที่ขอเพิ่มเติมเป็นจำนวนมากกว่า 25,000 (สองหมื่นห้าพัน) ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ผู้ซื้อจะต้อง แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 365 (สามร้อยหกสิบห้า) วัน

โดยผู้ขายขอสงวนสิทธิในการพิจารณาว่าจะสามารถเพิ่มเติมปริมาณน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญาตามที่ ผู้ซื้อร้องขอได้หรือไม่ รวมถึงการพิจารณาปริมาณน้ำอุตสาหกรรมและราคา น้ำอุตสาหกรรมที่จะจำหน่าย เพิ่มเติม พร้อมทั้งระยะเวลาการก่อสร้างหรือปรับปรุงท่อและระบบส่งน้ำอุตสาหกรรมดังกล่าวข้างต้น

10. คุณภาพน้ำอุตสาหกรรม

10.1 ผู้ขายตกลงรับประกันคุณภาพของน้ำอุตสาหกรรมที่ขายให้แก่ผู้ซื้อ เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตาม สัญญา ตามตารางใบแนบท้าย 3

10.2 คู่สัญญาตกลงร่วมกันเก็บตัวอย่างน้ำอุตสาหกรรมที่ผู้ขายผลิตได้ เดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ณ จุดรับมอบน้ำ เพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุตสาหกรรม และนำส่งผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทั้งนี้ การตรวจสอบและ วิเคราะห์คุณภาพน้ำต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย (โดย อาจเป็นหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เป็ที่ยอมรับของทั้งสองฝ่าย) โดยค่าใช้จ่ายของ ผู้ขาย ทั้งสิ้น

10.3 หากผู้ซื้อประสงค์จะทำการตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำอุตสาหกรรมที่มีความถี่มากกว่าระบุตามข้อ 10.2 ผู้ซื้อเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในครั้งนั้นๆ เอง เว้นแต่เป็นการตรวจสอบคุณภาพน้ำอุตสาหกรรม หลังจากผู้ขายแก้ไขคุณภาพน้ำตามข้อ 10.4 แล้ว ให้ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในครั้งนั้นๆ

10.4 ในการนี้ที่น้ำอุตสาหกรรมของผู้ขายจากการตรวจสอบตามข้อ 10.2 มีคุณภาพไม่เป็นไปตามสัญญาฉบับนี้ ผู้ขายจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขคุณภาพน้ำอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพตามข้อ 10.1 โดยไม่ชักช้า

10.5 ในระหว่างที่ผู้ขายยังไม่สามารถแก้ไขคุณภาพน้ำอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานดังกล่าวได้ ผู้ซื้อขอ สงวนสิทธิไม่รับน้ำอุตสาหกรรมจากผู้ขายได้จนกว่าน้ำอุตสาหกรรมจะมีคุณภาพตามที่กำหนดในสัญญา ทั้งนี้ ผู้ซื้อไม่ต้องรับผิดชอบปริมาณที่เกินตามสัญญาแก่ผู้ขายตามข้อ 9 (ปริมาณการซื้อน้ำอุตสาหกรรม)

11. ค่าน้ำอุตสาหกรรม การปรับราคา การบันทึก และสอบเทียบมาตร

11.1 การอ่านและบันทึกปริมาณน้ำอุตสาหกรรม คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ผู้แทนของแต่ละฝ่ายร่วมกันอ่าน และบันทึกปริมาณการซื้อน้ำอุตสาหกรรมเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ภายในวันสุดท้ายของเดือนนั้นๆ โดยอ่าน และบันทึกปริมาณน้ำอุตสาหกรรมจากมาตรวัดน้ำ ณ จุดรับมอบน้ำตามสัญญาเพื่อใช้คำนวณค่าน้ำ อุตสาหกรรมตามสัญญาฉบับนี้



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

11.2 คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมปีแรกนับจากวันเริ่มต้นซื้อขายน้ำ ตามข้อ 2.10 ในอัตราดังต่อไปนี้

(ก) ปริมาณไม่เกินวันละ 15,000 (หนึ่งหมื่นห้าพัน) ลูกบาศก์เมตร ในอัตราลูกบาศก์เมตรละ 15 (สิบห้า) บาท และ

(ข) ปริมาณเกินกว่าวันละ 20,000 (สองหมื่น) ลูกบาศก์เมตร ในอัตราตามที่ระบุในใบแนบท้าย 4 ทั้งนี้ อัตราข้างต้นเป็นอัตราที่ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

11.3 ผู้ซื้อตกลงชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ขายตามปริมาณน้ำอุตสาหกรรมที่อ่านและบันทึกได้ตามข้อ 11.1 โดยใช้อัตราค่าน้ำอุตสาหกรรมตามที่กำหนดในข้อ 11.2 ผู้ซื้อตกลงชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมเป็นรายเดือน โดยตกลงจะชำระภายใน 30 (สามสิบ) วันนับจากวันที่ส่งใบใบแจ้งหนี้ที่ผู้ขายจัดส่งให้แก่ผู้ซื้อ หากผู้ซื้อไม่ชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมภายในระยะเวลาข้างต้น ผู้ขายมีสิทธิงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ซื้อ โดยต้องบอกกล่าวให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 (เจ็ด) วัน ทั้งนี้ คู่สัญญาตกลงว่าในเดือนที่มีวันที่งดจ่ายน้ำอุตสาหกรรม ผู้ซื้อยังคงมีความผูกพันที่จะต้องรับซื้อน้ำอุตสาหกรรมจากผู้ขายในจำนวนขั้นต่ำในการซื้อขายน้ำอุตสาหกรรมของเดือนนั้นๆ

11.4 การสอบเทียบมาตร

ผู้ซื้อและผู้ขายสามารถเข้าไปตรวจสอบมาตรวัดน้ำได้ตลอดเวลาเพื่อทราบปริมาณน้ำที่วัดได้ และเพื่อให้มีความถูกต้องเที่ยงตรงของมาตรวัดน้ำดังกล่าว กำหนดให้มีหลักเกณฑ์ในการสอบเทียบมาตรวัดน้ำให้เป็นไปตามรายละเอียดดังนี้

11.4.1 กำหนดระยะเวลาตรวจสอบความเที่ยงตรงของมาตรวัดน้ำเป็นประจำ ทุก 1 (หนึ่ง) ปี โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้ขาย หรือในเวลาที่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งร้องขอให้ทำการตรวจสอบเนื่องจากพบความบกพร่อง การสอบเทียบ ให้กระทำโดยหน่วยงานที่ได้รับรองจากหน่วยงานของราชการ หรือคู่สัญญาเห็นชอบ ทั้งนี้ทั้งสองฝ่ายตกลง จะส่งผู้แทนเข้าร่วมตรวจสอบ

11.4.2 กรณีมาตรวัดน้ำชำรุดเสียหาย "ผู้ขาย" ต้องจัดหามาตรวัดน้ำสำรอง มาใช้แทนมาตรวัดน้ำที่ชำรุดเสียหายนั้นด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายทั้งหมด และการสอบเทียบให้กระทำโดยหน่วยงานที่ได้รับรองจากหน่วยงานของราชการ หรือคู่สัญญาเห็นชอบ

11.4.3 กรณีที่เป็นการร้องขอของผู้ซื้อ เพื่อทำการสอบเทียบมาตรวัดน้ำโดยมิใช่เป็นการสอบเทียบประจำปี ตามข้อ 11.4.1 ค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบมาตรวัดน้ำครั้งนั้นๆ เป็นของผู้ร้องขอให้ทำการสอบเทียบมาตรวัดน้ำ

11.4.4 การสอบเทียบมาตรวัดน้ำให้กระทำโดยบุคคล หรือหน่วยงานที่ได้รับรองจากหน่วยงานของราชการ หรือบุคคลใดๆ ที่คู่สัญญาเห็นชอบ และคู่สัญญาตกลง จะส่งผู้แทนของตนเข้าร่วมการตรวจสอบทุกครั้ง

11.5 ในกรณีที่ปรากฏว่า มาตรวัดน้ำชำรุดบกพร่องหรือประสิทธิภาพการทำงานคลาดเคลื่อนไม่ถูกต้องเที่ยงตรง คู่สัญญาตกลงให้คำนวณปริมาณน้ำอุตสาหกรรมที่ผู้ซื้อได้รับมอบจากผู้ขายในระหว่างที่มาตรชำรุดบกพร่องหรือประสิทธิภาพการทำงานคลาดเคลื่อนไม่ถูกต้องเที่ยงตรง จนถึงเวลาที่มาตรวัดน้ำดังกล่าวได้มีการแก้ไข ปรับแก้ให้ตรงตามมาตรฐานหรือมีการนำมาตรวัดน้ำตัวใหม่มาเปลี่ยน (แล้วแต่กรณี) ด้วยวิธีดังต่อไปนี้

11.5.1 ผู้ซื้อหรือผู้ขายทำการพิสูจน์ปริมาณการใช้ น้ำอุตสาหกรรมโดยการคำนวณคำนวณวิศวกรรมที่สามารถยอมรับได้โดยคู่สัญญา ทั้งนี้ คู่สัญญาต้องตกลงวิธีการคำนวณให้แล้วเสร็จภายใน 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ทราบว่ามีมาตรวัดน้ำชำรุดบกพร่องหรือประสิทธิภาพการทำงานคลาดเคลื่อน โดยหาก



คู่สัญญาตกลงวิธีการคำนวณได้ ให้ใช้ปริมาณน้ำอุตสาหกรรมที่คำนวณด้วยวิธีดังกล่าวเป็นฐานในการคิดค่าน้ำอุตสาหกรรมในช่วงระยะเวลาดังกล่าว และ

- 11.5.2 หากไม่สามารถพิสูจน์ได้หรือวิธีการคำนวณไม่เป็นที่ยอมรับของคู่สัญญา ให้คำนวณปริมาณน้ำอุตสาหกรรมโดยการเฉลี่ยปริมาณน้ำอุตสาหกรรมที่ผู้ซื้อได้รับมอบในระยะเวลา 3 (สาม) เดือนก่อนวันที่ทราบว่ามีมาตรชำระค่าน้ำหรือประสิทธิภาพการทำงานเคลาดเคลื่อน และใช้ปริมาณค่าเฉลี่ยดังกล่าวเป็นฐานในการคำนวณค่าน้ำอุตสาหกรรม

11.6 การปรับราคาค่าน้ำอุตสาหกรรม

- 11.6.1 ผู้ซื้อตกลงชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมให้กับผู้ขายสำหรับปีแรกในอัตรา 15 (สิบห้า) บาทต่อลูกบาศก์เมตร ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายปรับอัตราค่าน้ำอุตสาหกรรมทุก 5 (ห้า) ปี โดยปรับเพิ่มหรือลด 5.2 (ห้าจุดสอง) ของราคาในปัจจุบันปรับราคา รายละเอียดปรากฏตามใบแนบท้าย 4
- 11.6.2 ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดหา จัดส่ง หรือการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทรัพยากรน้ำ หรือการชลประทาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการผลิตและจัดส่งน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญาฉบับนี้ ผู้ขายจะแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบโดยเร็ว และคู่สัญญาตกลงว่าก่อนที่จะมีการปรับเพิ่มราคาให้ทั้งสองฝ่ายทำการหารือเพื่อให้ได้ข้อสรุปเสียก่อน และจึงนำมาบังคับใช้ต่อไปได้

12. เหตุสุดวิสัย

- 12.1 "ภัยธรรมชาติ" หมายความว่า ภัยที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติอันไม่อาจป้องกันได้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้ปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ของคู่สัญญา โดยให้รวมถึงภัยแล้งในจังหวัดระยองซึ่งประกาศโดยจังหวัดระยอง

- 12.2 "เหตุสุดวิสัย" หมายความว่า เหตุสุดวิสัยตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์และเหตุการณ์อื่นๆ ดังต่อไปนี้ด้วย

- 12.2.1 สงคราม การรุกราน การกระทำของชาติศัตรู การสู้รบ หรือการปฏิบัติการที่มีลักษณะเป็นการทำสงคราม ไม่ว่าจะได้ประกาศสงครามหรือไม่ก็ตาม ศัตรูทางการเมือง กบฏ การวินาศภัย จลาจล ความซบมุ่นวุ่นวายของพลเมือง
- 12.2.2 การชุมนุมประท้วงอย่างต่อเนืองและความรุนแรงหรือปัจจัยภายนอกที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายไม่สามารถควบคุมได้ อันส่งผลให้คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้
- 12.2.3 ภัยธรรมชาติ การระเบิด แผ่นดินไหว อัคคีภัย อุทกภัย หรือภัยพิบัติอื่นใดตามธรรมชาติซึ่งมิใช่ความผิดหรือความประมาทเลินเล่อของคู่สัญญา
- 12.2.4 ระเบิดนิวเคลียร์ กัมมันตรังสี การปนเปื้อนของสารเคมีหรือการแผ่รังสีของโลหะ
- 12.2.5 การก่อการร้ายและการเกิดโรคระบาด
- 12.2.6 กรณีที่ทางราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีคำสั่งโดยชอบให้ระงับการก่อสร้างหรือเวนคืนที่ดิน อันเป็นพื้นที่ที่รับผิดชอบหรือกรณีที่ทางราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีคำสั่งใดๆ อันเป็นเหตุให้ผู้ซื้อและผู้ขายไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาได้
- 12.2.7 การไม่ได้รับการปล่อยใบอนุญาตหรือเอกสารอื่นใดในทำนองเดียวกันของทางราชการที่เกี่ยวข้อง อันจำเป็นสำหรับการประกอบกิจการของตนและการปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ของคู่สัญญาฝ่ายดังกล่าว (ซึ่งมิใช่ความผิดหรือความประมาทเลินเล่อของคู่สัญญาฝ่ายดังกล่าว)



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

- 12.2.8 มีการเปลี่ยนแปลงของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรน้ำ ผลิต จัดหา จัดส่งหรือ การดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำและการชลประทานซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนในการผลิต และจัดส่งน้ำอุตสาหกรรมตามสัญญาฉบับนี้
- 12.2.9 ปริมาณของน้ำดิบจากแหล่งที่ผู้ขายใช้ในการผลิตน้ำอุตสาหกรรมมีไม่เพียงพอ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่จัดสรรน้ำดิบจากแหล่งน้ำที่เกี่ยวข้องให้ผู้ขายอย่างเพียงพอตามที่ได้รับอนุญาต และ ผู้ขายได้พยายามหาแหล่งน้ำจากที่อื่นแล้วแต่ไม่สามารถหาได้
- ทั้งนี้ เหตุสุดวิสัยดังกล่าวจะต้องเป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบภัย หรือใกล้ จะต้องประสบภัยจะได้จัดการระมัดระวังตามสมควรอันพึงคาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น ซึ่งเหตุสุดวิสัยดังกล่าวจะต้องเกิดขึ้นหรือส่งผลกระทบต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย
- 12.3 ในกรณีเกิดเหตุสุดวิสัยขึ้น ทำให้คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่สามารถปฏิบัติตามหน้าที่ตามสัญญาฉบับนี้ได้ ให้ คู่สัญญาฝ่ายดังกล่าวดำเนินการดังต่อไปนี้
- 12.3.1 ให้คู่สัญญาที่ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาได้แจ้งรายละเอียดเป็นหนังสือให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ทราบเกี่ยวกับเหตุการณ์ดังกล่าวภายใน 15 (สิบห้า) วันนับจากวันแรกที่เกิดเหตุสุดวิสัย
- 12.3.2 ให้คู่สัญญาที่ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาได้ แจ้งรายละเอียดเป็นหนังสือในการขอระงับการ ดำเนินการ ต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อกิจการทั้งหลายภายใต้สัญญานี้เท่าที่จำเป็น โดยกำหนด ระยะเวลาเท่าที่จำเป็นในการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคอันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยดังกล่าว
- 12.3.3 ให้คู่สัญญาที่ไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญา ได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มความสามารถเพื่อทำการ แก้ไขใดๆ ให้สามารถที่จะปฏิบัติตามหน้าที่ได้ตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 12.4 ผลของการเกิดเหตุสุดวิสัยในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามหน้าที่ตามสัญญานี้โดย สิ้นเชิงเพราะเหตุสุดวิสัยและได้ดำเนินการต่างๆ ที่กำหนดไว้ในข้อ 12.3 ครบถ้วนแล้ว มิให้ถือว่าคู่สัญญา ฝ่ายนั้นผิดสัญญาและไม่ต้องรับผิดชอบในความเสียหายใดๆ หรือเบี้ยปรับ ที่เกิดขึ้นจากเหตุดังกล่าวต่อคู่สัญญา อีกฝ่ายหนึ่ง

13. การบอกเลิกสัญญา

- 13.1 การบอกเลิกสัญญาโดยผู้ซื้อ เมื่อเกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งดังต่อไปนี้ขึ้น ให้ถือว่าเป็นเหตุผิดสัญญา และผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาฉบับนี้
- 13.1.1 เมื่อมีการลงมติหรือมีการขอให้ออกคำสั่งใด ๆ เพื่อการล้มละลาย การฟื้นฟูกิจการ การเลิกกิจการ การชำระบัญชี หรือการล้มเลิกในทางนองเดียวกันเกี่ยวกับผู้ขาย
- 13.1.2 ผู้ขายได้ปฏิบัติผิดข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญและการไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญานั้นสามารถแก้ไขได้ แต่ ผู้ขายไม่สามารถแก้ไขให้เป็นที่น่าพอใจแก่ผู้ซื้อภายในเวลา 15 (สิบห้า) วันนับจากวันที่ผู้ซื้อแจ้งให้ ผู้ขายแก้ไขเหตุดังกล่าว อนึ่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจแก่ผู้ขาย
- 13.1.2.1 ผู้ซื้อตกลงว่าผู้ซื้อจะไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายน้ำ เว้นแต่ ผู้ซื้อใช้ สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ 13.1.1 หรือข้อ 13.1.2 (ในกรณีที่เป็นการผิดสัญญาของผู้ขายเอง)
- 13.1.2.2 ผู้ซื้อตกลงว่าหากผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายน้ำ (เว้นแต่ผู้ซื้อใช้สิทธิ บอกลเลิกสัญญาตาม ข้อ 13.1.2.1) ผู้ซื้อตกลงชำระค่าดำเนินการก่อสร้าง ระบบผลิตน้ำ อุตสาหกรรมและ ระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรม รวมทั้งค่าโอนกรรมสิทธิ์ ค่าแรงงานและค่าใช้จ่าย



WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

ใด ๆ ที่ผู้ขายต้องเสียหายให้แก่ผู้ขายภายใน 365 (สามร้อยหกสิบห้า) วัน นับจากวันที่ผู้ซื้อ
บอกเลิกสัญญา

13.2 การบอกเลิกสัญญาโดยผู้ขาย เมื่อเกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งดังต่อไปนี้ขึ้น ให้ถือว่าเป็นเหตุผิดสัญญา
และผู้ขายมีสิทธิบอกเลิกสัญญานับนี้

13.2.1 ผู้ซื้อไม่ชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ขายตามกำหนดเวลาในสัญญานับนี้ ซึ่งการไม่ปฏิบัติตามข้อ
สัญญานั้นสามารถแก้ไขได้ แต่ผู้ซื้อไม่แก้ไขให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ซื้อภายในเวลา 15 (สิบห้า) วัน นับ
จากวันที่ผู้ขายแจ้ง ให้ผู้ซื้อชำระหนี้ดังกล่าว

13.2.2 เมื่อมีการลงมติหรือมีการขอให้ออกคำสั่งใด ๆ เพื่อการล้มละลาย การฟื้นฟูกิจการ การเลิกกิจการ
การชำระบัญชี หรือการอื่นใดในทำนองเดียวกันเกี่ยวกับผู้ซื้อ

13.2.3 ผู้ซื้อได้ปฏิบัติตามข้อสัญญาที่เป็นสาระสำคัญ และการไม่ปฏิบัติตามข้อสัญญานั้นสามารถแก้ไขได้ แต่
ผู้ซื้อไม่สามารถแก้ไขให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ขายภายในเวลา 15 (สิบห้า) วัน นับจากวันที่ผู้ขายแจ้งให้ผู้
ซื้อแก้ไขเหตุดังกล่าว

13.3 การบอกเลิกสัญญาโดยเหตุสุดวิสัย

ในการนี้ที่เกิดเหตุสุดวิสัยซึ่งเป็นเหตุให้ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญานับนี้
ได้เป็นระยะเวลาติดต่อกันเกินกว่า 365 (สามร้อยหกสิบห้า) วัน ผู้สัญญาที่ได้รับผลกระทบมีสิทธิแจ้งเป็นลาย
อักษรแก่กษรให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบเพื่อบอกเลิกสัญญานับนี้ก่อนครบระยะเวลาของสัญญาได้

14 ผลของการเลิกสัญญา การส่งมอบทรัพย์สิน

14.1 เมื่อผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาแล้ว ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายยังคงมีหน้าที่และความรับผิดชอบ
ตามสัญญานับนี้ที่เกิดขึ้นก่อนวันเลิกสัญญา

14.2 การใช้สิทธิเลิกสัญญานั้นไม่กระทบถึงสิทธิในการเรียกร้องค่าเสียหาย โดยให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมีสิทธิได้รับ
การชดเชยเยียวยาความเสียหาย ตามกฎหมายและภายใต้สัญญานับนี้ด้วย

14.3 หากมีการเลิกสัญญาเนื่องจากเหตุสุดวิสัย ผู้สัญญาตกลงให้ทั้งสองฝ่ายไม่มีภาระหน้าที่หรือมีสิทธิเรียกร้อง
ค่าเสียหายใดๆ ต่อกัน เว้นแต่หนี้หรือค่าเสียหายที่มีอยู่ก่อนการบอกเลิกสัญญาด้วยผลของเหตุสุดวิสัย
ดังกล่าว

14.4 ในการนี้ที่สัญญานับนี้สิ้นสุดลงไม่ว่าด้วยประการใด ๆ ทรัพย์สินที่ผู้ขายนำมาลงทุนนั้นเป็นกรรมสิทธิ์ของ
ผู้ขาย และผู้ซื้อยินยอมให้ผู้ขายเรียกและเคลื่อนย้ายทรัพย์สินที่ผู้ขายนำมาลงทุนคืนทั้งหมด โดยผู้ขาย
ต้องทำให้พื้นที่และหรือส่วนอื่นๆ กลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

15 ภาษี

15.1 "ภาษี" หมายถึง ภาษีทางตรงหรือทางอ้อมทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการทำสัญญานับนี้ และให้หมายความ
รวมถึงค่าธรรมเนียมการจดทะเบียน และค่าธรรมเนียมใบอนุญาตด้วย ผู้สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องชำระภาษี
ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของตนเองตามที่กฎหมายกำหนด

16 ดอกเบี้ยผิดนัด

หากผู้สัญญาฝ่ายใดผิดนัดไม่ชำระจำนวนเงินใด ๆ ให้แก่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งภายในกำหนดระยะเวลาที่
กำหนดตามสัญญานับนี้ ผู้สัญญาฝ่ายที่ผิดนัดดังกล่าวตกลงให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งคิดดอกเบี้ยผิดนัดในอัตราร้อยละ 15

APATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อปตะ วอเตอร์ จำกัด



(ฉบับห้า) ของจำนวนเงินที่ค้างชำระ โดยคำนวณเป็นรายวันนับตั้งแต่วันที่ครบกำหนดชำระจำนวนเงินดังกล่าวจนถึงวันที่ได้รับชำระจำนวนเงินดังกล่าวครบถ้วน (ทั้งนี้ ไม่ว่าก่อนหรือหลังจากมีคำพิพากษาที่เกี่ยวข้อง)

17 การหักกลบลบหนี้

เว้นแต่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในสัญญาฉบับนี้ การชำระจำนวนเงินใดๆ ตามสัญญาฉบับนี้ต้องชำระโดยไม่มี การหักกลบลบหนี้

18 การรักษา และการเปิดเผยข้อมูลความลับ

คู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะไม่เปิดเผย หรืออนุญาตให้บุคคลใด (ซึ่งรวมถึง ผู้ได้บังคับบัญชา ตัวแทน ผู้แทน พนักงานหรือลูกจ้างของตน) เปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ซึ่งโดยสภาพเป็นหรือถูกกำหนดว่าเป็นความลับ (รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับข้อความในสัญญาฉบับนี้) แก่บุคคลอื่นใด หรือใช้ รวมถึงให้บุคคลอื่นใช้ข้อมูลด้วยวัตถุประสงค์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ โดยปราศจากความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรของคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งเป็นการล่วงหน้า เว้นแต่มีความจำเป็นต้องเปิดเผยตามที่กฎหมายกำหนด หรือตามคำสั่งศาล หรือหน่วยงานราชการอื่นใด แต่ทั้งนี้ คู่สัญญาฝ่ายที่เปิดเผยจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบถึงเหตุการณ์ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า นับจากวันที่ทราบถึงการที่ต้องเปิดเผยดังกล่าว

19 การโอนสิทธิ

ห้ามมิให้คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดโอนสิทธิ ประโยชน์ และ/หรือหน้าที่ใดๆ ตามสัญญาฉบับนี้ให้แก่บุคคลอื่น โดยไม่ได้รับความยินยอมโดยชัดแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง

20 การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญา

การแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาไม่ว่าส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดไม่สามารถกระทำได้ เว้นแต่เป็นความประสงค์ของทั้งสองฝ่าย และการแก้ไขเพิ่มเติมนั้น จะต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษรระหว่างทั้งสองฝ่ายเท่านั้น

21 ความไม่สมบูรณ์ของสัญญา

กรณีส่วนใดส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เป็นโมฆะ ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ไม่มีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมาย หรือไม่สมบูรณ์ด้วยประการใดๆ นั้น ให้สัญญาส่วนอื่นยังคงมีผลสมบูรณ์และบังคับใช้ได้ตามกฎหมายต่อไป

22 การผ่อนผัน ผ่อนเวลาและการระงับการใช้สิทธิใด

การผ่อนผัน ผ่อนเวลาหรือการระงับการใช้สิทธิใด ๆ ของผู้ซื้อตามสัญญานี้ ไม่ถือว่าผู้ซื้อได้ละสิทธิประโยชน์ดังกล่าวต่อผู้ขายแต่อย่างใด

23 การบอกกล่าว

อันบรรดาเอกสาร หนังสือ คำบอกกล่าวใดๆ การแจ้งเตือน หรือการอนุญาตใดๆ ของคู่สัญญาที่จะส่งให้กับคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง จะต้องทำเป็นลายลักษณ์อักษร และให้ส่งโดยไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือส่งโดยผู้ฝากถึงมือผู้รับ (มีใบลงนามรับเอกสารที่สามารถระบุชื่อผู้รับได้ชัดเจน) ตามที่อยู่ระบุไว้ข้างต้น และจะถือว่าคู่สัญญาได้รับไว้โดยชอบแล้วในวันที่จะระบุในเอกสารตอบรับ ตามที่อยู่ระบุข้างนี้



SIAM WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

สำหรับส่งถึง ผู้ซื้อ :

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี

เลขที่ 700/2 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองตำหรุ

อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

สำหรับส่งถึง ผู้ขาย :

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด(มหาชน)

เลขที่ 1 อาคารอีสท์วอเตอร์ ซอยวิภาวดีรังสิต 5

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

กรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ หรือชื่อผู้ติดต่อข้างต้น ให้คู่สัญญาฝ่ายที่แก้ไขนั้นแจ้งเป็นหนังสือไปยังคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 (สาม) วันทำการ มิฉะนั้นให้ถือตามที่อยู่และชื่อคู่สัญญาฉบับนี้เป็นสำคัญ

24 สัญญาเปิดเสรี

สัญญาฉบับนี้และเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้จะประกอบขึ้นเป็นสัญญาเปิดเสรีฉบับเดียว ระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ซึ่งมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับสัญญาฉบับนี้ และจะแทนที่บรรดาการติดต่อ ข้อตกลง การจัดการ และข้อผูกมัดด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษรใดๆ ซึ่งทำไว้ก่อนหน้านี้ทั้งหมด

25 ภาษาที่ใช้บังคับ

สัญญาที่กระทำขึ้นเป็นภาษาไทย รวมทั้งการติดต่อและการสื่อสารระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายให้จัดทำเป็นภาษาไทย

26 กฎหมายที่ใช้บังคับและเขตอำนาจศาล

26.1 หากมีข้อพิพาทหรือข้อโต้แย้งใดๆ อันเกิดขึ้นจากหรือเกี่ยวเนื่องกับสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาจะพยายามเจรจากันโดยสุจริตเพื่อที่จะทางแก้ไขหรือยุติข้อพิพาทดังกล่าว หากการเจรจาดังกล่าวไม่สามารถยุติข้อพิพาทดังกล่าวให้ได้ คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งอาจยื่นข้อพิพาทนั้นต่อศาลยุติธรรมที่มีเขตอำนาจในประเทศไทย

26.2 ข้อพิพาท ข้อขัดแย้ง หรือข้อเรียกร้องใดๆ ที่เกิดจากสัญญาฉบับนี้หรือเกี่ยวเนื่องกับสัญญาฉบับนี้รวมทั้งปัญหาการกระทำผิดเงื่อนไขหรือละเมิดสัญญา การบอกเลิกสัญญา หรือความสมบูรณ์แห่งสัญญาดังกล่าว ให้อยู่ภายใต้กฎหมายไทยและให้อยู่ในเขตอำนาจของศาลยุติธรรมในประเทศไทย

27 โบนัส

โบนัสต่อไปนี้จะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งตามสัญญา และจะมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ คือ :

โบนัสท้าย 1 แนวการวางท่อน้ำอุตสาหกรรม

โบนัสท้าย 2 เอกสารแสดงบริเวณจุดติดตั้งมาตรวัดน้ำ และจุดรับมอบน้ำ

โบนัสท้าย 3 คุณภาพน้ำอุตสาหกรรมของบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

โบนัสท้าย 4 ตารางสรุปราคาและปริมาณน้ำอุตสาหกรรม



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

สัญญาซื้อ-ขาย น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ใบแนบท้าย 5 ปริมาณน้ำใช้ขั้นต่ำในแต่ละเดือน

ใบแนบท้าย 6 ตัวอย่างการชำระค่าน้ำอุตสาหกรรมและค่าปรับ/ส่วนลด

ใบแนบท้าย 7 หนังสือมอบอำนาจ, หนังสือรับรอง, ก.พ.20 , หนังสือบริดณห์สิทธิ ของผู้ซื้อ และผู้ขาย

ในกรณีที่ข้อความในเอกสารแนบท้ายขัดหรือแย้งกับสัญญาฉบับนี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญาฉบับนี้บังคับ และ
ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง หรือคู่สัญญานี้ไม่ได้ตกลงกันไว้ให้ถือปฏิบัติตามคำวินิจฉัยชี้ขาดของ
คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายร่วมกันและคำวินิจฉัยชี้ขาดนี้ถือเป็นที่สุด



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

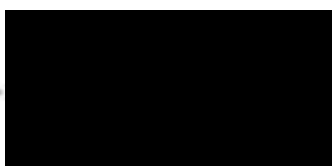
สัญญาได้กระทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่าน และเข้าใจข้อความที่ได้ตกลงกันโดยตลอดแล้ว และเห็นว่าถูกต้องตามความประสงค์ของทั้งสองฝ่าย จึงได้ลงลายมือชื่อโดยผู้มีอำนาจของแต่ละฝ่ายพร้อมประทับตราค่อน้ำพยาน โดยแต่ละฝ่ายมีติดไว้ฝ่ายละฉบับ

ผู้ซื้อ

บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

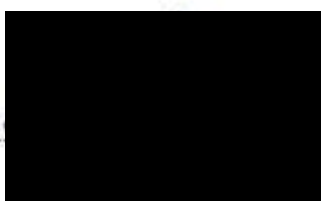
AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ



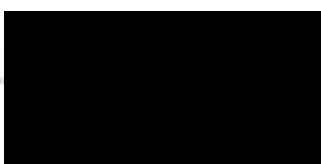
กรรมการผู้มีอำนาจ

ลงชื่อ



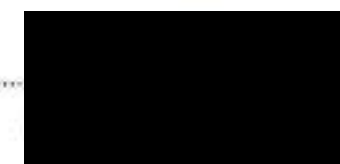
กรรมการผู้มีอำนาจ

ลงชื่อ



.....พยาน

ลงชื่อ



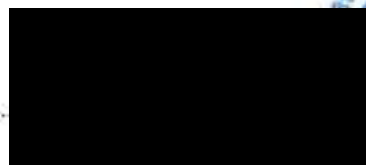
.....พยาน

ผู้ขาย

บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาค

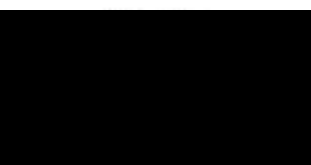
ตะวันออก จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ



ผู้รับมอบอำนาจ ฯ

ลงชื่อ



.....พยาน

ลงชื่อ



.....พยาน

สัญญาจ้าง-ชาว น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ใบแนบท้าย 2 เอกสารแสดงบริเวณจุดติดตั้งมาตรวัดน้ำ และจุดรับมวนน้ำ (1/2)



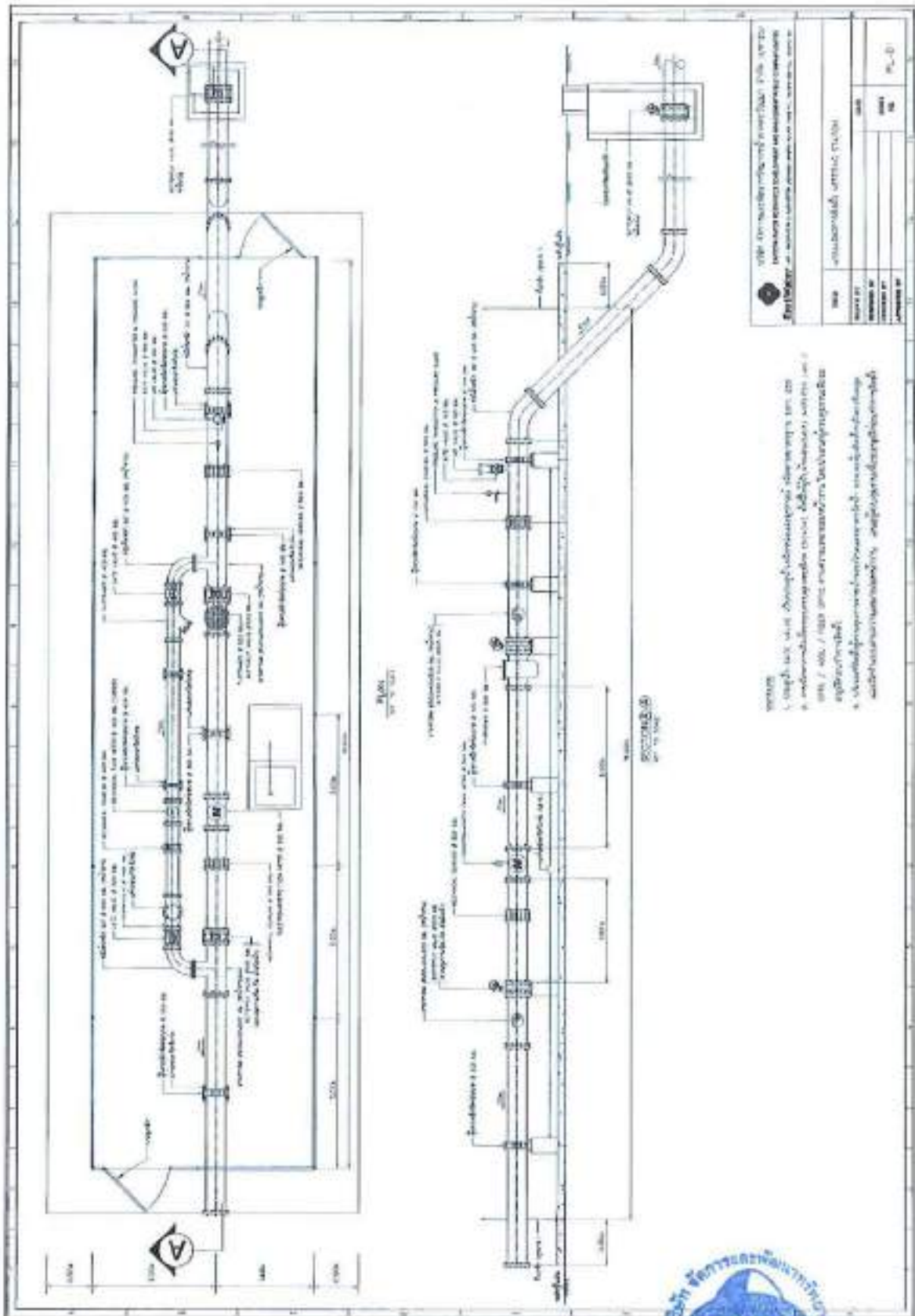
AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

นาย นันทวัฒน์

ภาคผนวก ข 2.3-17

ปัญหาข้อ-พช น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอนตะขี ระยะของ

ใบแนบท้าย 2 เอกสารแสดงบริเวณจุดติดตั้งมาตรวัดน้ำ และจุดรับมอบน้ำ (2/2)



WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อุตสาหกรรม น้ำ จำกัด

สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมบริเวณอุตสาหกรรมอมตะจิตต์ ระยะอง

ใบแนบท้าย 3 คุณภาพน้ำอุตสาหกรรมของ บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

| คุณสมบัติ | พารามิเตอร์ | หน่วย | ค่ามาตรฐาน |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|
| ทางกายภาพ | 1 สีปรากฏ | แพลทินัม-โคบอลต์ | ≤10 |
| | 2 รส | - | ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ |
| | 3 กลิ่น | - | ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ |
| | 4 ความขุ่น | เอ็นซียู | ≤1 |
| | 5 ความไวมาตร-กว้าง | - | 6.5 - 7.5 |
| ทางเคมี | 6 ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤500 |
| | 7 เกลือ | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.2 |
| | 8 แอมโมเนีย | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.2 |
| | 9 ทองแดง | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤2.0 |
| | 10 สังกะสี | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤3.0 |
| | 11 ความกระด้างทั้งหมด | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤300 |
| | 12 คัลเซียม | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤250 |
| | 13 แมกนีเซียม | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤250 |
| | 14 ฟลูออไรด์ | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.7 |
| | 15 ไนโตรเจนในรูปไนเตรต | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤50 |
| | 16 ไนโตรเจนในรูปไนไตรท์ | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤3 |
| ทางจุลชีววิทยา | 17 โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด | /100 มิลลิลิตร | None |
| | 18 ที โคไล | /100 มิลลิลิตร | None |
| | 19 สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส | /100 มิลลิลิตร | None |
| | 20 เอสโคโมเนลา | /100 มิลลิลิตร | None |
| | 21 คลอสทริเดียม เทอร์ฟริงเจนส์ | /100 มิลลิลิตร | None |
| สารเป็นพิษ | 22 ปปรอท | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.001 |
| | 23 ตะกั่ว | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.01 |
| | 24 สังกะสี | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.01 |
| | 25 ซีลีเนียม | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.01 |
| | 26 โซเดียม | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.05 |
| | 27 แคดเมียม | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.003 |
| | 28 แบเรียม | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.7 |
| | 29 โซเดียมไนต์ | มิลลิกรัมต่อลิตร | ≤0.07 |
| สารเคมีที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช | 30 อีลทรีนและคลอโรน | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤0.03 |
| | 31 คลอโรเจน | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤0.2 |
| | 32 ดีดีที | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤1 |
| | 33 เฮปตาคลอและเฮปทาคลออีพอกไซด์ | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤0.03 |
| | 34 เฮกซะคลอโรเบนซีน | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤1 |
| | 35 ลินเดน | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤2 |
| | 36 เมทอกซีคีโครอร์ | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤20 |
| โครมาโตมิเทน | 37 คลอโรฟอรัล | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤300 |
| | 38 ไบโพรโมโคลอไมเทน | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤50 |
| | 39 ไดโบโรโมโคลอไมเทน | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤100 |
| | 40 ไบโพรโม | ไมโครกรัมต่อลิตร | ≤100 |
| สารกัมมันตภาพรังสี | 41 ความเข้มข้นรังสีแอลฟา | เบกเคอเรลต่อลิตร | ≤0.5 |
| | 42 ความเข้มข้นรังสีเบตา | เบกเคอเรลต่อลิตร | ≤1 |

หมายเหตุ : ตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) ไม่น้อยกว่า 0.2 mg/L



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

2021/11/11

สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ใบแนบท้าย 4 ตารางสรุปราคาและปริมาณน้ำอุตสาหกรรม

| กรณี | ปริมาณการใช้ใน รอบเดือน (ลบ.ม. / วัน) | อัตราค่าน้ำอุตสาหกรรม ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท/ลบ.ม.) | | | | | |
|------|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | ปี พ.ศ. 2563 - 2568 | ปี พ.ศ. 2569 - 2573 | ปี พ.ศ. 2574 - 2578 | ปี พ.ศ. 2579 - 2583 | ปี พ.ศ. 2584 - 2588 | ปี พ.ศ. 2589 - 2593 |
| 1 | ใช้น้ำเฉลี่ย 15,000 ลบ.ม. แต่ไม่ถึง 20,000 ลบ.ม. | 15.00 | 15.78 | 16.60 | 17.46 | 18.37 | 19.33 |
| 2 | ใช้น้ำเฉลี่ย 20,000 ลบ.ม. แต่ไม่ถึง 25,000 ลบ.ม. | 14.50 | 15.25 | 16.05 | 16.88 | 17.76 | 18.68 |
| 3 | ใช้น้ำเฉลี่ย 25,000 ลบ.ม. แต่ไม่ถึง 30,000 ลบ.ม. | 14.00 | 14.73 | 15.49 | 16.30 | 17.15 | 18.04 |
| 4 | 30,000 เป็นต้นไป | 13.50 | 14.20 | 14.94 | 15.72 | 16.53 | 17.39 |

หมายเหตุ:

1. อัตราข้างต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
2. กำหนดให้ระยะเวลา 1 ปี คิดเป็นจำนวนเท่ากับ 350 (สามร้อยห้าสิบ) วัน
3. ปีที่ 1 เริ่มนับจากวันเริ่มต้นซื้อขายน้ำ (ตามที่ได้นิยามในสัญญาซื้อขายน้ำอุตสาหกรรม)
4. ราคาลงกล่าวไม่รวมราคาน้ำดิบที่ปรับเพิ่มตามประกาศ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ และพ.ร.บ.ชลประทาน
หลวง ซึ่งราคาน้ำอุตสาหกรรม จะปรับเพิ่มขึ้นตามประกาศดังกล่าวด้วย



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

นาย เอนก

ภาคผนวก ข 2.3-20

2

ใบแนบท้าย 5 ปริมาณน้ำใช้ขั้นต่ำในแต่ละปี

| เดือน | จำนวนวัน | ปริมาณน้ำขั้นต่ำ (ลบ.ม.ต่อปี) |
|------------|----------|----------------------------------|
| มกราคม | 25 | 375,000 |
| กุมภาพันธ์ | 28 | 420,000 |
| มีนาคม | 31 | 465,000 |
| เมษายน | 25 | 375,000 |
| พฤษภาคม | 31 | 465,000 |
| มิถุนายน | 30 | 450,000 |
| กรกฎาคม | 31 | 465,000 |
| สิงหาคม | 31 | 465,000 |
| กันยายน | 30 | 450,000 |
| ตุลาคม | 31 | 465,000 |
| พฤศจิกายน | 30 | 450,000 |
| ธันวาคม | 27 | 405,000 |

หมายเหตุ:

1. หากมีการปรับเปลี่ยนแผนการรับน้ำอุตสาหกรรม ผู้ซื้อจะต้องแจ้งแก่ผู้ขายล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 (สามสิบ) วัน
2. แม้ผู้ซื้อจะได้กำหนดระยะเวลาการใช้น้ำตามตารางข้างต้นไว้แล้วก็ตาม แต่ผู้ขายยังคงมีหน้าที่ต้องส่งน้ำอุตสาหกรรมให้แก่ผู้ซื้อทุกวัน เว้นแต่จะเป็นกรณีการซ่อมบำรุงตามข้อ 7 (การหยุดดำเนินการเพื่อตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรมและระบบท่อส่งน้ำอุตสาหกรรมของผู้ขาย) ของสัญญา

สัญญาซื้อขาย น้ำอุตสาหกรรม เพื่ออุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ใบแนบท้าย 6 ตัวอย่างการชำระค่าน้ำอุตสาหกรรม และ ค่าปรับ

ตัวอย่าง วิธีการคิดน้ำอุตสาหกรรม ตามปริมาณการใช้จริงในเดือนนั้นๆ เช่น

เดือนมกราคม

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------|
| ปริมาณน้ำใช้ | 15,000 | ลบ.ม. ต่อ วัน |
| อัตราค่าน้ำ | 15.00 | บาท ต่อ ลบ.ม. |
| จำนวนวันที่ใช้ | 25 | วัน |
| รวมปริมาณน้ำในเดือนมกราคม | $15,000 \times 25 = 375,000$ | ลบ.ม.ต่อเดือน |
| คิดเป็นค่าน้ำเดือนมกราคม | $375,000 \times 15 = 5,625,000$ | บาท |

เดือนกุมภาพันธ์

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|
| ปริมาณน้ำใช้ | 20,005 | ลบ.ม. ต่อ วัน |
| อัตราค่าน้ำ | 14.50 | บาท ต่อ ลบ.ม. |
| จำนวนวันที่ใช้ | 28 | วัน |
| รวมปริมาณน้ำในเดือนมกราคม | $20,005 \times 28 = 560,140$ | ลบ.ม.ต่อเดือน |
| คิดเป็นค่าน้ำเดือนมกราคม | $560,140 \times 14.50 = 8,122,030$ | บาท |

หมายเหตุ หากมีความต้องการใช้น้ำมากกว่า 20,000 ลบ.ม.ต่อวัน จะต้องดำเนินการแจ้งผู้ขาย ตามรายละเอียดสัญญาข้อ 10.6

ตัวอย่าง การคำนวณค่าปรับ กรณีปริมาณน้ำใช้ไม่ถึงปริมาณขั้นต่ำตามที่ระบุในสัญญา เช่น

| | | |
|--------------------------------|-----------|--------------|
| ปริมาณน้ำขั้นต่ำที่ระบุในสัญญา | 15,000 | ลบ.ม. ต่อวัน |
| ระยะเวลา | 350 | วันต่อปี |
| คิดเป็นปริมาณน้ำขั้นต่ำ | 5,250,000 | ลบ.ม.ต่อปี |

ในรอบปีที่ 1 ผู้ซื้อ มีปริมาณการใช้โดยรวม 5,200,000 ลบ.ม.ต่อปี ค่าหนดค่าปรับได้ดังนี้

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| ปริมาณน้ำส่วนขาด | $5,250,000 - 5,200,000 = 50,000$ ลบ.ม. | |
| อัตราค่าน้ำในปีที่ 1 | 15.00 | บาท |
| ดังนั้น จึงคิดเป็นค่าปรับมูลค่า | $50,000 \times 15 = 750,000$ | บาท |



AMATA WATER
COMPANY LIMITED
บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด

นาย นริศร

ภาคผนวก ข 2.3-22

2

ภาคผนวก ข 4

รายการคำนวณระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 และแห่งที่ 2

DESIGN CALCULATION
AMATA CITY WATER TREATMENT PLANT NO.1 (Existing)
(Capacity 18,000 m³/d)

Capacity Design

| | | | |
|-----------------|---|--------|---------------------|
| Flow rate | = | 18,000 | m ³ /d |
| Flowrate design | = | 750 | m ³ /hr. |

1) Solids Contact Clarifier # 1

| | | | |
|-----------------|---|-----|---------------------|
| Flowrate design | = | 500 | m ³ /hr. |
|-----------------|---|-----|---------------------|

Design Criteria (Cassin, Sverd R., Water Works Engineering 2000, Page 313)

| | | | |
|----------------------------|---|---------|-----------------------------------|
| - Surface Loading Rate | = | 40 - 60 | m ³ /m ² .d |
| use tube settler SLR up to | | 100 | m ³ /m ² .d |

| | | | |
|---------------------------|---|--------|-----------------------------------|
| Give surface loading Rate | = | 100 | m ³ /m ² .d |
| Tank area require | = | 120.00 | m ² |

Use tank diameter 14.0 m. with Tube Settler

| | | | |
|-------------------|---|-------|---------------------------|
| Tank diameter # 1 | = | 14.0 | m |
| Tank area | = | 153.9 | m ² <u>OK.</u> |

2) Solids Contact Clarifier # 2

| | | | |
|-----------------|---|-----|--------------------|
| Flowrate design | = | 250 | m ³ /hr |
|-----------------|---|-----|--------------------|

Design Criteria (Cassin, Sverd R., Water Works Engineering 2000, Page 313)

| | | | |
|----------------------------|---|---------|-----------------------------------|
| - Surface Loading Rate | = | 40 - 60 | m ³ /m ² .d |
| use tube settler SLR up to | | 100 | m ³ /m ² .d |

| | | | |
|---------------------------|---|-------|-----------------------------------|
| Give surface loading Rate | = | 100 | m ³ /m ² .d |
| Tank area require | = | 60.00 | m ² |

Use tank diameter 9.0 m. with Tube Settler

| | | | |
|-------------------|---|------|--------------------------|
| Tank diameter # 2 | = | 9.0 | m. |
| Tank area | = | 63.6 | m ² <u>OK</u> |

3) Gravity Sand Filter (250 m³/hr)

| | | | |
|-----------------|---|-----|---------------------|
| Flowrate design | = | 250 | m ³ /hr. |
|-----------------|---|-----|---------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|-----|------|----------------|-----------|
| - Filter rate | = | 5.10 | m/hr. | |
| | use | 6 | m/hr. | |
| Area require | = | 42 | m ² | |
| Use gravity sand filter diameter | = | 7.6 | m. | |
| Area | = | 45 | m ² | <u>OK</u> |

2) Pressure Dual Media Filter Tank (500 m³/hr) (250 m³/hr + 250 m³/hr)

Design Criteria

(Kriangsak Udomsinnoi, Water Engineering, 2006, page 121)

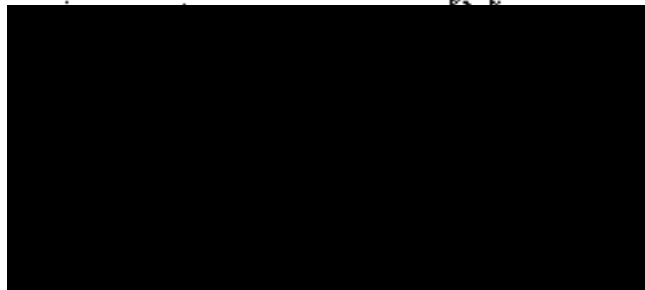
| | | | |
|------------------|-----|---------|-------|
| - Filter rate | = | 5 - 25 | m/hr |
| | use | 10 | m/hr |
| - Back wash rate | = | 48 - 72 | m/hr |
| | use | 50 | m/hr. |

Use horizontal type :

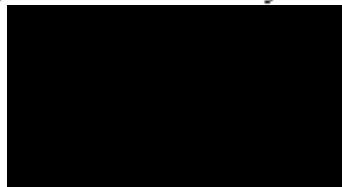
Calculate sizing of tank

| | | | |
|---|---|-----|--------------------------|
| Flowrate design | = | 500 | m ³ /hr |
| 1) Diameter 2.5 m Shell length 10 m | = | 1 | set |
| Area = 2.5 m x 10.0 m x 1 set | = | 25 | m ² |
| 2) Diameter 2.5 m Shell length 5 m | = | 2 | set |
| Area = 2.5 m x 5.0 m x 2 set | = | 25 | m ² |
| Total Tank Area = 25 m ² + 25 m ² | = | 50 | m ² <u>OK</u> |

ใบเชิญเข้าเป็นสมาชิกชมรมวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ



มีผล



สวัสดีครับ

นายพรชัย ปิณฑะศิริสกุล พ.ศ. ๒๕๖๓

ขอเชิญ

ประกอบพิธีการศพพิทักษ์ดวงวิญญาณ

ศาสนาอิสลาม สภามหาวิทยาลัย

สงขลา

วันที่

เวลา

สถานที่

มีผล

DESIGN CALCULATION
AMATA CITY WATER TREATMENT PLANT NO.1 (New)
(Capacity 15,000 m³/d)

Capacity Design

| | | | |
|-----------------|---|--------|---------------------|
| Flow rate | = | 15,000 | m ³ /d |
| Flowrate design | = | 625 | m ³ /hr. |

1) Solids Contact Clarifier

Design Criteria (Dasits, Sued R., Water Works Engineering 2000, Page 313)

| | | | |
|------------------------|---|---------|-----------------------------------|
| • Surface Loading Rate | = | 40 - 60 | m ³ /m ² .d |
| • Detention Time | = | 2 | hr |
| • Weir Loading Rate | = | 170 | m ³ /m.d |

Tank Size

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|-----------------------------------|
| Number of tank | = | 2 | tank |
| Give surface loading Rate | = | 60 | m ³ /m ² .d |
| Tank area require | = | 150.00 | m ² |
| Tank diameter require (Upper) | = | 13.82 | m. |

Tank Dimension

| | | | | |
|------------------------|---|------|----|-----|
| Tank diameter (Top) | = | 14.0 | m. | OK. |
| Tank diameter (Bottom) | = | 5.0 | m. | |
| Straight High | = | 3.0 | m. | |
| Conical High | = | 3.0 | m. | |
| Total High | = | 6.0 | m. | |

Check Detention Time

| | | | | |
|----------------|---|--------|----------------|-----|
| Tank Volume | = | 680.02 | m ³ | |
| Detention time | = | 2.21 | hr | OK. |

Check Weir Loading

| | | | | |
|--------------------|---|--------|----|----|
| Tank Circumference | = | 43.96 | m. | |
| Weir loading | = | 170.61 | m. | OK |

2) Sludge Withdraw System

Design Criteria (Oasum, Svod B., Water Works Engineering, 2000, Page 325)

Typical Constant for Estimating Sludge Production

| | | |
|---------------------|----------------|----------------------------------|
| • Turbidity removal | Sludge Produce | 0.5 - 2 mg/L TSS per NTU removed |
| • Alum | Sludge Produce | 0.25 kg per kg of coagulant |

Calculate the solids from raw water

| | | | |
|------------------------------|---|---------|----------------|
| Raw water turbidity | = | 100 | NTU |
| Optimum coagulant, Alum | = | 50 | mg/L |
| quantity raw solids | = | 1,000.0 | kg/d |
| quantity coagulant solids | = | 195.0 | kg/d |
| Total solids produced | = | 1,195.0 | kg/d |
| for the sludge with % solids | = | 0.5 | % |
| Volume | = | 339.0 | m ³ |

Filter Press sizing calculation

| | | | |
|-------------------------------|---|------|-----------------------|
| Cycle time per batch | = | 8.0 | hr |
| Number of batch | = | 3.0 | |
| % dry solids after dewatering | = | 25.0 | |
| specific gravity of sludge | = | 1.3 | |
| Volume of sludge cake require | = | 1.7 | m ³ /batch |

Use Filter Plate 0.6 x 0.6 m.

Cake thickness = 35.0 mm.

Number of filter plate require = 138.0 pcs.

Use Filter Plate 0.6 x 0.6 x 70 plate x 2 Set.

3) Horizontal Gravity Sand Filter Tank

Design Criteria

Qasim Syed R., Water Works Engineering, 2000, Page 357]

| | | | |
|----------------|-----|---------|-------|
| - Filter rate | = | 5-10 | m/hr. |
| | use | 8 | m/hr. |
| Back wash rate | = | 48 - 72 | m/hr. |
| | use | 50 | m/hr. |

Use horizontal type :

Calculate sizing of tank

| | | | |
|----------------|---|-------|----------------|
| Number of Tank | = | 4 | Unit |
| Area require | = | 19.53 | m ² |

Use Shell length 8.0 m diameter 2.5 m.

| | | | | |
|--------------------------|---|------|----------------|-----------|
| <u>Check Filter area</u> | = | 20.0 | m ² | <u>OK</u> |
|--------------------------|---|------|----------------|-----------|

Calculate backwash water

| | | | |
|----------------------------|---|-------|--------------------|
| Time for backwash | = | 10 | min |
| Cycle for backwash | = | 24 | hr |
| Backwash water pump | = | 280 | m ³ /hr |
| Backwash water per capsule | = | 46.67 | m ³ |
| Total Backwash water | = | 188.7 | m ³ |

Calculate air-scout

Qasim Syed R., Water Works Engineering, 2000, Page 379]

| | | | |
|----------------------|-----|-------|---------------------|
| - Air flow | = | 55-91 | m/hr. |
| | use | 70 | m/hr. |
| Air flowrate require | = | 1,400 | m ³ /hr |
| | = | 23 | m ³ /min |

4) Sludge Thickener

Design Criteria (Oasum, Syed B., Water Works Engineering, 2000, Page 643)

| | | | |
|--|---|----|----------------------|
| - Hydraulic Loading (4-10 m ³ /m ² .d) | = | 10 | m ³ /d |
| - Solids Loading (20-30 kg/m ² .d) | = | 30 | kg/m ² .d |

Calculate diameter of thickener

| | | | |
|---|---|------|-------------------|
| Total Volume of sludge (Clarifier and backwash water) | = | 528 | m ³ /d |
| % compare to raw water | = | 3.5 | |
| Diameter of tank require | = | 8.18 | m |
| Use diameter | = | 10.0 | m |

Check solids loading

| | | | | |
|-----|---|-----|----------------------|-----------|
| SLR | = | 216 | kg/m ² .d | <u>OK</u> |
|-----|---|-----|----------------------|-----------|

5) Subordinate Plant Facilities

5.1 Filtrate Tank

| | | | | | |
|-----------------|-----|----------|---------------------|----------|-----|
| Flowrate | = | 625 | m ³ /hr. | | |
| HRT | = | 5 | min | | |
| Volume | = | 52 | m ³ | | |
| Use dimension : | | | | | |
| W (m.) = | 5.0 | L (m.) = | 6.0 | D (m.) = | 2.5 |
| Actual Volume | = | 75 | m ³ | OK | |

5.2 Sludge Sump

Maximum volume depend on backwash water 1 cycle/capsule

| | | | | |
|-----------------|-----|----------|----------------|--------------|
| Volume | = | 47 | m ³ | |
| Use dimension ; | | | | |
| W (m.) = | 5.0 | L (m.) = | 6.0 | D (m.) = 2.5 |
| Actual Volume | = | 75 | m ³ | OK |

5.3 Supernatant Sump

| | | | |
|-----------------|-----|----------|---------------------|
| Flowrate | = | 22 | m ³ /hr. |
| HRT | = | 10 | min |
| Volume | = | 4 | m ³ |
| Use dimension ; | | | |
| W (m.) = | 5.0 | L (m.) = | 2.0 |
| D (m.) = | 2.5 | | |
| Actual Volume | = | 25 | m ³ |
| | | | <u>OK</u> |

6) Chemical Feed System

Alum dosing pump

| | | | |
|---------------------------|---|-----|------|
| Number of Injection Point | = | 2 | |
| Stock solution, % | = | 5 | |
| average dosing | = | 50 | mg/L |
| pump capacity require | = | 313 | l/hr |

Caustic soda dosing pump

| | | | |
|---------------------------|---|-----|------|
| Number of Injection Point | = | 2 | |
| Stock solution, % | = | 50 | |
| average dosing | = | 10 | mg/L |
| pump capacity require | = | 6.3 | l/hr |

Anionic polymer dosing pump (for flocculation)

| | | | |
|---------------------------|---|------|------|
| Number of Injection Point | = | 2 | |
| Stock solution, % | = | 0.05 | |
| average dosing | = | 0.10 | mg/l |
| pump capacity require | = | 62.5 | l/hr |

Sodium hypochlorite dosing pump

| | | | |
|---------------------------|---|------|------|
| Number of Injection Point | = | 1 | |
| Stock solution, % | = | 10 | |
| average dosing | = | 5 | mg/L |
| pump capacity require | = | 31.3 | l/hr |

Anionic polymer dosing pump (for Filter Press)

| | | | |
|-----------------------------|---|--------|-------------------|
| Time for sludge feeding, hr | = | 3 | |
| Solids, TSS | = | 565.00 | kg/batch |
| average dosing | = | 1.0 | mg polymer on TSS |
| polymer | = | 0.6 | kg. |
| Stock solution, % | = | 0.10 | |
| pump capacity require | = | 188.3 | l/hr |
| Number of Filter Press | = | 2.0 | Unit |
| pump capacity require | = | 94.2 | l/hr |

7) Pumping System

Raw water pump

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|---------------------|
| Number of Pump | = | 3 | |
| Duty | = | 2 | |
| Stand-by | = | 1 | |
| Flowrate require | = | 313 | m ³ /hr. |
| TDH | = | - | m |
| Type of pump | : | End Suction Centrifugal Pump | |

Filtrate Tank

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|---------------------|
| Number of Pump | = | 3 | |
| Duty | = | 2 | |
| Stand-by | = | 1 | |
| Flowrate require | = | 313 | m ³ /hr. |
| TDH | = | - | m |
| Type of pump | : | End Suction Centrifugal Pump | |

Sludge pump

| | | | |
|------------------|---|------------------|---------------------|
| Number of Pump | = | 2 | |
| Duty | = | 1 | |
| Stand-by | = | 1 | |
| Flowrate require | = | 22 | m ³ /hr. |
| TDM | = | 12 | m |
| Type of pump | : | Submersible Pump | |

Diaphragm pump

| | | | |
|----------------|---|----------------|-----|
| Number of Pump | = | 2 | |
| Duty | = | 2 | |
| Stand-by | = | 0 | |
| Max Flowrate | = | 600 | lpm |
| Max Pressure | = | 70 | m |
| Type of pump | : | Diaphragm Pump | |

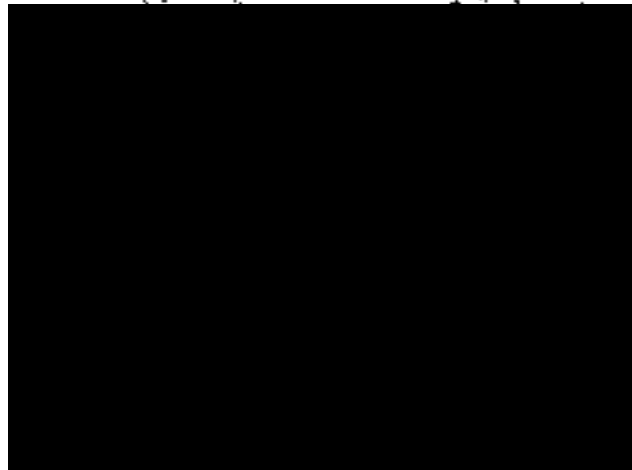
Recycle pump

| | | | |
|------------------|---|------------------|---------------------|
| Number of Pump | = | 2 | |
| Duty | = | 1 | |
| Stand-by | = | 1 | |
| Flowrate require | = | 22 | m ³ /hr. |
| TDM | = | 12 | m |
| Type of pump | : | Submersible Pump | |

Distribution Pump

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|---------------------|
| Number of Pump | = | 1 | |
| Duty | = | 3 | |
| Stand-by | = | 1 | |
| Flowrate require | = | 208 | m ³ /hr. |
| TDH | = | 50 | m |
| Type of pump | : | End Suction Centrifugal Pump | |

ใบอนุญาตเป็นฉบับประกอบใบขาวเพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ



สภาวิศวกร
คณะกรรมการวิชาชีพวิศวกรรม ๒๓ ก. ๒๕๖๓
อนุญาตให้ [redacted]
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรม วิศวกรรม
ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๓
ถึงวันที่ [redacted]
เลขที่ใบอนุญาต [redacted]

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

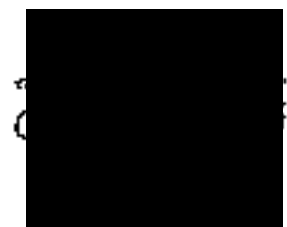
I. DESIGN BASIS

The treatment plant is designed to meet the potable water standard requirement as below:

| PARAMETER | RAW INFLUENT (max) | TREATED OUTPUT (max) |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Flowrate, m ³ /hr (24 hrs Operation) | 440 | 400-440 |
| Turbidity, NTU | - | 5.0 |
| Colour, PCu | - | 5.0 |
| Aluminium Residual, ppm | - | 0.2 |
| Iron, ppm | - | 0.3 |
| Free Chlorine, ppm | - | ≥ 0.2 to 2.0 |
| pH | - | 6.5 – 8.5 |
| Taste and Odour | - | Unobjectionable |
| Suspended Solid, ppm | 20 | - |

Note

- The design capacity is 320 m³/hr and treated water output maximum at 400-440 m³/hr is depending on raw water quality.



2. DETAILED DESIGN CALCULATION

A. Coagulation and Flocculation

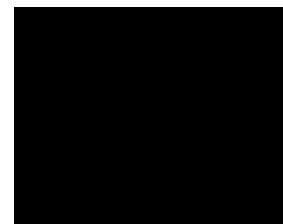
Complete mixing of coagulant and is carried out in the static mixer. The coagulant Alum is dosed into the suction end of the static mixer for destabilization of colloidal system.

1. Contact Time for Inline Mixer

$$\begin{aligned}\text{Static Mixer} &= 2 \text{ units} \\ \text{Dimension} &= 400\text{mm}\varnothing \times 2000\text{mm} \\ \text{Contact Time} &= \frac{\text{Mixer volume} \times 2}{\text{Flowrate}} \\ &= \frac{\pi (0.4\text{m})^2 \times \frac{1}{4} \times 2\text{m} \times 2}{440\text{m}^3/\text{hr}} \times \frac{3600\text{sec}}{\text{hr}} \\ &= 4.1 \text{ seconds}\end{aligned}$$

2. Flocculation Time

$$\begin{aligned}\text{Flocculation Chamber Volume} &= 7.3\text{m}^3 \times 2.1\text{m Ht} = 15.33\text{m}^3 \\ \text{Flocculation Time} &= \frac{\text{Flocculation Chamber Volume}}{\text{Flowrate}} \\ &= \frac{15.33\text{m}^3}{440\text{m}^3/\text{hr}} \times \frac{60 \text{ minutes}}{\text{hr}} \\ &= 2.09 \text{ minutes}\end{aligned}$$



B. Sandfloat

Function : To act as an integrated unit operation for iron, suspended solid, turbidity, colour removal by using dissolved air floatation and filtration.

Design Data:

Filtration Rate = $240\text{m}^3/\text{m}^2/\text{day}$
No. of Cell = 17
Recycle Rate = 10% of $440\text{m}^3/\text{hr}$

1. Sizing of Sandfloat

1.1 Consider 10% Recycle Rate (maximum):

$$\begin{aligned}\frac{\text{Flowrate Pass}}{\text{Via Sandfloat}} &= \frac{440\text{m}^3/\text{hr}}{0.9} \times \frac{24\text{ hr}}{\text{day}} \\ &= 11,733.3\text{m}^3/\text{day}\end{aligned}$$

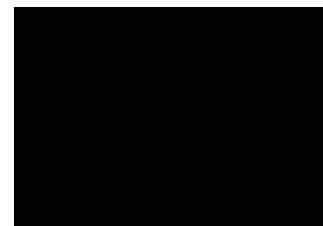
1.2 Consider 5% of Backwash Rate

$$\begin{aligned}\frac{\text{Flowrate Pass}}{\text{Via Sandfloat}} &= \frac{11,733.3\text{m}^3/\text{day}}{0.95} \\ &= 12,350.8\text{m}^3/\text{day}\end{aligned}$$

1.3 If we maintain filtration rate at $240\text{m}^3/\text{m}^2/\text{day}$, then

$$\begin{aligned}\text{Area Required} &= \frac{12,350\text{m}^3/\text{day}}{240\text{m}^3/\text{m}^2/\text{day}} \\ &= 51.46\text{m}^2\end{aligned}$$

So, the Sandfloat with SAF-30-BP with total filter area of 59.2m^2 shall provide 15% safety margin.



2. Recycling Pump Sizing

$$\text{Typical A/S ratio} = 0.005 - 0.060 \text{ mL/mg}$$

Using the following formula

$$\begin{aligned} A/S &= [1.35_s(FP-1)R] + (S_s Q) \text{ where} \\ A &= \text{air requirement (mL/min)} \\ S &= \text{solid content (mg/min)} \\ S_s &= \text{solubility of air at P pressure (mL/L)} \\ F^* &= \text{air dissolving fraction} \\ P &= \text{partial pressure} \\ S_o &= \text{sludge solids after chemical addition} \\ Q &= \text{flowrate (m}^3/\text{min)} \\ R &= \text{recirculation rate (m}^3/\text{min)} \end{aligned}$$

Given,

$$\begin{aligned} S_s &= 15.64 \text{ mg/L} \\ F &= 0.6 \\ P &= 6.5 \text{ bar} \\ S_o &= 50 \text{ mg/L} \\ Q &= 440 \text{ m}^3/\text{hr} \\ A/S &= 0.06 \text{ mL/mg} \end{aligned}$$

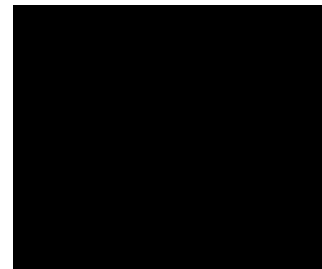
$$A/S = \frac{1.3 S_s (FP-1)R}{S_o Q}$$

$$R = \frac{A}{S} \times \frac{Q \times S_o}{1.3 S_s (FP-1)}$$

$$\begin{aligned} &= 0.06 \text{ mL/mg} \times \frac{440 \text{ m}^3/\text{hr} \times 50 \text{ mg/L}}{1.3(15.64 \text{ mL/L}) [0.6(6.5) - 1]} \\ &= 22.38 \text{ m}^3/\text{hr} \end{aligned}$$

Recycle pump is supplied at 90 m³/hr to provide 400% of safety factor.

This is to cater for unknown factors in water such as surface tension which reduce the formation of fine Air bubbles



3. Sizing of Backwash Pump

Design Data:

$$\begin{aligned}\text{Filter Area/Cell} &= 3.5\text{m}^2 \\ \text{Backwash Rate} &= 30\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr} \\ \text{Backwash Pump} &= 3.5\text{m}^2 \times 30\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr} \\ &= 105\text{m}^3/\text{hr}\end{aligned}$$

Two unit of Backwash Pump at $110\text{m}^3/\text{hr}$ shall be supplied.

4. Sizing of Air Blower for Backwash

Design Data:

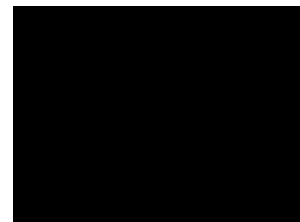
$$\begin{aligned}\text{Air Scouring Rate} &= 28\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr} \\ \text{Air Blower Size} &= 28\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr} \times 3.5\text{m}^2 \\ &= 98\text{m}^3/\text{hr}\end{aligned}$$

Two units of Air Blower at $100\text{m}^3/\text{hr}$ shall be supplied.

5. Sizing of Air Compressor

$$\begin{aligned}\text{A/S ratio used} &= \frac{0.06\text{m}^3 \text{ Air}}{1\text{mg Solid}} \\ &= \frac{0.06 \times 10^{-3}\text{m}^3 \text{ Air}}{1 \times 10^{-6} \text{kg Solid}} \\ \text{Total Solid Rate} &= 440\text{m}^3/\text{hr} \times 50\text{g/m}^3 \\ &= 22\text{kg/hr Solid} \\ \text{Air Compressor Capacity} &= \frac{22\text{kg/hr Solid}}{1 \times 10^{-6} \text{kg Solid}} \times 0.06 \times 10^{-3} \text{m}^3 \text{ Air} \\ &= 1.32\text{m}^3/\text{hr at 7 barg}\end{aligned}$$

Two unit of Air Compressor at 990L/min FAD are supplied.



C. Sludge Handling

1. Sludge Thickener Sizing

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Function | : | To thicken the primary sludge prior to filter press dewatering. |
| Design solid loading | : | 100kg/m ² day (Attachment 1) |
| Actual solids from Sandflat | : | 528kg/day |
| Sludge Thickener Dimension | : | 1.4mØ x 4.0mHt |
| Effective area | : | $\frac{(2.78\text{m}^2 - 0.61\text{m}^2) \times 11}{4}$ = 5.77m ² |
| Actual Solid loading | : | $\frac{528\text{kg/day}}{5.77\text{m}^2}$ = 91.50kg/m ² day |

The sludge thickener is provided with safety margin of 9.0%

2. Filter Press

| | | |
|----------|---|--|
| Function | : | To reduce the water content in thickened sludge. |
|----------|---|--|

Design Data:

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Specific Gravity for Primary Sludge | = | 1.4kg/L (Attachment 2) |
| Filter Cake Solid | = | 20% - 50% (Attachment 3) |
| Filter Cycle | = | 2 cycle/day/filter press |
| Solid from Raw Water Plant | = | 50mg/L = 50g/m ³ |
| Operation Cycle | = | 4 cycle/day |

2.1 Primary Sludge from Raw Water Plant

| | | |
|--|---|---|
| Dry Solid from Primary Sludge | = | 440m ³ /hr x 24hr/day x 50g/m ³ |
| | = | 528kg/day |
| Volume of Filter Cake | = | $\frac{528\text{kg/day}}{1.4\text{kg/L}}$ |
| | = | 377.14L/day |
| Volume of Filter Cake @ 30% Solid Contents | = | $\frac{377.14\text{L/day}}{30\%}$ |

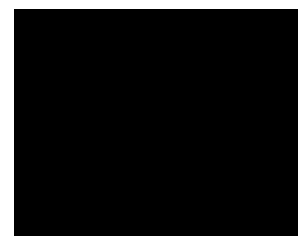
$$= 1257.14 \text{ L/day}$$

$$\text{Total Filter Cake Volume} = 1257.14 \text{ L/day}$$

$$\text{Filter Press required} = \frac{1257.14 \text{ L/day}}{4 \text{ cycle/day}}$$

$$= 314.3 \text{ L/cycle}$$

A Filter Press of 400L/cycle is provided with safety margin of 27%.



D Chemical Metering Pump Sizing

1. PAC Metering Pump

$$\begin{aligned}\text{Estimated PAC Dosage} &= 40\text{ppm} = 40\text{g/m}^3 \\ \text{PAC Concentration} &= \text{Next (10\% Al}_2\text{O}_3) \\ \text{PAC Specific Gravity} &= 1.2 \\ \text{PAC Required} &= 440\text{m}^3/\text{hr} \times 24\text{hr/day} \times 40\text{g/m}^3 + \\ &\quad \frac{1000\text{kg}}{\text{m}^3} \\ &= 422.4\text{kg/day} \\ \text{Required Pump Capacity} &= \frac{422.4\text{kg/day}}{1.2\text{kg/L}} \\ &= 352\text{L/day} \\ &= 14.67\text{L/hr}\end{aligned}$$

PAC Metering Pump capacity is at 90L/hr

2. Caustic Soda Metering Pump

$$\begin{aligned}\text{Estimated NaOH Dosage} &= 5\text{ppm} = 5\text{g/m}^3 \\ \text{Proposed NaOH} \\ \text{Concentration Prepared} &= 10\% \\ \text{NaOH Specific Gravity} &= 1.0 \text{ at } 10\% \text{ concentration} \\ \text{NaOH Required} &= 10560\text{m}^3/\text{day} \times 5\text{g/m}^3 \times 10\% + \frac{1000\text{kg}}{\text{m}^3} \\ &= 528\text{kg/day} \\ \text{Required Pump Capacity} &= \frac{528\text{kg/day}}{1.0\text{kg/L}} \\ &= 528\text{L/day} \\ &= 22\text{L/hr}\end{aligned}$$

NaOH Metering Pump capacity is at 66L/hr

3. Flocculant Metering Pump

$$\begin{aligned}
 \text{Estimated Flocculant Dosage} &= 0.3\text{ppm} = 0.3\text{g/m}^3 \\
 \text{Flocculant Prepared} &= 0.05\% \\
 \text{Flocculant Specific Gravity} &= 1.0 \text{ at } 0.05\% \\
 \text{Flocculant Required} &= 10560\text{m}^3/\text{day} \div \frac{1000\text{kg}}{\text{m}^3} \times \frac{0.3\text{g}}{\text{m}^3} \\
 &= 3.17\text{kg/day} \\
 \text{Prepared Flocculant Volume} &= \frac{3.17\text{kg/day}}{0.05\% \times 1\text{kg/L}} \\
 &= 6340\text{L/day} \\
 \text{Required Pump Capacity} &= \frac{6340\text{L/day}}{24\text{hr/day}} \\
 &= 264\text{L/hr}
 \end{aligned}$$

Flocculant Metering Pump capacity is at 260L/hr are supplied

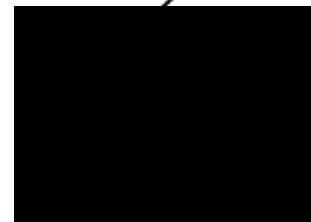
4. Sodium Hypochloride Pump

$$\begin{aligned}
 \text{Estimated Dosage} &= 60\text{ppm} = 60\text{g/m}^3 \\
 \text{Sodium Hypochloride Used} &= \text{Near} \\
 \text{Sodium Hypochloride Specific Gravity} &= 1.0\text{kg/L} \\
 \text{Sodium Hypochloride Required} &= 10560\text{m}^3/\text{day} \div \frac{1000\text{kg}}{\text{m}^3} \times \frac{60\text{g}}{\text{m}^3} \\
 &= 633.6\text{kg/day} \\
 \text{Prepared Sodium Hypochloride Volume} &= \frac{633.6\text{kg/day}}{1\text{kg/L}} \\
 &= 633.6\text{L/day} \\
 &= 26.4\text{L/hr}
 \end{aligned}$$

Sodium Hypochloride Metering Pump capacity at 90L/hr capacity are supplied.

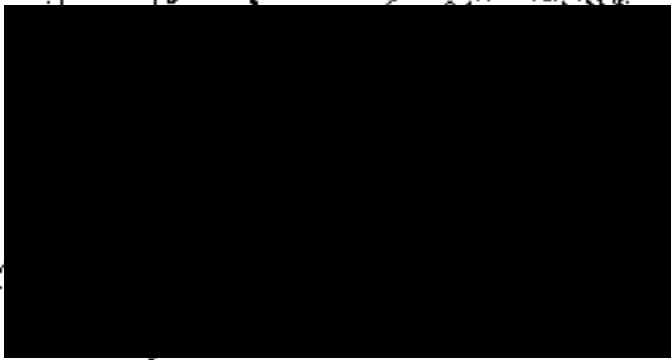
ATTACHMENT

| ITEM | REFERENCE | PAGE (S) |
|---------------------|---|--------------------------|
| Attachment 1 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) | 808, Table 12-14 |
| Attachment 2 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) | 773, Table 12 - 7 |
| Attachment 3 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) | 894, Table 12-34 |



ใบอนุญาตเป็นผู้อำนวยการวิชาวิทยาศาสตร์รวม

๑๕๓.๒๕.๒
๑๕๓.๒๕.๒



เจ้าพนักงาน



สภาวิศวกร
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
อนุญาตให้ [redacted]
ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร
สาขาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม
ตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2553
ถึงวันที่ 26 เมษายน 2558
เลขทะเบียน [redacted]

ภาคผนวก ข 5

รายการคำนวณ

Wastewater Reclamation Plant

DETAILED DESIGN CALCULATION

FOR

AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE

WATER RECLAMATION PLANT 5,000 M³/DAY



SECTION I:

WATER RECLAMATION PLANT

- 1. DESIGN BASIS**
- 2. DETAILED DESIGN CALCULATION:**
 - **PART A: COAGULATION AND FLOCCULATION**
 - **PART B: RVP**
 - **PART C: CHEMICAL PUMP**
 - **PART D: REVERSE OSMOSIS**

1. DESIGN BASIS

The treatment plant is designed to meet the potable water standard requirement as below:

| PARAMETER | RAW INFLUENT (max) | TREATED OUTPUT (max) |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Flowrate, m ³ /hr (24 hrs Operation) | 218.33 | 130 |
| Turbidity, NTU | 50 | <1.0 |
| Colour, TCU | - | <5.0 |
| Aluminium Residual, ppm | - | <0.2 |
| Iron, ppm | - | <0.3 |
| Free Chlorine, ppm | - | ≥ 0.2 to 2.0 |
| pH | 6.5 – 8.5 | 6.5 – 8.5 |
| Taste and Odour | - | Unobjectionable |
| Suspended Solid, ppm | 20 | - |

2. DETAILED DESIGN CALCULATION

A. Coagulation and Flocculation

Complete mixing of coagulant and is carried out in the static mixer. The coagulant Alum is dosed into the suction end of the static mixer for removal of destabilization of colloidal system.

1. Contact Time for Inline Mixer

$$\begin{aligned}
 \text{Static Mixer} &= 1 \text{ unit} \\
 \text{Dimension} &= 300\text{mm}\varnothing \times 2000\text{mm} \\
 \text{Contact Time} &= \frac{\text{Mixer volume}}{\text{Flowrate}} \\
 &= \frac{\pi (0.3\text{m})^2 \times \frac{1}{4} \times 2\text{m}}{219\text{m}^3/\text{hr}} \times \frac{3600\text{sec}}{\text{hr}} \\
 &= 2.30 \text{ seconds}
 \end{aligned}$$

2. Flocculation Time

$$\begin{aligned}
 \text{Flocculation Chamber Volume} &= 7.3\text{m}^2 \times 2.0\text{m Ht} = 14.6\text{m}^3 \\
 \text{Flocculation Time} &= \frac{\text{Flocculation Chamber Volume}}{\text{Flowrate}} \\
 &= \frac{14.60\text{m}^3}{218.33\text{m}^3/\text{hr}} \times \frac{60 \text{ minutes}}{\text{hr}} \\
 &= 4.01 \text{ minutes}
 \end{aligned}$$

B. RVP

Function : To act as an integrated unit operation for iron suspended solid, COD removal by using dissolved air flotation and filtration.

Design Data:

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| No. of Cell | = 23 |
| Recycle Rate | = 20% of 216.75 m ³ /hr |
| Flow rate pass via RVP | = 262.50 m ³ /hr |

If we maintain filtration area at 8 m³/m²/hr

| | |
|------------------------------|---|
| Area Required | = $\frac{262.50 \text{ m}^3/\text{hr}}{8 \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{hr}}$ |
| | = 33 m ² |
| Effective area | = 89% of total area |
| Surface area required | = 36.87 m ² |
| Number of cell | = 23 |
| Actual surface area required | = 38.54 m ² |
| Diameter of RVP | = 7.01 m |

So, proposed RVP-9 (diameter 9 m.) with actual surface area of 56.62 m²

2. Recycling Pump Sizing

Typical A/S ratio = 0.005 – 0.60 mL/mg

Using the following formula

| | |
|----------------|--|
| A/S | = $[1.3S_s(FP-F)R] \div (S_oQ)$ where |
| A | = air requirement (mL/min) |
| S | = solid content (mg/min) |
| S _s | = solubility of air at P pressure (mL/L) |
| F [*] | = air dissolving fraction |
| P | = partial pressure |
| S _o | = sludge solids after chemical addition |
| Q | = flowrate (m ³ /min) |
| R | = recirculation rate (m ³ /min) |

Given,

| | |
|----------------|------------|
| S _s | = 18 mg/l. |
| F | = 0.6 |
| P | = 6.5 bar |

$$\begin{aligned}
 S_e &= 100\text{mg/L} \\
 Q &= 218.75\text{m}^3/\text{hr} \\
 A/S &= 0.05\text{mL/mg}
 \end{aligned}$$

$$A/S = \frac{1.3 S_e (FP-1) R}{S_e Q}$$

$$R = \frac{A}{S} \cdot \frac{Q \times S_e}{1.3 S_e (FP-1)}$$

$$\begin{aligned}
 &= 0.06\text{mL/mg} \times \frac{218.75\text{ m}^3/\text{hr} \times 100\text{mg/L}}{1.3(18\text{mL/L}) (0.6 (6.5) - 1)} \\
 &= 19.34\text{m}^3/\text{hr}
 \end{aligned}$$

Recycle pump is supplied at 20m³/hr.

3. Sizing of Backwash Pump

Design Data:

$$\begin{aligned}
 \text{Filter Area/Cell} &= 2.98\text{m}^2 \\
 \text{Backwash Rate} &= 30\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Backwash Pump} &= 2.98\text{m}^2 \times 30\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr} \\
 &= 89.4\text{m}^3/\text{hr}
 \end{aligned}$$

Two unit of Backwash Pump at 90m³/hr shall be supplied.

4. Sizing of Air Blower for Backwash

Design Data:

$$\text{Air Scouring Rate} = 45\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Air Blower Size} &= 45\text{m}^3/\text{m}^2.\text{hr} \times 2.98\text{m}^2 \\
 &= 134.10\text{m}^3/\text{hr}
 \end{aligned}$$

Two units of Air Blower at 135m³/hr shall be supplied.

5. Sizing of Air Compressor

$$A/S \text{ ratio used} = \frac{0.06\text{mL Air}}{1\text{mg Solid}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{0.06 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \text{ Air}}{1 \times 10^{-4} \text{ kg Solid}} \\
 \text{Total Solid Rate} &= 218.75 \text{ m}^3/\text{hr} \times 50 \text{ g/m}^3 \\
 &= 10.94 \text{ kg/hr Solid} \\
 \text{Air Compressor Capacity} &= \frac{10.94 \text{ kg/hr Solid}}{1 \times 10^{-4} \text{ kg Solid}} \times 0.06 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \text{ Air} \\
 &= 0.66 \text{ m}^3/\text{hr}
 \end{aligned}$$

Two units of Air Compressor at $1 \text{ m}^3/\text{hr}$ shall be supplied.

C. Chemical Metering Pump Sizing

1. PAC Metering Pump

$$\text{Estimated PAC Dosage} = 40\text{ppm} = 40\text{g/m}^3$$

$$\text{PAC Concentration} = \text{Nest (10\% Al}_2\text{O}_3\text{)}$$

$$\text{PAC Specific Gravity} = 1.2$$

$$\begin{aligned}\text{PAC Required} &= 218.75\text{m}^3/\text{hr} \times 24\text{hr/day} \times \frac{1000\text{kg}}{\text{m}^3} \times 40\text{g/m}^3 \\ &= 210\text{kg/day}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Required Pump Capacity} &= \frac{210\text{kg/day}}{1.2\text{kg/L}} \\ &= 175\text{L/day} \\ &= 7.30\text{L/hr}\end{aligned}$$

PAC Metering Pump capacity is at 8L/hr

2. Caustic Soda Metering Pump

$$\text{Estimated NaOH Dosage} = 5\text{ppm} = 5\text{g/m}^3$$

$$\begin{aligned}\text{Proposed NaOH} \\ \text{Concentration Prepared} &= 10\%\end{aligned}$$

$$\text{NaOH Specific Gravity} = 1.0 \text{ at } 10\% \text{ concentration}$$

$$\begin{aligned}\text{NaOH Required} &= 5,250\text{m}^3/\text{day} \times \frac{1000\text{kg}}{\text{m}^3} \times 5\text{g/m}^3 \times 10\% \\ &= 262.50\text{kg/day}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Required Pump Capacity} &= \frac{262.50\text{kg/day}}{1.0\text{kg/L}} \\ &= 262.50\text{L/day} \\ &= 10.94\text{L/hr}\end{aligned}$$

NaOH Metering Pump capacity is at 12L/hr

3. Flocculant Metering Pump

$$\begin{aligned}
 \text{Estimated Flocculant Dosage} &= 0.5 \text{ ppm} = 0.5 \text{ g/m}^3 \\
 \text{Flocculant Prepared} &= 0.05\% \\
 \text{Flocculant Specific Gravity} &= 1.0 \text{ at } 0.05\% \\
 \text{Flocculant Required} &= 5,250 \text{ m}^3/\text{day} \times \frac{1000 \text{ kg}}{\text{m}^3} \times 0.5 \text{ g/m}^3 \\
 &= 2,625 \text{ kg/day} \\
 \text{Prepared Flocculant Volume} &= \frac{2,625 \text{ kg/day}}{0.05\% \times 1 \text{ kg/L}} \\
 &= 5,250 \text{ L/day} \\
 \text{Required Pump Capacity} &= \frac{5,250 \text{ L/day}}{24 \text{ hr/day}} \\
 &= 218.75 \text{ L/hr}
 \end{aligned}$$

Flocculant Metering Pump capacity is at 220 L/hr

4. Sodium Hypochloride Pump

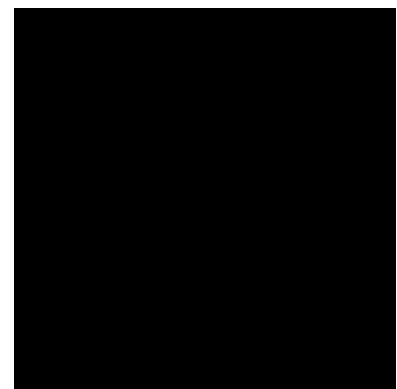
$$\begin{aligned}
 \text{Estimated Dosage} &= 60 \text{ ppm} = 60 \text{ g/m}^3 \\
 \text{Sodium Hypochloride Used} &= \text{Neat} \\
 \text{Sodium Hypochloride Specific Gravity} &= 1.0 \text{ kg/L} \\
 \text{Sodium Hypochloride Required} &= 5,250 \text{ m}^3/\text{day} \times \frac{1000 \text{ kg}}{\text{m}^3} \times 60 \text{ g/m}^3 \\
 &= 315 \text{ Kg/day} \\
 \text{Prepared Sodium Hypochloride Volume} &= \frac{315 \text{ kg/day}}{1 \text{ kg/L}} \\
 &= 315 \text{ L/day} \\
 &= 13.125 \text{ L/hr}
 \end{aligned}$$

Sodium Hypochloride Metering Pump capacity at 15 L/hr capacity is supplied.

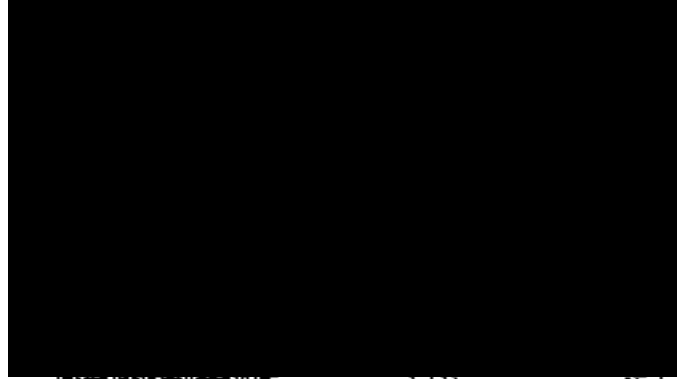
D. Reverse Osmosis System

Design

| | | |
|--------------------|---|--|
| No. of units | : | 2 (2 on duty, 1 standby) |
| Permeate Rate | : | 131 m ³ /hr (3,144 m ³ /day) |
| Concentration Rate | : | 88 m ³ /hr (2,112 m ³ /day) |
| Feed rate | : | 219 m ³ /hr (5,250 m ³ /day) |
| Operation pressure | : | 270 psig |
| Recovery range | : | 60-80% |
| Maximum Recovery | : | 80% |
| Normal rejection | : | 97-99% |
| Operation temp. | : | 35-85 |
| Design temperature | : | 60° F |



ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม



เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สาขาวิศวกรรม
สาขาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม
ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2552
ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2557
เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

สภาวิศวกร

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542

อนุญาตให้

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับ สาขาวิศวกรรม

สาขาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม

ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 2552

ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2557

เลขที่ใบอนุญาต

ภาคผนวก ข 6

รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 1

Design Calculation
Aungmye City Wastewater Treatment Plant No.1
(Existing 6,000 m³/day)

Design Basis

Wastewater Inflow Characteristics

| | | | |
|-------------------|---|-------|---------------------|
| Q | ≤ | 6000 | m ³ /day |
| Operation (month) | ≤ | 24 | hr/day |
| pH | ≤ | 5.5-9 | |
| COD | ≤ | 750 | mg/l |
| BOD | ≤ | 500 | mg/l |
| TDS | ≤ | 3000 | mg/l |
| SS | ≤ | 200 | mg/l |
| TKN | ≤ | 100 | mg/l |
| Oil & Grease | ≤ | 10 | mg/l |
| Sulfide | ≤ | 5 | mg/l |

Treated Wastewater Effluent Characteristics

| | | | |
|--------------|---|-------|------|
| pH | ≤ | 5.5-9 | |
| COD | ≤ | 120 | mg/l |
| BOD | ≤ | 70 | mg/l |
| TDS | ≤ | 2000 | mg/l |
| SS | ≤ | 50 | mg/l |
| TKN | ≤ | 100 | mg/l |
| Oil & Grease | ≤ | 5 | mg/l |
| Sulfide | ≤ | 1 | mg/l |

1. Sump pump

| | | | |
|--------------------|---|------|---------------------|
| Q | = | 6000 | m ³ /day |
| Q average | = | 250 | m ³ /hr |
| Peak Factor | = | 1.5 | Times |
| Q at Peak | = | 375 | m ³ /hr |
| Capacity Sump pump | = | 375 | m ³ /hr |

2. Equalization Pond

| | | | |
|---|---|------|---------------------|
| Q Flow | = | 6000 | m ³ /day |
| Q Average | = | 250 | m ³ /hr |
| Use EQ Pond Detention time | = | 6 | hr |
| Required Volume of EQ Pond | = | 1500 | m ³ |
| (Existing Volume = 2,400 m ³ , OK) | | | |

3. Aeration Tank

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Determine aeration tank volume | | | |
| BOD influent (S _i) | = | 500 | mg/l |
| BOD effluent (S) | = | 20 | mg/l |
| Q average (Q) | = | 6000 | m ³ /day |
| MLVSS (X) | = | 3000 | mg/l |
| mean cell residence time (A) | = | 10 | day |
| sludge yield (Y) | = | 0.5 | kg MLVSS/kg BOD |
| Decay rate (K) | = | 0.05 | per-day |
| Total Volume Required | = | $\frac{AQY(S_i - S)}{X(1 - K_A)}$ | |
| | = | 1200 | m ³ |

(Existing Volume = 1,800 m³/tank x 2 tanks = 3,600 m³, OK)

Use Tank Dimension

| | | | |
|----------------------|---|------|----------------------|
| Service Volume | = | 1800 | m ³ /tank |
| Number of tank | = | 2 | tanks |
| Total service volume | = | 3600 | m ³ /tank |

| | | | |
|--------------------------|---|------|--------------------------------------|
| Hydraulic detention time | = | 14.4 | hr |
| Clasick F/M | = | 0.28 | kg BOD/kg MLVSS · d (0.15 - 0.40) |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|---------------------|
| determine the excess sludge | | | |
| Y_{obs} | = | 0.29 | kg MLVSS/kg BOD |
| P_x | = | $Y_{obs} \cdot Q \cdot (S_o - S) / 1000$ | |
| | = | 835.2 | kg Dry Solids/day |
| Sludge From SS | = | 225 | kg Dry Solids/day |
| Total Excess Sludge mass | = | 1060.2 | kg Dry Solids/day |
| Excess Sludge Concentration | = | 4550 | mg/l |
| Total Excess Sludge Volume | = | 233 | m ³ /day |

determine the oxygen required & aeration system

| | | |
|---|---|---|
| Oxygen Requirement | = | $Q \cdot (S_o - S) \cdot 1000 \cdot \text{kg} \cdot \text{O}_2/\text{hr}$ |
| where; conversion factor for converting BOD ₅ to BOD _∞ , = 0.68 | | |

| | | | |
|--|---|-----|-----------------------|
| | = | 127 | kg-O ₂ /hr |
|--|---|-----|-----------------------|

| | | | |
|------------------------------|---|-----|-----------------------|
| Average oxygen transfer rate | = | 127 | kg-O ₂ /hr |
|------------------------------|---|-----|-----------------------|

Aeration System

| | | | |
|------------------------|---|------|-----------|
| theoretical oxygen/air | = | 0.29 | by weight |
|------------------------|---|------|-----------|

| | | | |
|-------------|---|-------|-------------------|
| air density | = | 1.201 | kg/m ³ |
|-------------|---|-------|-------------------|

| | | | |
|-----------------------------|---|-----|--------------------|
| theoretical air requirement | = | 460 | m ³ /hr |
|-----------------------------|---|-----|--------------------|

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at standard condition | = | 6 | %/mH ₂ O |
|---|---|---|---------------------|

| | | | |
|----------------|---|-----|---|
| depth of water | = | 5.5 | m |
|----------------|---|-----|---|

| | | | |
|---|---|----|---|
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at standard condition | = | 29 | % |
|---|---|----|---|

| | | | |
|--|---|------|--------------------|
| actual air requirement at standard condition | = | 1394 | m ³ /hr |
|--|---|------|--------------------|

| | | | |
|--|---|------|---------------------|
| | = | 23.2 | m ³ /min |
|--|---|------|---------------------|

| | | | |
|--|---|----|---|
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at field condition | = | 70 | % |
|--|---|----|---|

| | | | |
|---|---|------|---------------------|
| actual air requirement at field condition | = | 43.2 | m ³ /min |
|---|---|------|---------------------|

| | | | |
|--|---|------|--------------------|
| | = | 1991 | m ³ /hr |
|--|---|------|--------------------|

Use air blower 1750 m³/hr x 4 set/units (duty 2 stand by 2)

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------|
| Given air diffuser transfer | = | 7 | m ³ /hr/ |
|-----------------------------|---|---|---------------------|

| | | | |
|-----------------------------|---|-----|--------------|
| Number Air Diffuser require | = | 284 | Set/SEB tank |
|-----------------------------|---|-----|--------------|

4.Thickener Tank

| | | | |
|----------------|---|---|------|
| Number of Tank | = | 2 | Tank |
|----------------|---|---|------|

| | | | |
|-----------------------------|---|----|----------------------|
| Solids loading rate (10-35) | = | 10 | kg/m ² .d |
|-----------------------------|---|----|----------------------|

| | | | |
|-----------------------|---|-----|---|
| Tank diameter require | = | 6.7 | m |
|-----------------------|---|-----|---|

(Existing sludge thickener dia. 7.0 m., OK)

5.Sedimentation Tank

| | | | |
|----------------|---|---|------|
| Number of Tank | = | 2 | Tank |
|----------------|---|---|------|

| | | | |
|------------------------------|---|----|-----------------------------------|
| Surface Loading Rate (15-53) | = | 18 | m ³ /m ² .d |
|------------------------------|---|----|-----------------------------------|

| | | | |
|-----------------------|---|------|---|
| Tank diameter require | = | 11.7 | m |
|-----------------------|---|------|---|

(Existing sedimentation tank dia. 12.0 m., OK)

6.Sludge Dewatering Unit

| | | | |
|--------------------|---|--------|-------------------|
| Excess sludge mass | = | 1060.2 | kg Dry Solids/day |
|--------------------|---|--------|-------------------|

| | | | |
|------------------------|---|----|---------|
| Use Belt Press Operate | = | 10 | hr./day |
|------------------------|---|----|---------|

| | | | |
|---------------------------|---|--------|------------------|
| Sludge mass to Belt Press | = | 1060.2 | kg Dry Solids/hr |
|---------------------------|---|--------|------------------|

| | | | |
|--|---|-----|----------------------------------|
| Install Belt press (Solids Loading rate) | = | 120 | kg Dry Solids/m ² .hr |
|--|---|-----|----------------------------------|

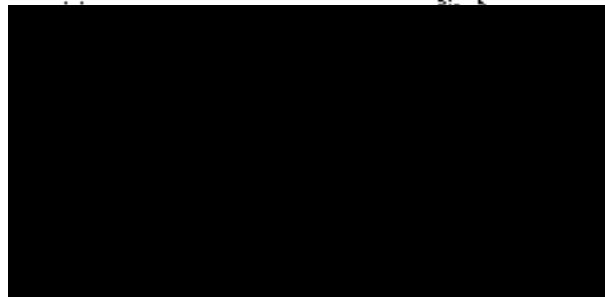
| | | | |
|--------------------|---|------|----|
| Belt width require | = | 0.88 | m. |
|--------------------|---|------|----|

| | | | |
|------------------------------------|---|----|---|
| Belt Pressed Sludge Solids Content | = | 18 | % |
|------------------------------------|---|----|---|

| | | | |
|--------------------|---|-----|---------------------|
| Sludge Cake Volume | = | 5.9 | m ³ /day |
|--------------------|---|-----|---------------------|

Use belt press width 1.0 m x 1.0 m

ใบอนุญาตเป็นหลักฐานการปฏิบัติงาน



15/2/56

อภิวัด
ตามพระบรมราชโองการ ๓ ศ ๒๕๕
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
พระอิสริยยศ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้
ตั้งพระอิสริยยศ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
เป็นสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร
โดยมีพระบรมราชโองการ ๓ ศ ๒๕๕
ลงวันที่ ๑๕/๒/๕๖

Design Calculation
Ananda City Wastewater Treatment Plant No.1
(NPSV 10,500 m³/day)

Design Basis

Wastewater Influent Characteristics

| | | | |
|-------------------|---|-------|---------------------|
| Q | ≤ | 10500 | m ³ /day |
| Operation periods | ≤ | 24 | hr/day |
| pH | ≤ | 5-9 | |
| COD | ≤ | 750 | mg/l |
| BOD | ≤ | 500 | mg/l |
| TDS | ≤ | 3000 | mg/l |
| SS | ≤ | 200 | mg/l |
| TKN | ≤ | 100 | mg/l |
| Oil & Grease | ≤ | 10 | mg/l |
| Sulphide | ≤ | 5 | mg/l |

Treated Wastewater Effluent Characteristics

| | | | |
|--------------|---|------|------|
| pH | ≤ | 5-9 | |
| COD | ≤ | 120 | mg/l |
| BOD | ≤ | 30 | mg/l |
| TDS | ≤ | 3000 | mg/l |
| SS | ≤ | 50 | mg/l |
| TKN | ≤ | 100 | mg/l |
| Oil & Grease | ≤ | 5 | mg/l |
| Sulphide | ≤ | 1 | mg/l |

Liftup pump

| | | | |
|---------------|---|-------|---------------------|
| Q | ≤ | 10500 | m ³ /day |
| Q average | = | 438 | m ³ /hr |
| Peak factor | = | 1.5 | Times |
| Q at Peak | = | 656 | m ³ /hr |
| Capacity pump | = | 656 | m ³ /hr |

1. Equalization Pond

| | | | |
|----------------------------|---|-------|---------------------|
| Q Plant | = | 10500 | m ³ /day |
| Q Average | = | 438 | m ³ /hr |
| Use EQ Pond Detention time | = | 6 | hr |
| Required Volume of EQ Pond | = | 2625 | m ³ |

3. Aeration Tank

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Determine aeration tank volume | | | |
| BOD influent (S ₀) | = | 500 | mg/l |
| BOD effluent (S) | = | 20 | mg/l |
| Q average (Q) | = | 10500 | m ³ /day |
| MLVSS (X) | = | 4500 | mg/l |
| mean cell residence time (θ) | = | 7 | day |
| sludge yield (Y) | = | 0.5 | kg MLVSS / kg BOD |
| Decay rate (k) | = | 0.05 | per-day |
| Total Volume Required | = | $\frac{AQY(S_0-S)}{X(1+k\theta)}$ | |
| | = | 2904 | m ³ |

Use Tank Dimensions

| | | | |
|---------------|---|-----|---|
| width | = | 12 | m |
| length | = | 24 | m |
| service depth | = | 5.5 | m |

| | | | | |
|--------------------------|----------------|---|------|------------------------------------|
| | tank depth | = | 6 | m |
| | Number of tank | = | 2 | tanks |
| Service Volume | | = | 1564 | m ³ /tank |
| Total service volume | | = | 3168 | m ³ /tank |
| Hydraulic detention time | | = | 7.2 | hr |
| Check F/M | | = | 0.37 | Eg BOD/kg MLVSS-d (0.15 - 0.40) |

| | | | | |
|-----------------------------|---|--|---------------------|--|
| determine the excess sludge | | | | |
| V_{rha} | = | 0.29 | kg MLVSS/kg BOD | |
| P_x | = | $Y_{obs} \cdot Q \cdot (S_0 - S) / 1000$ | | |
| | = | 1461.6 | kg Dry Solids/day | |
| Sludge From SS | = | 224 | kg Dry Solids/day | |
| Total Excess Sludge mass | = | 1686.6 | kg Dry Solids/day | |
| Excess Sludge Concentration | = | 4556 | mg/l | |
| Total Excess Sludge Volume | = | 371 | m ³ /day | |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--|
| determine the oxygen required & aeration system | | | | |
| Oxygen Requirement | = | $Q(S_0 - S) \cdot (1000) / \text{kg-O}_2/\text{hr}$ | | |
| where, conversion factor for converting BOD ₅ to BOD _L = 0.68 | = | 222 | kg-O ₂ /hr | |

| | | | | |
|---|---|-------|-----------------------|--|
| Average oxygen transfer rate | = | 222 | kg-O ₂ /hr | |
| Aeration System | | | | |
| theoretical oxygen/air | = | 0.23 | by weight | |
| air density | = | 1.201 | kg/m ³ | |
| theoretical air requirement | = | 805 | m ³ /hr | |
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at standard condition | = | 6 | %/mH ₂ O | |
| depth of water | = | 3.3 | m | |
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at standard condition | = | 33 | % | |
| actual air requirement at standard condition | = | 2439 | m ³ /hr | |
| | = | 40.7 | m ³ /min | |
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at field condition | = | 20 | % | |
| actual air requirement at field condition | = | 38.1 | m ³ /min | |
| | = | 3482 | m ³ /hr | |

| | | | | |
|---|---|-----|---------------------|--|
| Use air blower 1/50 m ³ /hr x 4 required (duty 2 stand by 2) | | | | |
| Given air diffuser transfer | = | 7 | m ³ /hr/ | |
| Number Air Diffuser require | = | 498 | Sets/SBR tank | |

4. Thickener Tank

| | | | | |
|--|---|-----|----------------------|--|
| Number of Tank | = | 1 | Tank | |
| Solids loading rate (10-35) | = | 30 | kg/m ² .d | |
| Tank diameter require | = | 6.5 | m. | |
| Use thickener tank dia. 10.00 m. x 3 tanks | | | | |

5. Sedimentation Tank

| | | | | |
|--|---|------|-----------------------------------|--|
| Number of Tank | = | 2 | Tank | |
| Surface loading Rate (13-32) | = | 22 | m ³ /m ² .d | |
| Tank diameter require | = | 17.4 | m. | |
| Use sedimentation tank dia. 18.00 m. x 2 tanks | | | | |

4. Sludge Dewatering Unit

| | | | | |
|---|---|--------|--------------------|--|
| Excess sludge mass | = | 1686.6 | kg Dry Solids/day | |
| Use Belt Press Operate | = | 10 | hr/day | |
| Sludge mass to Belt Press | = | 168.66 | kg Dry Solids/hr | |
| length Belt press (Solids Loading rate) | = | 120 | kg Dry Solids/hr/m | |
| Belt width require | = | 1.41 | m. | |
| Belt Pressed Sludge Solids Content | = | 18 | % | |

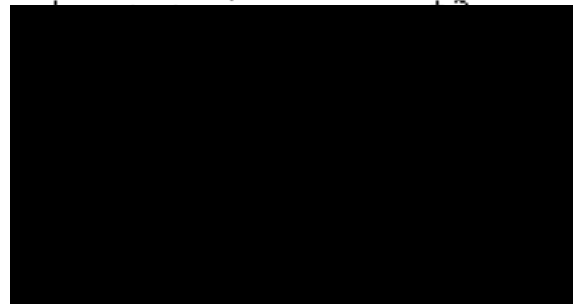
Sludge Cake Volume

= 9.4

m³/day

Use belt press width 1.0 m x 2.0 sets

ใบขออนุญาตเป็นคู่ประจําชาติภริยาจากกรมควบคุม



5/8/56

สภาผู้แทน
ราษฎร
คณะรัฐมนตรี
กระทรวงมหาดไทย
กรมการปกครอง
จังหวัด
กรุงเทพมหานคร
เลขที่
วันที่
เรื่อง

ภาคผนวก ข 7

รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 2

DETAILED DESIGN CALCULATION

FOR

AMATA CITY

WASTEWATER TREATMENT PLANT

SECTION 1

WASTEWATER TREATMENT PLANT

1. DESIGN BASIS

2. DETAILED DESIGN CALCULATION:

- **PART A: BIOLOGICAL TREATMENT**
- **PART B: SLUDGE HANDLING**

1. DESIGN BASIS

| PARAMETER | RAW INFLUENT (max) | TREATED OUTPUT (max) |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Flowrate, m ³ /day | 9,600 | 9,600 |
| BOD, ppm | 500 | 20 |
| COD, ppm | 750 | 120 |
| Suspended Sol:d, ppm | 200 | 50 |
| O&G, ppm | 10 | 10 |
| pH | 5.5-9.0 | 5.5-9.0 |

2. DETAILED DESIGN CALCULATION

A. Biological Treatment

1. Sequence Biological Reactor

Function : To remove the biodegradable organic matter in the wastewater.

Design Data

| | |
|-------------------------|--|
| F/M | = 0.2/day (Attachment 1) |
| No of SBR | = 3 |
| MLVSS Maintained | = 5,000mg/L = 5,000 ppm (Attachment 1) |
| No of Cycle 4 SBR | = 16 cycle/day |
| Cycle Duration | = 4.5hrs/cycle |
| Aeration Time/Cycle | = 3.0hr |
| Fill Volume/Cycle | = 600m ³ |
| Fill Cycle/Day/SDR | = 5.3 |
| BOD ₅ Inlet | = 500mg/L = 500ppm = 500g/m ³ |
| BOD ₅ Outlet | = 20mg/l. = 20ppm = 20g/m ³ |

SBR Tank Sizing

$$\begin{aligned} \text{BOD Loading} &= 600\text{m}^3/\text{cycle} \times 1000\text{kg/m}^3 \times (500 - 20) \text{ g/m}^3 \\ &= 288\text{kg/cycle} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Operate F/M} &= 0.2/\text{day} \div 24\text{hrs/day} \times 3.0\text{hrs/cycle} \\ &= 0.025/\text{cycle} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{M. Biomass} &= \frac{288\text{kg/cycle}}{0.025/\text{cycle}} \\ &= 11,520\text{kg} \end{aligned}$$

Based on the basic formula,

$$\text{concentration} = \frac{\text{mass}}{\text{volume}} \quad \text{then}$$

$$\begin{aligned} \text{SBR Tank Volume Required} &= \frac{\text{Biomass}}{\text{MLVSS Concentration}} \\ &= \frac{11,520\text{kg}}{5,000 \times 10^{-6} \times 1000\text{kg/m}^3} \\ &= 2,304\text{m}^3 \end{aligned}$$

Proposed SBR Tank 2,520 m³ with 9.57% safety factor

2. Diffused Air System

Function : To supply the oxygen required for the degradation of biodegradable organic matter.

Design Data:

- a) Specific Gravity of Air at 30°C = 1.16 kg/m^3 (Attachment 2)
- b) Percentage of Oxygen in air = 20.95% (Vol/Vol)
- c) Correction Factor for Oxygen Requirement = $1.5 \text{ kg O}_2 \text{ requirement/kg BOD removed}$ (Attachment 3)
- d) Oxygen Transfer Efficiency = 6.00%/m Depth
- e) Temperature Correction Factor = $\frac{20.1}{16.4} = 1.2$ (Attachment 3)
- f) Surface Area for Air Diffuser Used = $\frac{(0.52)^2 \times \pi}{4} = 0.213 \text{ m}^2$
- g) Ratio of Diffuser Area/Tank Area = $\frac{216 \times 0.213 \text{ m}^2}{36 \text{ m} \times 10 \text{ m}} \times 100\% = 12.72\%$
- h) Air Supply Required
 - Oxygen Requirement = BOD loading x correction factor
 - = $388 \text{ kg/cycle} \times 1.5$
 - = 432 kg/cycle
 - At 5.5m Head Oxygen Transfer Rate = $5.5 \text{ m} \times 6.3\%/\text{m}$
 - = 33%

Since 30% of oxygen is transferred to the aeration tank at 5.5 m head

$$\begin{aligned}
 \text{Actual Air Requirement} &= 432 \text{ kg/cycle} \div 33\% \\
 &= 1,309 \text{ kg/cycle} \\
 &= \frac{1,309 \text{ kg/cycle}}{1.16 \text{ kg/m}^3} \\
 &= 1,128.45 \text{ m}^3/\text{cycle} \\
 &= \frac{1,128.45 \text{ m}^3/\text{cycle}}{3.0 \text{ hr/cycle}} \\
 &= 376.15 \text{ m}^3/\text{hr}
 \end{aligned}$$

After consider the temperature factor at 1.2 then

$$\begin{aligned}\text{Air Blower Capacity} &= 1795.46 \text{ m}^3/\text{hr} \times 1.2 \\ &= 2,154.55 \text{ m}^3/\text{hr}\end{aligned}$$

$$\text{Based on Air Flow/Diffuser} = 19 \text{ m}^3/\text{hr} \text{ ex. OTE 6\% at 12.77\% coverage}$$

$$\begin{aligned}\text{Air Diffuser Required} &= \frac{2,154.55 \text{ m}^3/\text{hr}}{10 \text{ m}^3/\text{hr}} \\ &= 215.45 \text{ pcs} \\ &= 216 \text{ pcs}\end{aligned}$$

Each SBR tank is equipped with 220 pcs of membrane air diffusers with 2.0% safety factor.
Air Blower is supply at 2,250m³/hr with 4.2% safety factor.

3. Sudge wasted for SBR

Design Data

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Sudge Yield a_m | = | 0.6 kg/kg BOD ₅ (Attachment 4) 0.6 kg/kg BOD ₅ |
| Endogenous, b Respiration Constant | = | 0.06 kg/kg MLVSS day |
| Volume of Aeration Tank | = | 2,520 m ³ /L |
| MLVSS | = | 5,000 m ³ |
| BOD Removal/SBR | = | 600 m ³ /cycle = 1,000 kg/m ³ x 480 x 10 ⁻³ x 5.33 cycles/day 1,526.4 kg/day |
| Sudge wasted Per SBR | = | $(0.6 \times 1,526.4 \text{ kg/day}) + (0.06 \text{ kg/day}) (5,000 \times 10^3) (2.52 \text{ m}^3 \times 1,000 \text{ kg/m}^3)$ 915.84 kg/day = 756 kg/day |
| | = | 159.84 kg/day |

B. Sludge Handling

1. DAF Sludge Thickener Tank Sizing

Function : To thicken the Combined Sludge prior to Filter Press Dewatering

Design Data

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| Solid loading for DAF | = | 5.5 kg/m ² h |
| Wastage Sludge | = | 159.84kg/SBR x 3 SBR/day |
| | = | 479.52kg/day |
| Incoming Suspended Solid (Wastewater) | = | 200mg/L = 200g/m ³ |
| Effluent sludge in treated water | = | 50 mg/l = 50g/m ³ |
| Solid from Raw Water Plant | = | 50mg/L = 50g/m ³ |

1.1 Influent Sludge from Wastewater Plant

$$\begin{aligned}\text{Dry Solid from Influent Sludge (Wastewater)} &= 9,600\text{m}^3/\text{day} + 1000\text{kg/m}^3 \times 150\text{g/m}^3 \\ &= 1,440\text{kg/day}\end{aligned}$$

1.2 Biological Sludge:

$$\begin{aligned}\text{Biological Sludge from SBR} &= 159.84\text{kg/SBR/day} \times 3 \text{ SBR} \\ \text{Wastage} &= 479.52\text{kg/day}\end{aligned}$$

1.3 Primary Sludge from Raw Water Plant:

$$\begin{aligned}\text{Dry Solid from Primary Sludge} &= 440\text{m}^3/\text{hr} \times 24\text{hr/day} \times 50\text{g/m}^3 \\ &= 528\text{kg/day}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Total combine sludge} &= 1,440 + 479.52 + 528 \text{ kg/day} \\ &= 2,447.52 \text{ kg/day}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{DAF sludge thickener area Required} &= 2,447.52 \text{ kg/day} / 24 \text{ hr/day} / 5.5 \text{ kg/m}^2/\text{hr} \\ &= 18.54 \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Actual DAF surface area} &= 18.54/0.89 \\ &= 20.83 \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Diameter of DAF} &= \sqrt{\frac{20.83 \times 4}{\pi}} \\ &= 5.15 \text{ m}\end{aligned}$$

= 15.70 ft

Select DAF diameter:
Q: SPC 13

= 18 ft

2. Filter Press

Function : To reduce the bulk volume of the sludge

Design Data:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Specific Gravity for Sludge | = 1.02kg/L (Attachment 5) |
| Filter Cake Solid | = 20% – 50% (Attachment 6) |
| Filter Cycle | = 3 cycle/day/filter press |
| Total combine sludge | = 2,447.52kg/day |

2.1 Filter Press sizing

Combine Sludge = 2,447.52 kg/day

Volume of Filter Cake = $\frac{2,447.52\text{kg/day}}{1.02\text{kg/L}}$

= 2,399.52 L/day

Volume of Filter Cake At 35% Dry Solid = $\frac{2,399.52\text{ L/day}}{35\%}$

= 6,855.8L/day

Filter Press required = $\frac{6,855.8\text{ L/day}}{6\text{ cycles/day}}$

= 1,142.61L/cycle

A Filter Press of 1284L/cycle is provided 2 units for running 3 cycles for each unit.



3. Sludge Tank Sizing

Function : To hold the Combined Sludge prior to DAF sludge thickener.

Design Data:

Thickened Sludge from
Raw water Plant = 2.0%

Thickened Sludge from SBR
After Settling = 1.0%

Sludge Holding Time = 6 hrs

2.1 Raw Water Sludge:

Raw Water Sludge Volume = $\frac{528 \text{ kg/day}}{2.0\%}$
= 26400 kg/day
= 26.4 m³/day

2.2 SBR Wasted Sludge

SBR Wasted Sludge Volume = $\frac{(1,140 + 722.52) \text{ kg/day}}{1.0\%}$

= 216,252 kg/day
= 216.25 m³/day

Total Sludge Slurry Volume = $(26.4 + 216.25) \text{ m}^3/\text{day}$
= 242.65 m³/day

Sludge Tank Size = $\frac{6 \text{ hrs} \times 242.65 \text{ m}^3/\text{day}}{24 \text{ hrs}}$

= 60.66 m³

Sludge Tank at 70 m³ capacity shall be provided to cater for this purpose.

ATTACHMENT

| ITEM | REFERENCE | PAGE (S) |
|--------------|---|-------------------|
| Attachment 1 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) 3 rd edition | 550 |
| Attachment 2 | Handbook of Chemistry | 10-29 |
| Attachment 3 | Air Characteristic & Solubilities (Industrial Water Pollution Control) | 72 |
| Attachment 4 | Water Handbook (by Degremont) | 296 - 297 |
| Attachment 5 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) 3 rd edition | 773, Table 12 - 7 |
| Attachment 6 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) 3 rd edition | 594, Table 12-34 |

បែបបទស្នាមស្នាមប្រកបដោយការវិវត្តន៍ជាប្រភេទស្នាមស្នាម

5274

សារីសង្កេត

นางสาวกนกวรรณ บัวมณี ศึกษานิเทศก์

๑. วัตถุประสงค์

ประชุมบริษัท ศาลปกครองกลางกรุงเทพ ฯ ๒๐/๖/๕๖

[illegible]

ផ្ដាស់រក្សា ១ ដើម្បីរក្សា ២៥៥២

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

အောက်ပါအတိုင်း

ภาคผนวก ข 8

รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 3

Calculation sheet for Wastewater treatment
Project : Amata City Rayong Wastewater Treatment No.3

มาตรฐาน

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

1 Influent

| | | | |
|--------------|--------|--------|---------|
| Q_{inf} | \leq | 20,000 | m^3/d |
| Peak | \leq | 1 | |
| Q_{design} | \leq | 22,500 | m^3/d |
| BOD_{inf} | \leq | 500 | mg/L |
| COD_{inf} | \leq | 750 | mg/L |
| TDS_{inf} | \leq | 3,000 | mg/L |
| TSS_{inf} | \leq | 200 | mg/L |
| TKN_{inf} | \leq | 100 | mg/L |
| pH | \leq | 5-9 | |
| Z_{H_2S} | \leq | 5 | mg/L |

2 Effluent

| | | | |
|-----------------------|--------|-------|------|
| BOD | \leq | 20 | mg/L |
| COD | \leq | 120 | mg/L |
| TSS | \leq | 50 | mg/L |
| TKN | \leq | 35 | mg/L |
| TDS | \leq | 3,000 | mg/L |
| pH | \leq | 5.5-9 | mg/L |
| Oil&Grease | \leq | 5 | mg/L |
| Sulphide (as H_2S) | \leq | 1 | mg/L |

ประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย

ประสิทธิภาพบำบัด BOD

$$= \left(\frac{BOD_{inf} - BOD_{eff}}{BOD_{inf}} \right) \times 100$$

$$= 96 \quad \%$$

ประสิทธิภาพบำบัด SS

$$= \left(\frac{SS_{inf} - SS_{eff}}{SS_{inf}} \right) \times 100$$

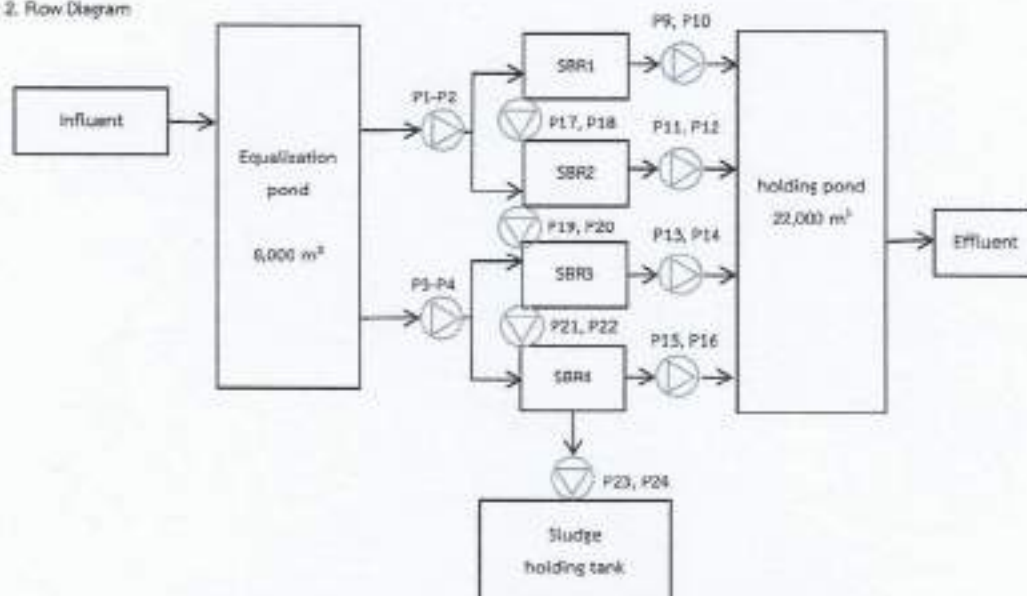
$$= 75 \quad \%$$

ประสิทธิภาพบำบัด TKN

$$= \left(\frac{TKN_{inf} - TKN_{eff}}{TKN_{inf}} \right) \times 100$$

$$= 65 \quad \%$$

2. Flow Diagram



Determine SBR operation cycle

| | | | | |
|-----|---------------------------|---|---------|----------------|
| Use | $t_{F_{fil}+A_{ana}}$ | = | 1.5 | hr |
| | $t_{A_{denitr}}$ | = | 3 | hr |
| | $t_{S_{anoxia}}$ | = | 1.5 | hr |
| | $t_{D_{flood}}$ | = | 1.5 | hr |
| | $t_{I_{drin}}$ | = | 0.5 | hr |
| | Total cycle time | = | 8 | hr |
| | Plant operation Period | = | 24 | hr |
| | Number of cycle/Tank-d | = | 3 | cycle |
| | Number of Tank | = | 4 | tank |
| | Total number of cycle | = | 12 | cycle/day |
| | Fil/Decant volume / cycle | = | 1875.00 | m ³ |

Design influent pump and decanting pump

| | | | |
|--------------------------------|---|------|--------------------|
| Pump capacity (P1, P2, P3, P4) | = | 1250 | m ³ /hr |
| TCH | = | 10 | m |

Design Conditions

| | | | |
|-----------------------|---|-------|------|
| bCOD/BOD ₅ | = | 1.5 | |
| BOD ₇ /BOD | = | 0.68 | |
| MLSS | = | 8,000 | mg/L |
| MLVSS/MLSS | = | 0.8 | |
| sludge age(SRT) | = | 20 | day |
| Temperature | = | 25 | °C |

ตารางค่าคุณสมบัติของสารกำจัดเชื้อโรคและไนโตรเจนที่ 20 องศา (ปรับปรุงจาก Metcalf and Eddy, 2014)

| Kinetic | Unit | Oxidation | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | CO ₂ | NH ₃ | NO ₃ |
| μ_{max} 20 °C | g VSS/g VSS.d | 6 | 0.9 | 1 |
| K_s, K_{NH_4}, K_{NO_3} | mg/L | 8 | 0.3 | 0.2 |
| γ (20 °C) | g VSS/g substrate oxidized | 0.48 | 0.15 | 0.05 |
| b (20 °C) | ไม่มีหน่วย | 0.12 | 0.17 | 0.17 |
| f_d (20 °C) | ไม่มีหน่วย | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| K_{ox} (20 °C) | mg/L | 0.2 | 0.3 | 0.9 |
| θ for μ_{max} | ไม่มีหน่วย | 1.07 | 1.072 | 1.063 |
| θ for b | ไม่มีหน่วย | 1.04 | 1.029 | 1.029 |
| θ for K_s | ไม่มีหน่วย | 1 | 1 | 1 |
| Temperature design | | 25 | 25 | 25 |
| μ_{max} 20 °C | g VSS/g VSS.d | 8.4153 | 1.2741 | 1.3573 |
| K_s, K_{NH_4}, K_{NO_3} | mg/L | 8.00 | 0.3 | 0.20 |
| γ (20 °C) | g VSS/g substrate oxidized | 0.45 | 0.15 | 0.05 |
| b (20 °C) | g VSS/g VSS.d | 0.15 | 0.20 | 0.20 |
| f_d (20 °C) | ไม่มีหน่วย | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| K_{ox} (20 °C) | mg/L | 0.20 | 0.3 | 0.90 |
| DO S_0 | mg/L | 2 | | |
| S_{NH_4} | mg/L | 20 | | |
| NO ₃ | mg/L | 83 | | |

Aeration factor

| | | | |
|---|---|-------|------|
| ϵ (Oxygen transfer efficiency) | = | 30 | % |
| S_0 is DO in aeration | = | 2 | mg/L |
| α for BOD removal | = | 0.5 | |
| α for Nitrification | = | 0.65 | |
| β for BOD removal | = | 0.95 | |
| β for Nitrification | = | 0.95 | |
| F | = | 0.9 | |
| SVI | = | 120 | mg/L |
| $C_{O_2(20)}$ (dissolved oxygen 20 °C) | = | 9.092 | mg/L |

1) Equalization Pond

| | | | |
|---|---|--------|--------------------|
| Flow | = | 22,000 | m ³ /d |
| | = | 917 | m ³ /hr |
| Use EQ Pond Detention time | = | 8 | hr |
| Required Volume of EQ pond | = | 7,333 | m ³ |
| Use EQ Pond Volume | = | 8,000 | m ³ |
| บ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforce concrete) | = | 1 | บ่อ |
| กว้าง | = | 30 | m |
| ยาว | = | 60 | m |
| ความลึกน้ำ | = | 6 | m |
| ระยะเมื่อสั้น | = | 0.5 | m |
| ความลึกของบ่อ | = | 3.5 | m |
| ปริมาตร | = | 10800 | m ³ |
| | > | 44,42 | m ³ |
| ระยะเวลาเก็บกักจริง | = | 11.78 | hr |

2) ออกแบบถังเติมอากาศเพื่อการบำบัด BOD

ค่า COD ที่น้อยที่สุดที่ออกจากระบบ (COD effluent minimum (s))

| | | | |
|---|---|--------|-------------------|
| Flow | = | 22,000 | m ³ /d |
| bCOD (S ₀) | = | 750 | mg/L |
| $S = \frac{K_s \left(\frac{1}{SRT} + b \right)}{\mu_m - \left(\frac{1}{SRT} + b \right)}$ | = | 0.19 | mg/L |
| S | = | 0.19 | mg/L |

In theoretical, the minimum COD effluent is slightly low, designer used COD in the effluent from aeration tank

| | | | |
|----------------|---|----|------|
| S ₀ | = | 30 | mg/L |
|----------------|---|----|------|

3)สำหรับค่าที่ออกจากระบบน้อยกว่ามาตรฐานที่ต้องการมาก ดังนั้นสามารถใช้ค่าอายุตะกอนตามที่กำหนด

Determine specific growth rate of AOB

$$\mu_{AOB} = \mu_{max, AOB} \left[\frac{S_{NH4}}{S_{NH4} + K_{NH4}} \right] \left[\frac{D_o}{D_o + K_{D, AOB}} \right] - b_{AOB}$$

$$\mu_{AOB} = 0.798 \text{ g/g-d}$$

4)Determine from AOB

$$SRT = \frac{1}{\mu_{AOB}}$$

$$SRT = 1.253 \text{ d}$$

$$\text{Safety factor} = 1.5$$

$$SRT \text{ ที่ต้องการ} = 1.879 \text{ d}$$

$$< 20 \text{ d}$$

5)หาปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย (Determine biomass production)

$$P_{x, bio, VSS} = \frac{QY_H(S_o - S)}{1 + bHSRT} + \frac{(fd)(bH)QY_H(S_o - S)SRT}{1 + bHSRT} + \frac{QY_N(NO_x)}{1 + b_{AOB}SRT}$$

$$P_{x, bio, VSS} = 2,731,160.92 \text{ gVSS/d}$$

$$= 2731.16 \text{ KgVSS/d}$$

$$P_{x, bio, TSS} = 3413.95 \text{ KgTSS/d}$$

6)คำนวณปริมาณเชื้อทั้งหมดในการบำบัดน้ำเสียตามค่าอายุตะกอน

$$\text{Mass} = (SRT)(P_x) \text{ KgTSS/d}$$

$$P_{X/Nonbiodegradation} = (Q)(X_d) \text{ KgTSS/d}$$

$$= 112.5 \text{ KgTSS/d}$$

$$P_x = P_{x, bio, TSS} + P_{x, nonbiodegradation}$$

$$= 3526.45 \text{ KgTSS/d}$$

$$\text{Mass of MLSS} = 70529.02 \text{ Kg}$$

7) Compute aeration volume

| | | | |
|--|---|----------|----------------------|
| Volume of aeration required | = | 8,816.13 | m ³ |
| ปลอกคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforce concrete) | = | 4.0 | m |
| กว้าง | = | 17.0 | m |
| ยาว | = | 16.0 | m |
| ความลึกน้ำ | = | 7.3 | m |
| ระยะเผื่ออื่น | = | 0.3 | m |
| ปริมาตร | = | 7942.4 | m ³ |
| | > | 133.0 | m ³ |
| | = | 1985.6 | m ³ /tank |
| ระยะเวลาเก็บกักจริง | = | 0.35 | d |
| MLSS in the aeration desined tank | = | 8880 | mg/L |
| F/M | = | 0.20 | d ⁻¹ |

The plant will be operated with 4.5 hr aeration, 1.5 hr sedimentation, 1.5 hr decant and 0.5 hr for idle The sludge has an SVI of 120 mg/L

B)Compute airblower

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------------|
| Oxygen required | = | $R_o = Q(S_o - S) + 4.57(Q)(NO_x) - 1.42P_{x, Bio}$ | |
| RO | = | 20,856,226.49 | g/d |
| RO = OTR _t | = | 20,856,226.49 | g/d |
| OTR _t | = | 1544.91 | kg/hr |
| Determine air flowrate | | | |
| Density of Air (Pa) | = | 1.130 | kg/m ³ |
| Oxygen transfer efficiency | = | 40 | % |
| Oxygen in air (by weight) | = | 23 | % |
| Safety factor | = | 1.5 | |
| Air flowrate required | = | 22291 | m ³ /hr |
| | = | 371.51 | m ³ /min |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|---|--|--------------------|
| Design | Number of air blower | = | 8 | set |
| | Air flowrate supplied | = | 5,000 | m ³ /hr |
| | Total air supplied | = | 40,000 | m ³ /hr |
| | Specification of air blower | = | 5,000 m ³ /hr 6.5 m H ₂ O 1790 rpm | |

9) Compute the amount of NH₄-N oxidized

| | | | | |
|------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------|
| Nitrogen balance | | $NO_3 = TKN - 0.12P_{XVSS} - N_e$ | | |
| TKN | = | 100 | | mg/L |
| P_{XVSS} | = | 2,731,161 | | g VSS/d |
| N_e | = | 20 | | mg/L |
| Q | = | 20,000 | | m ³ /d |
| NO_3 | = | 63.61 | | mg/L |

10) Compute the design of nitrification to determine whether NH₄-N will be removed in a 4.5 hr aeration period

Nitrification determining whether NH₄-N will be removed to 1 mg/L

(Assume all organic nitrogen is converted to NH₄-N)

| | | | |
|---|---|------------|----------|
| Oxidizable NH ₄ -N added/cycle VF(NO _x) | = | 119,274.44 | mg/cycle |
| NH ₄ -N remaining before fill, (V-VF)(N _e) | = | 110.60 | mg/cycle |
| Total oxidizable N beginning of cycle | = | 119,385.04 | mg/cycle |
| Initial Concentration = N_0 | = | 60.13 | mg/L |

Determine the reaction time

$$K_{max}[\ln(N_0/N_t) + (N_0 - N_t)] = (X_{nH_{max}}/Y_n)(S_0/(K_{O_{max}} + S_0))t$$

Nitrifier Concentration

$$X_n = (Q(Y_n)(NO_3)(SRT) / ((1 + (b_n)(SRT)))V$$

| | | | |
|-------|---|-----|------|
| X_n | = | 143 | mg/L |
|-------|---|-----|------|

Determine the time for reaction

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| N_0 | = | 60.13 | mg/L |
| N_e | = | 20 | mg/L |
| $t = K_{\text{total}} \ln(N_0/N_e) + (N_0 - N_e) / (X_{\text{max}} \mu_{\text{max}}) + Y_{\text{max}} X_{\text{max}} / (X_{\text{max}} \mu_{\text{max}} S_0)$ | = | 0.042 | d |
| | = | 1.00 | hr |
| Detention time for aeration | = | 4.5 | hr |
| | > | 1.00 | hr, Okay |

11) Check MLSS volume in aeration mode

| | | | |
|---|---|-----------|-------------------|
| MLSS | = | 70,529 | kg |
| SVI | = | 120 | mL/g(L/Kg) |
| V of Sludge (Vs) | = | 8,463,483 | L/d |
| | = | 8463 | m ³ /d |
| Sludge holding detention time | = | 1 | d |
| V of Sludge holding in the aeration tank | = | 8463 | m ³ |
| V of Sludge holding in each aeration tank | = | 2116 | m ³ |
| Depth of sludge in settle time | = | 7.78 | m |

12) ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น

ปริมาณตะกอนที่ต้องทิ้ง Excess Sludge quantities Pm

$$P_m = (Q) \left(\frac{Y(S_0 - S)}{1 + bH(SRT)} \right) + Z_{10}$$

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|-----------------------|
| Pm | = | 164.35 | Kg/d |
| ความเข้มข้นของตะกอนในถังตกตะกอน | = | 8000 | mg/L |
| Volume of excess sludge | = | 20.54 | m ³ /cycle |
| Duration for excess sludge pump | = | 20 | min |
| Use Excess sludge pump (P9-P12) | = | 61.63 | m ³ /hr |
| Working in idle time every cycle | | | |

Excess sludge holding tank

| | | | |
|--------------------------------|---|---------|----------------|
| Detention time | = | 7 | d |
| Volume required | = | 1687.33 | m ³ |
| Reinforce concrete tank | = | 1 | tank |
| Width | = | 10 | m |
| Length | = | 30 | m |
| Water depth | = | 6 | m |
| Free board | = | 0.5 | m |
| Volume, V | = | 1800 | m ³ |
| Detention time of total Volume | = | 0.08 | d |
| | = | 1.92 | hr |

13) Decanting

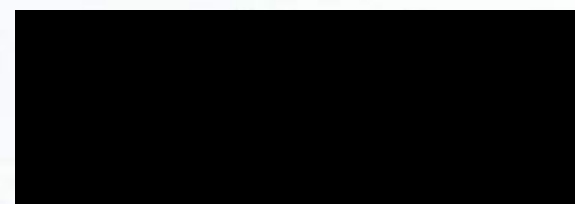
| | | | |
|---------------------------|---|------|-----------------------|
| Q for decanting each time | = | 1875 | m ³ /cycle |
| Depth of clear water | = | 6.89 | m |
| Use floating pump | | | |
| Q | = | 1250 | m ³ /hr |
| TDH | = | 8 | m |
| Control by Timer | | | |
| Working 1.5 hr/cycle | | | |

14) Compute clear water pond

| | | | |
|---------------------------------------|---|--------|----------------|
| The volume of clear water requirement | = | 22,000 | m ³ |
| Side slope 1: | = | 1.5 | |
| Width | = | 80 | m |
| Length | = | 80 | m |
| Water depth | = | 8 | m |
| Free board | = | 1.5 | m ³ |

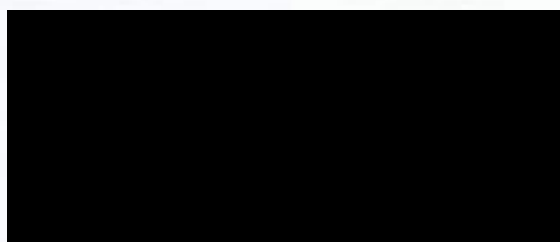
Volume , $V=1/4(A_0+2A_1+A_3)d$

| | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------|
| A_0 = Area of surface water | = | 5,700 | m^2 |
| A_1 = Area of mid depth | = | 4,032 | m^2 |
| A_3 = Area of bottom | = | 2,652 | m^2 |
| $V = 1/4(A_0+2A_1+A_3)d$ | = | 32,834 | m^3 |
| | > | 22,000 | m^3 |
| Detention time of total volume | = | 1 | m^3 |





ใช้สำหรับ
โครงการนี้
บริษัท



ภาคผนวก ข 9

รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 4

Design Calculation
Amata City Rayong Wastewater Treatment No.4
(20,000 m³/day)

(Increase capacity from 15,000 m³/day with reactor 4 tanks to 20,000 m³/day by add reactor 2 tanks to total 6 tanks)

Design Basis

Influent Characteristics

| | | |
|-------------------|----|----------------------------|
| Q | <= | 20,000 m ³ /day |
| Operation Periods | <= | 24 hr/day |
| Safety factor | <= | 1.125 |
| Q design | <= | 22,500 m ³ /day |
| pH | <= | 5.5-9 |
| COD | <= | 750 mg/l |
| BOD | <= | 500 mg/l |
| TDS | <= | 3000 mg/l |
| SS | <= | 200 mg/l |
| TKN | <= | 100 mg/l |
| Oil&Grease | <= | 10 mg/l |
| Sulphide | <= | 1 mg/l |

Effluent Characteristics

(IEAT Standard)

| | | | |
|--------------------------------|----|------------|-------------|
| pH | <= | 5.5-9 mg/l | |
| COD | <= | 120 mg/l | |
| BOD | <= | 20 mg/l | |
| TDS | <= | 3000 mg/l | |
| SS | <= | 50 mg/l | |
| TKN | <= | 100 mg/l | (Confirmed) |
| Oil&Grease | <= | 5 mg/l | |
| Sulphide (as H ₂ S) | <= | 1 mg/l | |

1. Equalization Pond

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Q Plant | = | 22,500 m ³ /day |
| Q Average | = | 937.5 m ³ /hr |
| Use E/Q Pond Detention time | = | 7 hr |
| Required Volume of E/Q Pond | = | 6562 m ³ |
| Use Pond Volume | = | 7000 m ³ |

Jet Aerator for Mixing purpose (To protect ss accumulate in pond)

$$G = (P/\mu V)^{1/2}$$

Where

G is average velocity of gradient, s⁻¹

P is Power Requirement, W

μ is dynamic viscosity, Ns/m²

V is Volume, m³

(Equalization Pond = 50-100 s⁻¹)

$$\begin{aligned} P &= G^2 \mu V \text{ W} \\ \text{Selected G} &= 50 \text{ s}^{-1} \\ \mu \text{ at } 30^\circ\text{C} &= 0.00079 \text{ N}\cdot\text{s}/\text{m}^2 \\ V &= 6562 \text{ m}^3 \\ P &= 12959.95 \text{ W} \\ &= 13.0 \text{ kW} \end{aligned}$$

$$\text{Selected Jet Aerator} = 15 \text{ kW}$$

$$\text{Nos of Jet Aerator} = 2 \text{ Nos} \quad (1 \text{ Duty, } 1 \text{ Standby})$$

Existing

| | | |
|-------------------------|---|---------------------|
| Existing EQ Volume | = | 7000 m ³ |
| E/Q Pond Detention time | = | 10 hr |

Summary

| | | |
|------------------------|---|---------------------|
| Maintain volume | = | 7000 m ³ |
| EQ Pond Detention time | = | 7 hr |

Design Calculation
Amata City Rayong Wastewater Treatment No.4

(20,000 m³/day)

(Increase capacity from 15,000 m³/day with reactor 4 tanks to 20,000 m³/day by add reactor 2 tanks to total 6 tanks)

2. Reactor Tank (SBR)

| | | |
|-------------------------------|-------|-----------------------------|
| Determine SBR operation cycle | = | 6 hr |
| Use | t F+A | = 1 hr |
| | t A | = 1.5 hr |
| | t S | = 1.5 hr |
| | t D | = 1.5 hr |
| | t I | = 0.5 hr |
| Plant Operation Period | T c | = 24 hr |
| number of cycle/tank*day | = | 4 Cycle |
| SBR Tank | = | 4+2 Tank |
| number of cycle / day | = | 24 Cycle/day |
| fill volume /cycle | = | 937.5 m ³ /Cycle |
| fill rate of SBR | = | 937.5 m ³ /hr |
| Existing Pump | = | 620 m ³ /hr |
| Add new feed pumps | = | 320 m ³ /hr |

Existing

| | | |
|---------------------------------------|---|----------|
| SBR tank | = | 4 Nos |
| SBR Feed Pump (duty1 and stand by 1) | = | 2 Nos |
| number of cycle/day | = | 16 cycle |

Summary

| | | |
|----------------------------|---|------------------------|
| Add number of cycle/day | = | 24 Cycle |
| Add SBR Feed Pump | = | 2 Nos |
| Add SBR Feed Pump capacity | = | 320 m ³ /hr |

2.1.1 COD and BOD Removal

i BOD removal

Determine SBR volume

| | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|
| BOD influent (S ₀) | = | 500 mg/l |
| BOD effluent (S) | = | 20 mg/l |
| Q average (Q) | = | 22500 m ³ /day |
| MLVSS (X) | = | 3500 mg/l |
| MLVSS / MLSS | = | 0.8 |
| MLSS | = | 4375 mg/l |
| mean cell residence time (SRT) | = | 15 day |
| sludge yield (Y) | = | 0.5 kg MLVSS / kg BOD |
| Decay rate (k) | = | 0.05 per-day |
| Total SBR Volume Required | = | $\frac{QY(S_0-S)SRT}{X(1+kA)}$ |
| | = | 13224 m ³ /day |

Use Tank Dimension

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------|---------|
| | width | = | 18 m |
| | length | = | 20 m |
| | service depth | = | 6.5 m |
| | tank depth | = | 7 m |
| | Number of tank | = | 6 tanks |
| SBR Service Volume | = | 2340 m ³ /tank | |
| Total service volume | = | 14040 m ³ | |
| Hydraulic detention time | = | 14.98 hr | |
| Check F/M Ratio | = | 0.220 kg BOD/kg MLVSS | |
| | | (0.15-0.25) | |

ii COD removal

| | | | |
|--|---|------------|-------------|
| COD | = | 1.5 BOD | |
| COD | = | 22500 mg/l | |
| traeted BOD contaminant shall less than | < | 20 mg/l | |
| Therefore after treatment COD shall be less than | < | 120 mg/l | (IEAT Std.) |
| | ~ | 30 mg/l | |

(20,000 m³/day)

(Increase capacity from 15,000 m³/day with reactor 4 tanks to 20,000 m³/day by add reactor 2 tanks to total 6 tanks)

a. Assumption :

Nitrification determining whether $\text{NH}_4\text{-N}$ will be remove to 1 mg/L (Assume all organic nitrogen is converted to $\text{NH}_4\text{-N}$)

Initial Concentration = N_0 = 32.65 mg/L

b. Determine the reaction time

$$K_{NH_4} \ln(N_O/N_t) + (N_O - N_t) = (X_n \mu_{max,AOB}/Y_n)(S_O/(K_{O,AOB} + S_0))t$$

Metcalf and Eddy, **Suspended Growth Biological Treatment Processes**, p. 733.;
Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery Fifth Edition Volume 1 , (Aecom. 2014). 697-940.

Kinetic coefficients

| | | |
|---------------------|---|----------------------------------|
| $\mu_m, X^\circ C$ | = | $0.90(1.072)^{(X-20)}$, mg/mg-d |
| $\mu_m, 28^\circ C$ | = | 1.5696 mg/mg-d |
| K_{NH4} | = | 0.5 mg/L |
| $K_{o, AOB}$ | = | 0.5 mg/L |
| $S_o (DO)$ | = | 2 mg/L |
| Y_n | = | 0.05 mgVSS/mg(NO_x) |
| b_n | = | 0.08 mg/mg-d |

Metcalf and Eddy, **Suspended Growth Biological Treatment Processes**, p. 755.;
Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery Fifth Edition Volume 1 , (Aecom. 2014). 697-940.

i Nitrifier Concentration

$$X_n = (Q(Y_n)(NO_x)(SRT) / ((1+(b_n(SRT)))V)$$

$$X_n = 38 \text{ mg/L}$$

ii Determine the time for reaction
Solve for t for

$$N_0 = 32.65 \text{ mg/L}$$

$$N_c = 1 \text{ mg/L}$$

$$\begin{aligned} t &= 0.03 \text{ d} \\ &= 0.83 \text{ hr} \end{aligned}$$

c. Determine the reaction time.

Required aeration time = 0.83 hr

Aeration time selected was = 2.5 hr OK

"Therefore, Aeration time is satisfactory"

Design Calculation
Amata City Rayong Wastewater Treatment No.4

(20,000 m³/day)

(Increase capacity from 15,000 m³/day with reactor 4 tanks to 20,000 m³/day by add reactor 2 tanks to total 6 tanks)

Determine the excess sludge

| | | |
|---|---|--|
| Y_{obs} | = | 0.29 kg MLVSS/kg BOD |
| P_x | = | $Y_{obs} Q(S_0 - S)/1000$ |
| | = | 3132 kg Dry Solids/day |
| Excess Sludge Concentration | = | 5000 mg/l |
| Total Excess Sludge Volume | = | 626.4 m ³ /day |
| | = | 104.4 m ³ /SBR tank/day |
| determine the oxygen required & aeration system | | |
| Oxygen Requirement | = | $Q(S_0 - S)/(1000 \times 0.68) - 1.42 P_x$ |
| where; conversion factor for converting BOD5 to BODL = 0.68 | | |
| | = | 11434.9 kg-O ₂ /day |

Aeration time/tank

| | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| Aeration time/tank*cycle | = | 2.5 hr |
| number of cycle/tank*day | = | 4 cycle |
| Total aeration time | = | 10 hr/tank |
| number of SBR | = | 6 tank |
| Average oxygen transfer rate | = | 190.6 kg-O ₂ /hr/Tank |

Aeration System

| | | |
|---|---|------------------------------|
| theoretical oxygen/air | = | 0.23 by weight |
| air density | = | 1.201 kg./m ³ |
| theoretical air requirement | = | 688 m ³ /hr |
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at standard condition | = | 6.2 %/mH ₂ O |
| depth of water | = | 6.5 m |
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at standard condition | = | 40.3 % |
| actual air requirement at standard condition | = | 1707 m ³ /hr |
| | = | 28 m ³ /min |
| oxygen transfer efficiency for the aeration equipment at field condition | = | 75 % |
| actual air requirement at field condition | = | 37.9 m ³ /min |
| | = | 2276 m ³ /hr/tank |

Use air blower 2,500 m³/hr x 6 sets (duty 6 stand by 2)

Existing

| | | |
|--------------------------------|---|-------|
| Air Blower (duty 4 stand by 1) | = | 5 Nos |
|--------------------------------|---|-------|

Upgrading

| | | |
|------------------------------------|---|-------|
| add Air Blower (duty 6 stand by 2) | = | 3 Nos |
|------------------------------------|---|-------|

Summary

| | | |
|---|---|--------------------------|
| add Air Blower | = | 3 Nos |
| Air Blower capacity | = | 2500 m ³ /hr |
| Given air diffuser transfer | = | 7 m ³ /hr/set |
| Number Air Diffuser require | = | 325 Set/SBR tank |
| Use air diffuser 360 set/tank x 6 tanks | | |

Design Calculation
Amata City Rayong Wastewater Treatment No.4

(20,000 m³/day)

(Increase capacity from 15,000 m³/day with reactor 4 tanks to 20,000 m³/day by add reactor 2 tanks to total 6 tanks)

3. Sludge Holding Tank

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Excess sludge mass from SBR | = | 3132 kg Dry Solids/day |
| Solid flow rate | = | 130.5 kg Dry Solids/hr |
| Solids loading rate | = | 2 kg/m ² .hr |
| Tank area required | = | 65.25 m ² |
| <i>Use thickener tank Width 6 m. x Length 6 m. (area 36m²)</i> | = | 2 tank |

Existing

| | | |
|---|---|---------------------|
| Sludge holding tank Width 6m. x Length 6m. x 1 tank | = | 2 tank |
| Maximum solid flow rate | = | 72 kg Dry Solids/hr |

4. Sludge Decanter

| | | |
|---------------------------|---|------------------------|
| Proposed Sludge decanter | = | 5 m ³ /hr |
| Sludge Feed flow rate | = | 130.5 kg Dry Solids/hr |
| Sludge Concentrate | = | 15000 mg/L |
| Sludge Volume | = | 8.7 m ³ /hr |
| Quantity | = | 2 Nos |
| Proposed Sludge Feed pump | = | 5 m ³ /hr |
| Quantity | = | 2 Nos |

Existing

| | | |
|-----------------|---|---------------------|
| Sludge Decanter | = | 2 No |
| Solid flow rate | = | 72 kg Dry Solids/hr |

5. Holding Pond

| | | |
|-----------------|---|---------------------------|
| Q plant | = | 22500 m ³ /day |
| Q Average | = | 937.5 m ³ /hr |
| Detention time | = | 24 hr |
| Required Volume | = | 22500 m ³ |

Existing

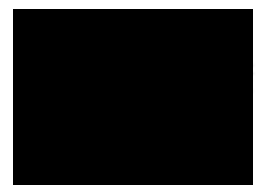
| | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| Existing Holding Pond Volume | = | 15000 m ³ |
| Existing Pond Detention time | = | 24 hr |

Upgrading

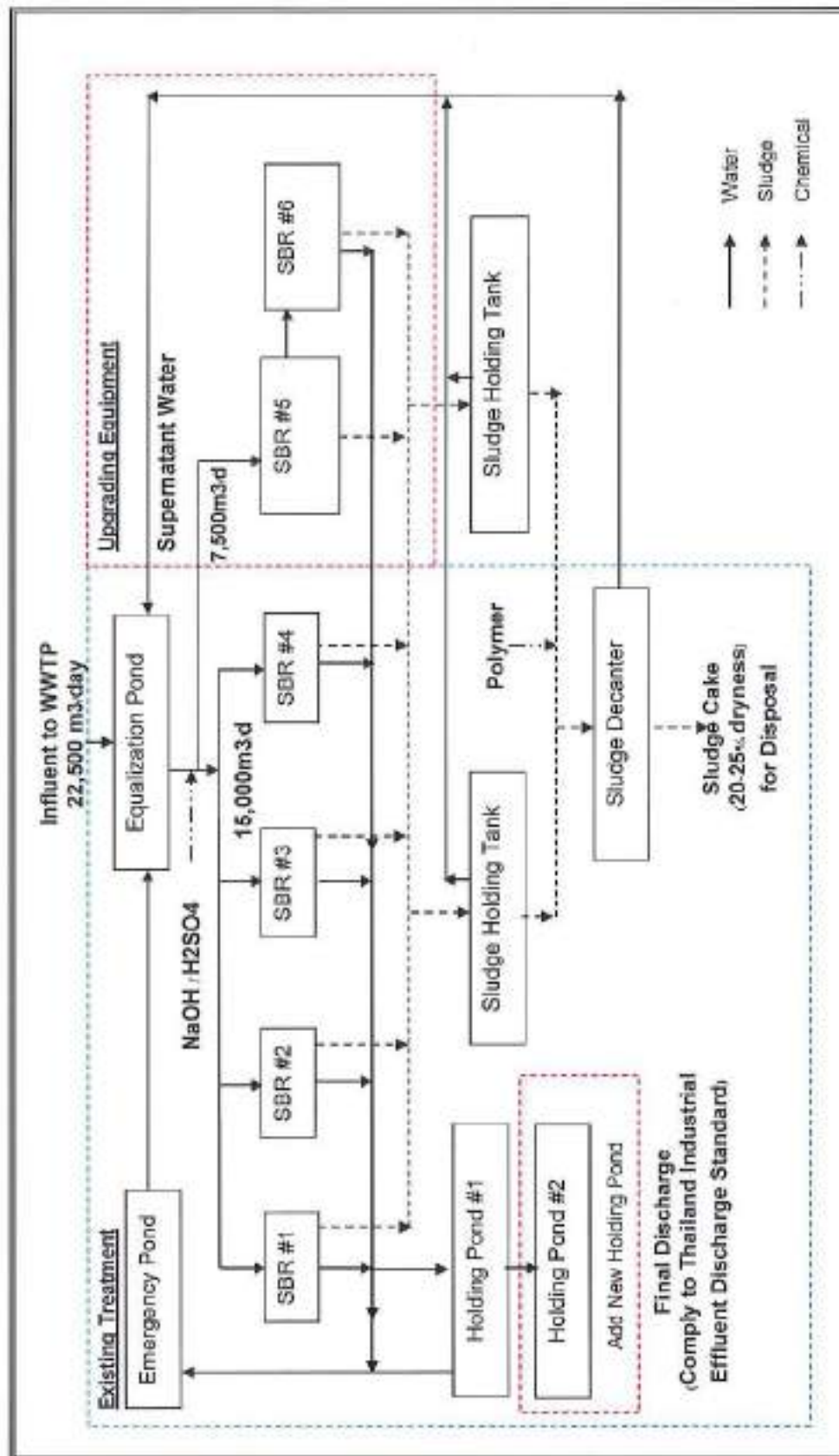
| | | |
|-------------------------|---|---------------------|
| add Holding Pond volume | = | 7500 m ³ |
|-------------------------|---|---------------------|

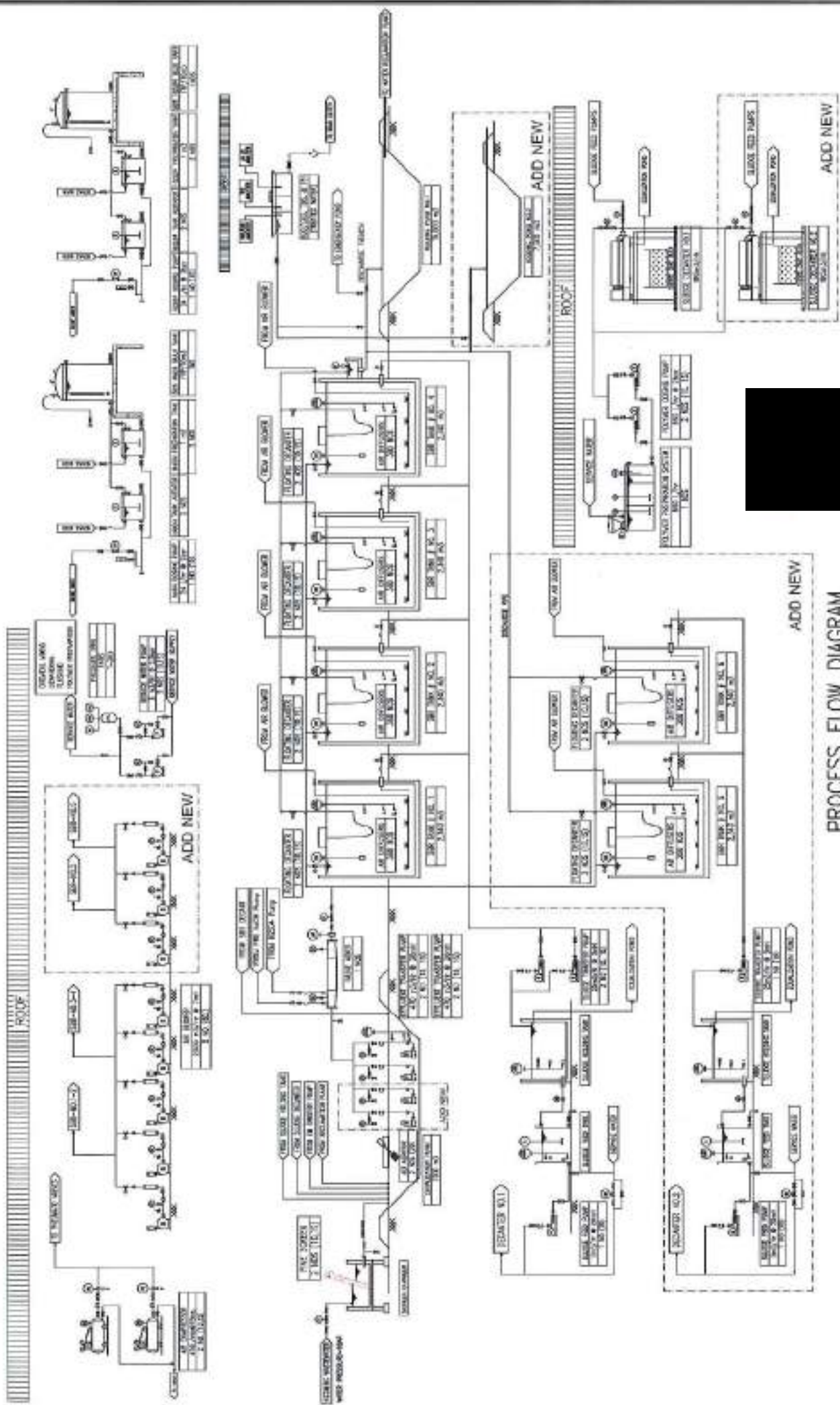
Summary

| | | |
|-----------------------------|---|---------------------|
| Add Holding Pond volume | = | 7500 m ³ |
| Holding Pond Detention time | = | 24 hr |



TREATMENT PROCESS BLOCK DIAGRAM





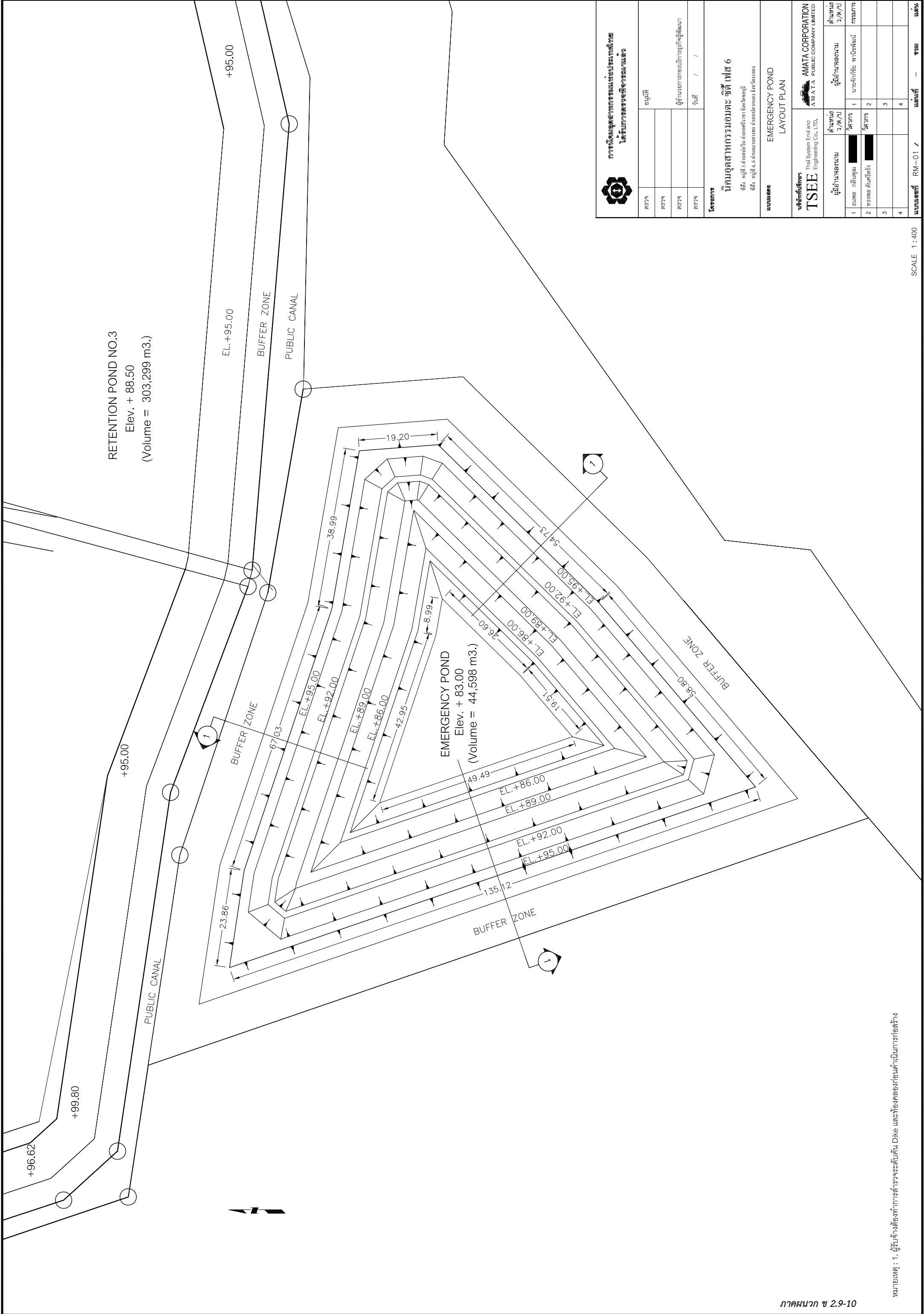
PROCESS FLOW DIAGRAM
SCALE NTS.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|---------------------|--|--------------|--|
| | | | | | | | | | | PROCESS FLOW DIAGRAM | | PROCESS FLOW | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |
| | | | | | | | | | | | | AMATA WATER OIL LTD | | PROJECT NAME | |





๒๑/๑/๒๕๖๔



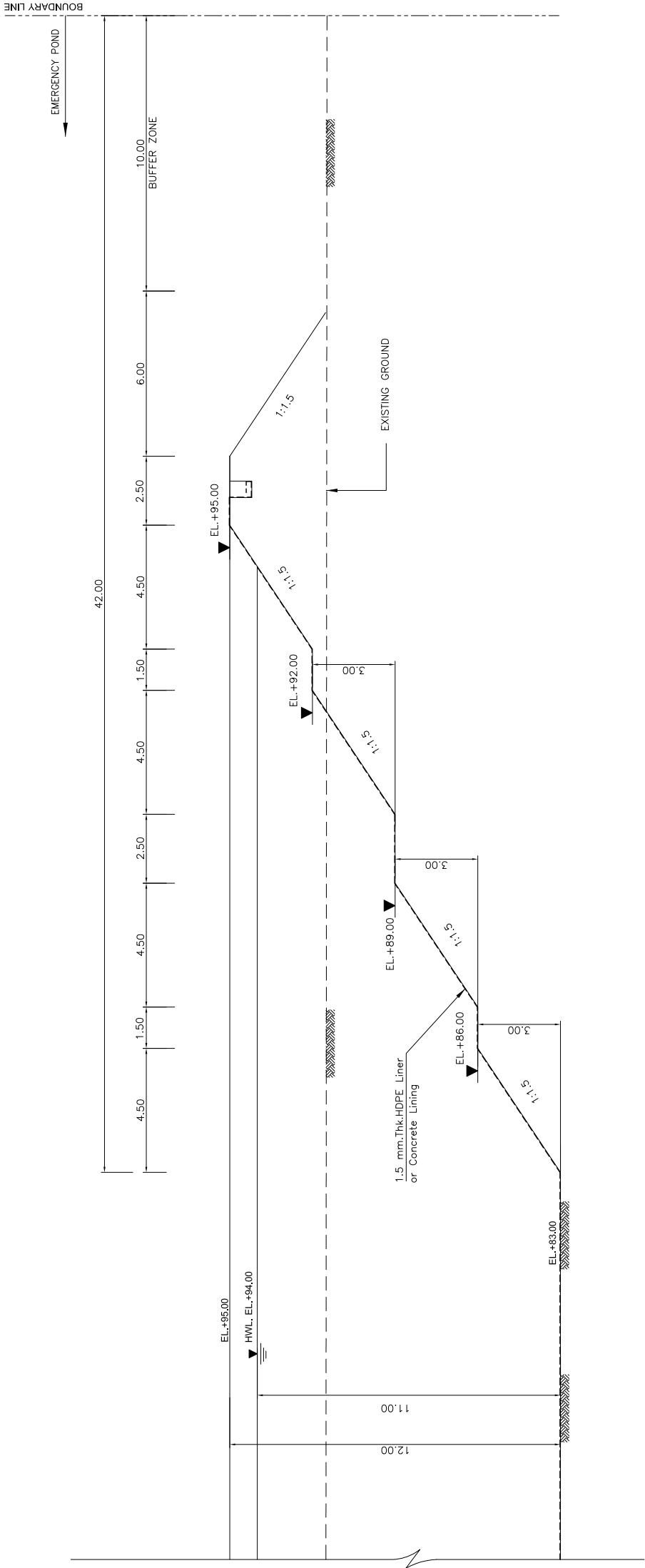


RETENTION POND NO.3
Elev. + 88.50
(Volume = 303,299 m3.)


EMERGENCY POND
Elev. + 83.00
(Volume = 44,598 m3.)

| | | | |
|--|---------|---|----------------------|
| <div></div> <div>การขุดลอกและสร้างระบบระบายน้ำในพื้นที่ภาค ใต้บริเวณภาคตะวันออกของประเทศไทย</div> | | | |
| ตรวจ | อนุมัติ | | |
| ตรวจ | | | |
| ตรวจ | | | |
| ตรวจ | วันที่ | / | / |
| โครงการ | | | |
| นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ เฟส 6 | | | |
| ที่ดิน หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดอยุธยา | | | |
| ที่ดิน หมู่ที่ 4, 6 ตำบลบางหลวง อำเภอเสนา จังหวัดอยุธยา | | | |
| แบบแปลน | | EMERGENCY POND LAYOUT PLAN | |
| บริษัทที่ปรึกษา | | <div> AMATA CORPORATION AMATA PUBLIC COMPANY LIMITED</div> <div>Thai System Encl and Engineering Co., LTD.</div> | |
| ผู้ดำเนินงาน | | ด้านวาง ว/ด/ป | ผู้ดำเนินงาน |
| 1 อนุมัติ กลินพุม | วิศวกร | 1 | นายจกัณย์ พานิชพันธ์ |
| 2 ทรงพล ดันศรีตรัง | วิศวกร | 2 | |
| 3 | | 3 | |
| 4 | | 4 | |
| แบบแปลนที่ RM-01 / | | แผ่นที่ | รวม |
| | | 1 | 1 |

หมายเหตุ : 1. ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจระดับดิน Dike และต้องคลองก่อนดำเนินการก่อสร้าง

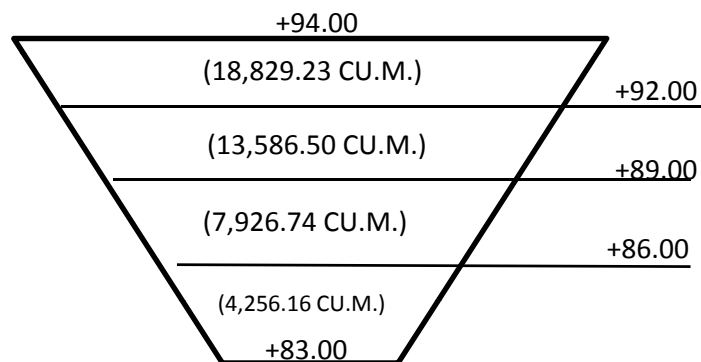


SECTION ① — ①
SCALE 1:100

| | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------|
|  | การขออนุญาตสร้างเขื่อนกั้นน้ำในเขตป่าสงวนแห่งชาติในเขต ได้รับอนุญาตจากรองอธิบดีกรมป่าไม้แล้ว | | |
| | ตรวจ | อนุมัติ | |
| | ตรวจ | | |
| | ตรวจ | ผู้อำนวยการกองบริการธุรกิจผู้พัฒนา | |
| ตรวจ | | วันที่ | / / |
| โครงการ | | | |
| นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ เฟส 6 | | | |
| ที่ดิน พท. 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา | | | |
| ที่ดิน พท. 4, 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา | | | |
| แบบแสดง | | | |
| EMERGENCY POND | | | |
| SECTION 1 - 1 | | | |
| บริษัทที่ปรึกษา | | บริษัท AMATA CORPORATION | |
| TSEE | | AMATA CORPORATION | |
| Thai System Envt and Engineering Co., LTD. | | A M A T A PUBLIC COMPANY LIMITED | |
| ผู้อำนวยการงาน | | ผู้อำนวยการงาน | ผู้อำนวยการงาน |
| ว/ด/ป | | ว/ด/ป | ว/ด/ป |
| 1 | | 1 | 1 |
| 2 | | 2 | 2 |
| 3 | | 3 | 3 |
| 4 | | 4 | 4 |
| แบบแปลน | | EM-02 | SCALE 1:100 |

ตารางคำนวณปริมาตรความจุของ Emergency Pond

| Section | Area | Area (Aver.) | Dist. | Volume | Remarks |
|---------|----------|--------------|-------|-----------|---------|
| No. | (m.2) | (m.2) | (m.) | (m.3) | |
| 1 | 6,867.16 | | | | |
| | 5,685.66 | 6,276.41 | 3.00 | 18,829.23 | |
| 2 | 5,204.49 | | | | |
| | 3,853.18 | 4,528.83 | 3.00 | 13,586.50 | |
| 3 | 3,173.55 | | | | |
| | 2,110.94 | 2,642.25 | 3.00 | 7,926.74 | |
| 4 | 1,805.06 | | | | |
| | 1,032.38 | 1,418.72 | 3.00 | 4,256.16 | |
| | | | Total | 44,598.63 | m.3 |



ภาคผนวก ข 10

รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Central Chemical Treatment Plant

TABLE OF CONTENTS

**PROPOSED 100M³/DAY
CHEMICAL WASTEWATER TREATMENT SYSTEM
FOR
AMATA QUALITY WATER CO., LTD.**

- A. DESIGN CRITERIA**
- B. PROCESS DESCRIPTION**
- C. TREATMENT PROCESS BLOCK DIAGRAM**
- D. TECHNICAL SPECIFICATION**
 - 1. Civil and Structural Work**
 - 2. Major Equipment Supplied**

A. DESIGN CRITERIARaw Effluent

| Parameter | Raw Influent | Treated Effluent |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Flow rate (m ³ /day) | 100m ³ /day | 100m ³ /day |

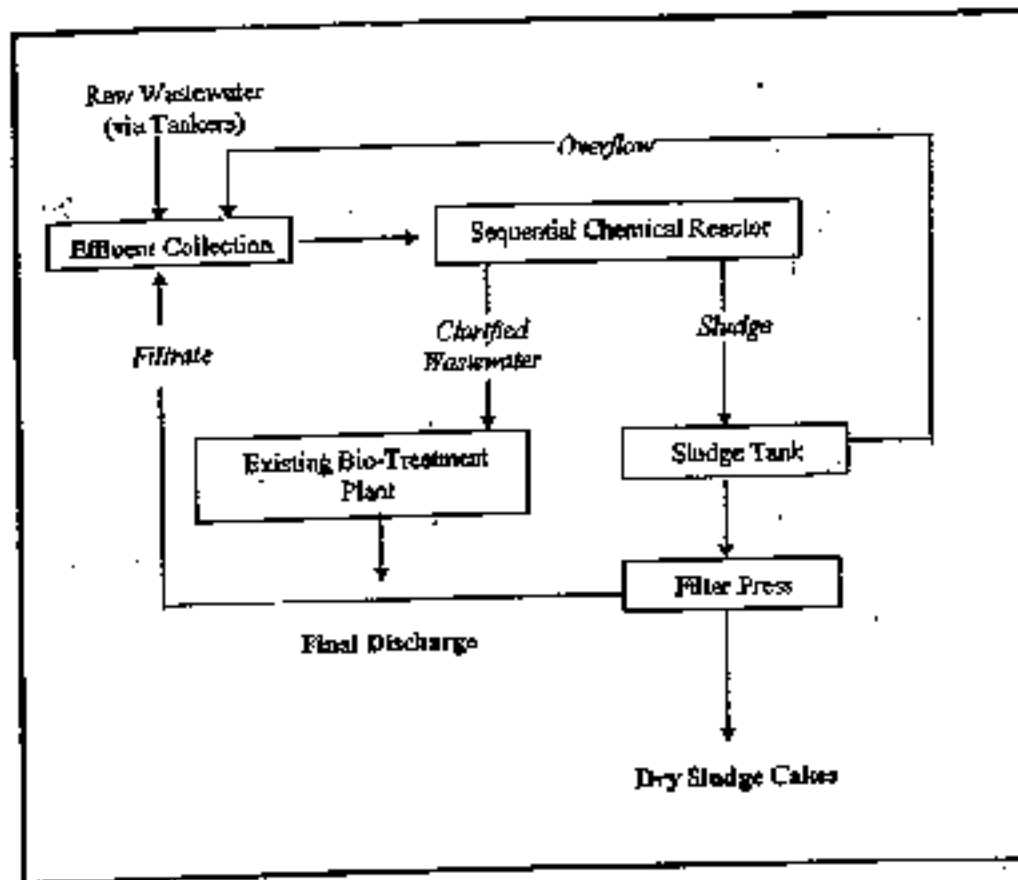
B. PROCESS DESCRIPTION

The abnormal effluent from the factory mainly consists of toxic material such as heavy metals or cyanide. The main idea is to take out the heavy metal first in the Sequential Chemical Reactor. Having taken care of that, the remaining BOD will be reduced in the existing wastewater treatment plant.

The raw effluent is first collected in the Effluent Collection Sump where aeration will be used to mix and homogenized the wastewater thoroughly. This effluent may be transport to treatment plant via tankers. From the Collection Sump, the waste is pumped into the Sequential Chemical Reactor using a transfer pump. Coagulation and flocculation are carried out here to precipitate out the heavy metal, thus reducing greatly the toxicity problem. After completion of coagulation and flocculation processes, the generated are left to settle to the bottom of the SCR for complete liquid-solids separation. The clarified waste is then decant to the existing biological for biological degradation of the soluble organic compounds, while the sludge is pumped to the Sludge Tank for thickening purposes.

From the Sludge Tank, the combined thickened sludge is transferred through a sludge pump into the filter press for dewatering purposes. The sludge cakes are then stored in appropriate sludge tanks or disposed accordingly. The filtrate from the filter press goes back to the Effluent Collection Sump.

C. TREATMENT PROCESS BLOCK DIAGRAM



D TECHNICAL SPECIFICATION1. Civil and Structural Worka) Effluent Collection Sump

| | | |
|------------|---|---------------------|
| Quantity | : | 1 unit |
| Dimension | : | 4m x 4m x 4m Depth |
| Structural | : | Reinforced Concrete |

b) Foundation

- 1 lot of foundation for Effluent Collection Sump, SCR Tank, Chemical Preparation Tank, Sludge Tank
- 1 lot of all major equipment supplied, control panel foundation.
- Dimension: 8m x 10m.

2. Major Equipment Supplieda) Sequential Chemical Reactor

| | | |
|------------|---|--|
| Quantity | : | 1 unit |
| Dimension | : | 2.2m \varnothing x 5.0m Ht with tapered cone |
| Structural | : | FRP with Mild Steel Support |

b) Sludge Tank

| | | |
|------------|---|--|
| Quantity | : | 1 unit |
| Dimension | : | 2.2m \varnothing x 2.4m Ht with tapered cone |
| Structural | : | FRP with Mild Steel Support |

c) Raw Influent Pump

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| Quantity | : | 2 units (1 unit on duty, 1 standby) |
| Make | : | Onga, Japan or equivalent |
| Type | : | Chemical Resistant Centrifugal Pump |
| Capacity | : | 30m ³ /hr @ 8m Head |
| Power | : | 7HP, 380V/3 \varnothing /50Hz |

d) Decant Pump

| | | |
|----------|---|---------------------------------------|
| Quantity | : | Two units (1 unit on duty, 1 standby) |
| Make | : | Onga, Japan or equivalent |
| Type | : | Chemical Resistant Centrifugal Pump |
| Capacity | : | 30m ³ /hr @ 5m Head |
| Power | : | 2HP, 380V/3 \varnothing /50Hz |

e) Sludge Transfer Pump
(From SCR to Sludge Thickener)

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| Quantity | : | 2 units (1 unit on duty, 1 standby) |
| Make | : | Roto or equivalent |
| Type | : | Positive Displacement Screw Pump |
| Capacity | : | 10m ³ /hr @ 5m Head |
| Power | : | 3HP, 380V/3 \varnothing /50Hz |

f) Filter Press Feed Pump

| | | |
|----------|---|---------------------------------|
| Quantity | : | 1 unit |
| Make | : | ARO or equivalent |
| Type | : | Air Operated Diaphragm Pump |
| Capacity | : | 20m ³ /hr @ 8m Head |
| Power | : | 3HP, 380V/3 \varnothing /50Hz |

g) Filter Press

| | | |
|--------------|---|--------------------|
| Quantity | : | 1 unit |
| Make | : | WELL or equivalent |
| Capacity | : | 150 litres |
| Mode | : | Semi-Auto |
| No. of Plate | : | 22 |
| Size | : | 470 x 470mm |

h) Agitator for Sequential Chemical Reactor

| | | |
|----------|---|-----------------------------|
| Quantity | : | 1 unit |
| Power | : | 5.5HP, 380V/3Ø/50Hz |
| Gear Box | : | Nord, Germany or equivalent |
| Speed | : | 30 - 100 rpm |
| Shaft | : | SS 304 |

The unit c/w Frequency Inverter,

i) Agitator (At Chemical Preparation)

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Quantity | : | 3 units |
| Make | : | Tokio or equivalent |
| Speed | : | 295 rpm |
| Shaft | : | SS 304 |

j) pH/ORP Controller

| | | |
|----------|---|---|
| Quantity | : | 2 units |
| Make | : | Endress + Hauser, Germany or equivalent |
| Output | : | 4 - 20mA |

k) Control Valves

| | | |
|----------|---|---|
| Quantity | : | 2 units |
| Make | : | Tomoe, Japan or equivalent |
| Model | : | 700 Series |
| Type | : | Butterfly valve with S/S disc EPDM/NBR seat c/w double acting actuator and 5/2 way solenoid valve |
| Mode | : | On/Off |

l) Chemical Metering Pump

| | | |
|----------|---|---|
| Quantity | : | 12 units (6 units on duty, 6 units standby) |
| Make | : | Iwaki, Japan or equivalent |
| Type | : | Diaphragm Pump |
| Capacity | : | 100 l/hr @ 20m Head |

m) Piping and Fittings

- 1 lot of interconnecting piping in PVC

n) Chemical Preparation Tank

| | | |
|----------|---|-------------|
| Quantity | : | 6 units |
| Capacity | : | 1000 litres |
| Material | : | HDPE |

o) Air Compressor

| | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|
| Quantity | : | 1 unit |
| Make | : | Ingersoll-Rand or equivalent |
| Type | : | Two-stages, reciprocating compressor |
| Free Air Delivery | : | 8.3 cfm |
| Receiver | : | 150 litres |

p) PLC Hardware

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Quantity | : | 1 lot |
| Brand | : | Omron or equivalent |

The unit c/w 1 lot of programming for various heavy metals and other toxic material treatment

q) Electrical Worki) Electrical Main Switchboard cum MCC Panel

To construct and fabricate 1 unit 380V/3Ø main switchboard cum motor start control center complete with the followings:-

- Main ACB "ABB"
- E/F and O/C Relay
- Voltmeter, Ammeter and Phase Indication
- Motor Starter and Instrument Section

Motor Starter

- Motor starter contactor using "Fuji"
- Control relay using "Omron"
- Control timer relay "Omron"
- MCB and MCCB "Hager"
- Push Button and Pilot Lamp "Telemecanique"
- Selector Switch "Telemecanique"
- Ammeter for 5kW and above

ii) Motor Cabling

- Armoured (PVC/SWA/PVC) cable on hot-dip tray and ladder for all motors and control valve.
- PVC enclosure junction box for control cabling connection.
- Screen cable for all instruments PVC enclosure junction box for connection.
- Armoured cable gland and PVC cable gland for the above cabling installation. (Hot dip cable ladder for overhead installation/Hot dip cable tray for dropping installation).

Note: 3 phase 4 wire incoming supply by AQW

Remote and Interlock Control Cable

- Armoured (PVC/SWA/PVC) cable on hot-dip tray.
- Cable gland, connection terminal block at both cable end.
- Stainless Steel junction box for connection and distribution.

iii) Treatment Plant Lighting and Other Service

- Plant lighting and small power.

iv) Lightning protection system shall be provided to the above instrument and equipment. (By AQW)

DETAILED DESIGN CALCULATION

FOR

AMATA CITY INDUSTRIAL ESTATE

WASTEWATER TREATMENT PLANT 5,000 M³/DAY

SECTION I

WASTEWATER TREATMENT PLANT

1. DESIGN BASIS

2. DETAILED DESIGN CALCULATION:

- **PART A: EQ TANK**
- **PART B: PRIMARY TREATMENT**
- **PART C: BIOLOGICAL TREATMENT**
- **PART D: SLUDGE HANDLING**

I. DESIGN BASIS

| PARAMETER | RAW INFLUENT (max) | PRIMARY TREATMENT (max) | TREATED OUTPUT (max) |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Flowrate, m ³ /day | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| BOD, ppm | 500 | 170 | 20 |
| COD, ppm | 750 | 300 | 120 |
| Suspended Solid, ppm | 200 | 80 | 50 |
| O&G, ppm | 10 | 5 | 5 |
| pH | 5.5-9.0 | 5.5-9.0 | 5.5-9.0 |

2. DETAILED DESIGN CALCULATION

A. EQ Tank

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| Incoming Flowrate | = | 5,000 m ³ /day |
| | = | 208.33 m ³ /hr |
| From SBR Tank | = | 4.65 m ³ /hr |
| From Supernatant | = | 4.65 m ³ /hr |
| Total Flow | = | 217.64 m ³ /hr |
| Nos. of Lifting sump | = | 1 no |
| Retention time | = | 8 hrs |
| Volume per sump | = | 1,666.67 m ³ |
| Effective volume | = | 20 m ³ |
| | = | 25 mW |
| | = | 3.5 mD (Water level = 3.333 m) |
| | = | 1,750.00 m ³ |

B. Primary Treatment

Fine Screen

Function : To trap and screen for the big solid particles that contaminate with incoming wastewater stream

Design Data:

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Incoming flow rate | = | 5,000 m ³ /day |
| | = | 208.33 m ³ /hr |
| Design with flow rate | = | 230 m ³ /hr |
| Qty on duty | = | 1 |
| Qavg | = | 3.83 m ³ /min or 0.06 m ³ /sec |
| Adopt approach velocity | = | 0.2 m/s |
| Wetted cross section area | = | Qavg / Vapproach |
| | = | 0.06/0.2 |
| | = | 0.32 m ² |
| Adopt channel width | = | 0.5 m |
| Min. water dept | = | 0.639 m or 638.89 mm |
| Proposed fine screen size | | |
| Width | = | 0.5 m |
| Depth | = | 1.2 m |
| Flow through velocity | | |
| Bar size | = | 6 mm |
| Clear spacing of bars | = | 10 mm |
| Space between c/c of bars | = | 16 mm |
| Width of bar screen | = | 500 mm or 0.5 m |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| No. of bars required | = | 31 |
| Space occupied by bars | = | No. of bars x bar size 188 mm |
| Space available for water flow | = | Width of screen - space occupied by bars |
| Space water | = | 313 mm or 0.3125 m |
| Cross section area of bar screen | = | Spacewater x W 0.156 m ² |
| Flow through velocity | = | $Q_{avg} (m/s) / X\text{-section area (m}^2)$ 0.41 m/s (OK) |
| Width of channel required | = | 0.50 m |
| Headloss through screen | = | 0.20 m |
| Freeboard | = | 0.50 m |
| Total depth of chamber | = | 1.20 m |
| Proposed channel dimension | = | 0.5 mW 0.8 mW |
| Overall chamber dimension | = | 0.8 mW channel and free board 5.0 mD 1.2 mD |

DAF Clarifier

Function : To clarify the chemical treated water into sludge and clear water.

Design Data

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Hydraulic loading for DAF | = | 8 m ³ /m ² .h |
| Total flowrate | = | Influent flowrate + Recycle rate (20% of flowrate) = 230m ³ /hr + 46m ³ /hr = 276m ³ /hr |
| Effective DAF Surface Area | = | $\frac{276m^3/hr}{8m^3/m^2.hr}$ = 34.5 m ² |
| Actual DAF surface area | = | $\frac{34.5 m^2}{0.89}$ = 38.76 |
| Diameter of DAF | = | $= \left[\frac{38.76 \times 4}{\pi} \right]^{0.5}$ = 7.03 m = 23.05 ft |
| Select DAF diameter Or RVC 24 | = | 24 ft |

C. Biological Treatment

1. Sequence Biological Reactor

Function : To remove the biodegradable organic matter in the wastewater

Design Data

| | |
|-------------------------|---|
| F/M | = 0.15/day (Attachment I) |
| No of SBR | = 4 |
| MLVSS Maintained | = 3,500mg/L = 3,500 ppm (Attachment I) |
| No of Cycle 4 SBR | = 16cycle/day |
| Cycle Duration | = 4.0hrs/cycle |
| Aeration Time/Cycle | = 2.0hr |
| Fill Volume/Cycle | = 230m ³ |
| Fill Cycle/Day/SBR | = 4 |
| BOD ₅ Inlet | = 170mg/L = 200ppm = 20g/m ³ |
| BOD ₅ Outlet | = 20mg/L = 20ppm = 20g/m ³ |

SBR Tank Sizing

$$\begin{aligned} \text{BOD Loading} &= 230\text{m}^3/\text{cycle} \times 1000\text{kg/m}^3 \times 170\text{ g/m}^3 \\ &= 39.10\text{kg/cycle} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Operate F/M} &= 0.15/\text{day} \div 24\text{hrs/day} \times 2.0\text{hrs/cycle} \\ &= 0.0125/\text{cycle} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{M. Biomass} &= \frac{39.10\text{kg/cycle}}{0.0125/\text{cycle}} \\ &= 3,128\text{kg} \end{aligned}$$

Based on the basic formula,
concentration : $\frac{\text{mass}}{\text{volume}}$ then

$$\begin{aligned} \text{SBR Tank Volume Required} &= \frac{\text{Biomass}}{\text{MLVSS Concentration}} \\ &= \frac{3,128\text{kg}}{3,500 \times 10^{-6} \times 1000\text{kg/m}^3} \\ &= 893.71\text{m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Proposed SBR Tank} &= 1,008\text{ m}^3 \\ \text{Effective Tank Volume} &= 6.25\text{ mH} \times 12\text{ mL} \times 12\text{ m W} \\ &= 900\text{ m}^3 \text{ (OK)} \end{aligned}$$

2. Diffused Air System

Function : To supply the oxygen required for the degradation of biodegradable organic matter.

Design Data:

- a) Specific Gravity of Air at 30°C = 1.16 kg/m^3 (Attachment 2)
- b) Percentage of Oxygen in air = 20.95% (Vol/Vol)
- c) Correction Factor for Oxygen Requirement = $1.5 \text{ kg O}_2 \text{ requirement/kg BOD removed}$ (Attachment 3)
- d) Oxygen Transfer Efficiency = 6.2%/m Depth
- e) Temperature Correction Factor = $\frac{32.8}{16.4} = 2.0$ (Attachment 3)
- f) Surface Area for Air Diffuser Used = $\frac{(0.52)^2}{4} \times \pi = 0.212 \text{ m}^2$
- g) Ratio of Diffuser Area/Tank Area = $\frac{60 \times 0.212 \text{ m}^2}{12 \text{ m} \times 12 \text{ m}} \times 100\% = 8.83\%$
- h) Air Supply Required
 - Oxygen Requirement = BOD loading x correction factor
 - = $39.1 \text{ kg/cycle} \times 2.0$
 - = 78.20 kg/cycle
 - Oxygen Transfer Rate = 35% @ Head
 - Transfer Rate
 - Actual Air Requirement = $78.20 \text{ kg/cycle} + 35\%$
 - = 223.42 kg/cycle
 - = $\frac{223.42 \text{ kg/cycle}}{1.16 \text{ kg/m}^3}$
 - = $919.38 \text{ m}^3/\text{cycle}$
 - = $\frac{919.38 \text{ m}^3/\text{cycle}}{2.0 \text{ hr/cycle}}$
 - = $459.69 \text{ m}^3/\text{hr}$

After consider the temperature factor at 1.2 then

$$\begin{aligned}\text{Air Blower Capacity} &= 459.69 \text{ m}^3/\text{hr} \times 1.2 \\ &= 551.63 \text{ m}^3/\text{hr}\end{aligned}$$

$$\text{Based on Air Flow/Diffuser} = 10 \text{ m}^3/\text{hr at OTE 6.2\% at 8.83\% coverage}$$

$$\begin{aligned}\text{Air Diffuser Required} &= \frac{459.69 \text{ m}^3/\text{hr}}{10 \text{ m}^3/\text{pc}} \\ &= 45.97 \text{ pcs.} \\ &\approx 46 \text{ pcs.}\end{aligned}$$

Each SBR tank is equipped with 46 pcs. of membrane air diffusers. Air Blower is supply a $560 \text{ m}^3/\text{hr}$.

$$\text{Therefore, total number of air diffusers} = 184 \text{ Pcs / 4 SBR Tanks}$$

3. Sludge wasted for SBR

Design Data

| | | |
|--|---|---|
| Sludge Yield a_{50} | = | 0.6kg/kg BOD ₅ (Attachment 4) |
| Sludge age | = | $\frac{\text{MLSS maintain in aeration tank}}{\text{MLSS wasted/removed from aeration tank}}$ |
| | = | $X_v \cdot X / (a_{50} \cdot \text{BOD removed})$ |
| Volume of Aeration Tank (X) | = | 1,008 m ³ |
| MLVSS in aeration tank (X _v) | = | 3,500mg/l |
| Fill volume | = | 230 m ³ |
| BOD inlet to SBR | = | 170 ppm |
| Cycle / day | = | 6.00 cycle / day |

BOD Removal from SBR/Sludge produced

| | | |
|--------------------|---|--------------------|
| | = | 140.35 Kg/day/tank |
| Sludge waste (age) | = | 24.14 days |

D. Sludge Handling

BOD sludge

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Sludge yield | = | 0.60 / 1 kg BOD removed |
| BOD Loading | = | 39.10 Kg/cycle |
| Excess sludge | = | 0.6 x 39.10 Kg/cycle @ 0.5% |
| No. of tanks | = | 4 nos |
| No. of cycle per day | = | 6 cycle |
| Thus total sludge produced | = | 561.38 kg/day or 111.72 m ³ /day |

Sludge produced

| | | |
|----------------------|---|---|
| Incoming SS | = | 508 ppm |
| % SS removal | = | 100% |
| Sludge produced | = | 2,527.36 Kg/day |
| | = | 105.31 Kg/hr |
| Solid Concentration | = | 3% |
| Sludge volume | = | 3.49 m ³ /hr |
| Incoming Flow | = | 5,000 m ³ /day |
| | = | 208.33 m ³ /hr |
| Thus Incoming Sludge | | |
| From SBR | = | 561.38 Kg/day (Biological to EQ tank) |
| | = | 111.72 m ³ /day |
| From RVC 24 | = | 2,527.36 Kg/day (Physical to Sludge thickener tank) |

Filter Press

Function : To reduce the bulk volume of the sludge

Design Data:

| | | |
|--|---|--|
| Specific Gravity for Sludge | = | 1.4kg/L (Attachment 5) |
| Filter Cake Solid | = | 20% – 50% (Attachment 6) |
| Filter Cycle | = | 3 cycle/day/filter press |
| Dry solid incoming | = | 2,527.36 Kg/day |
| Volume of filter cake | = | 1,805.26 L/day |
| Volume of filter cake @30% solid content | = | 6,017.53 L/day |
| Total filter cake volume | = | 6,017.53 L/day |
| Filter Press Required | = | $\frac{\text{Total filter cake volume}}{\text{Operation Cycle}}$ |
| Filter Press required | = | $\frac{6,017.53 \text{ L/day}}{3 \text{ cycles/day}}$ |
| | = | 2,005.84 L/cycle |

A Filter Press of 2500 L/cycle is provided 1 unit for running 3 cycles.

Sludge Tank Sizing for Primary

Function : To hold the Primary sludge from DAF clarifier.

Sludge from RVC-24

| | | |
|------------------|---|-------------------------|
| No. of Tank | : | 1 no. |
| Retention time | : | 2.00 hrs |
| Flow | : | 3.49 m ³ /hr |
| Volume | : | 6.99 m ³ |
| Effective volume | : | 6.80 m ³ |
| | : | 2.00 m (L) |
| | : | 2.00 m (W) |
| | : | 1.70 m (H) |

Proposed Dimension

| | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| Width | : | 2.00 m (L) x 2.00 m (W) x 2.50 m (H) |
| Bottom slope | : | 1:12 |
| Bottom slope height | : | 156.67 mm |

| | | |
|----------------------|---|---------------------|
| Volume of slope | : | 0.22 m ³ |
| Volume of upper part | : | 7.78 m ³ |
| Height | : | 1.94 m |

ATTACHMENT

| ITEM | REFERENCE | PAGE (S) |
|--------------|---|-------------------|
| Attachment 1 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) 3 rd edition | 550 |
| Attachment 2 | Handbook of Chemistry | 10 - 29 |
| Attachment 3 | Air Characteristic & Solubilities (Industrial Water Pollution Control) | 72 |
| Attachment 4 | Water Handbook (by Degremont) | 296 - 297 |
| Attachment 5 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) 3 rd edition | 773, Table 12 - 7 |
| Attachment 6 | Wastewater Engineering (by Metcalf & Eddy) 3 rd edition | 893 Table 12-34 |

ภาคผนวก ข 11

รายละเอียดโครงการจัดการกากอุตสาหกรรม และมูลฝอยในโรงงาน

**หลักเกณฑ์การเข้าร่วมโครงการ “การจัดการกากอุตสาหกรรม และมูลฝอย ในโรงงาน”
สำหรับ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ประจำปี 2563**

(Amata Best Waste Management Awards 2020)

1. ความเป็นมาของโครงการ

โครงการการจัดการกากอุตสาหกรรม และมูลฝอย ในโรงงาน เป็นโครงการที่เริ่มต้นดำเนินงานมาตั้งแต่ปี 2557 โดยเริ่มจากเป็นโครงการดำเนินการร่วมกันระหว่าง บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยโดยใช้พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรีเป็นพื้นที่นำร่อง และมีผลตอบรับจากโรงงานในพื้นที่เป็นจำนวนมาก จากจุดเริ่มต้นดังกล่าวเป็นที่มาให้ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด จัดโครงการนี้ต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และได้เพิ่มเติมพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เข้าร่วมในโครงการด้วยในปี 2558

รูปแบบการดำเนินการโครงการใช้หลักการทวนสอบการปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดของโรงงาน และการตรวจประเมินระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมภายในโรงงานโดยคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการกากอุตสาหกรรมแบบ Internal Audit ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และเจ้าหน้าที่การนิคมอุตสาหกรรม การตรวจประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการกากอุตสาหกรรมในโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และสามารถนำผลจากการเข้าร่วมโครงการในการตอบสนองกับนโยบายภายในกลุ่มบริษัทของลูกค้าเองในด้านการจัดการกากอุตสาหกรรมตามหลักการจัดการ 3Rs และ Zero Waste to Landfill อีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มีระบบจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- เพื่อเพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

3. ผลลัพธ์

- โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มีระบบจัดการกากอุตสาหกรรมที่สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด
- โรงงานสามารถลดต้นทุนจากการจัดการขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3Rs และลดการนำขยะไปหลุมฝังกลบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. ระยะเวลาดำเนินงาน

| กิจกรรม | วิธีดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ |
|--|---|------------------------|
| ประชาสัมพันธ์โครงการ | ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง E-mail จดหมาย หรือ การจัดสัมมนา | 10 ก.ค. 63 |
| เปิดรับสมัครโรงงานเข้าร่วมโครงการฯ | โรงงานที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการสามารถส่งใบสมัครและเอกสารแนบกลับมาที่ คณะกรรมการ ฯ ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-document) เช่น CD/DVD, USB Flash drive, ฝากไฟล์ หรือ E-mail: siripornpen@amata.com หากไม่สะดวกวิธีดังกล่าวสามารถจัดทำเป็นแฟ้มเอกสารได้ | 10–31 ก.ค. 63 |
| ตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินการของโรงงาน | อันเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ในปี 2563 คณะทำงานทำการเปลี่ยนระบบการตรวจประเมินจากการเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานในโรงงานเป็นการตรวจสอบเอกสารที่บริษัทยื่นเข้ามาในระบบ <ul style="list-style-type: none"> จัดประชุมคณะทำงานเพื่อพิจารณาเอกสารและคัดเลือกโรงงานที่ผ่านเกณฑ์ในการพิจารณาตามระดับที่กำหนดไว้ คณะทำงานทำการตรวจสอบเอกสารที่โรงงานทำการแนบแสดงหลักฐาน ขอสงวนสิทธิ์ในการตัดสิน กรณีที่โรงงานแนบเอกสารหลักฐานมาไม่ครบถ้วน | 1 ส.ค. 63 – 31 ต.ค. 63 |
| มอบรางวัล | ประกาศรายชื่อและมอบใบประกาศนียบัตรแก่โรงงานที่ผ่านตามหลักเกณฑ์เพื่อเป็นเกียรติแก่โรงงานที่ได้รับรางวัล | พ.ย. 63 – ธ.ค. 63 |

5. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์การสมัครเข้าร่วมโครงการ

5.1.1 เงื่อนไขการรับสมัคร

รายละเอียดเงื่อนไขในการรับสมัครเข้าร่วมโครงการ คือ โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี และนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เป็นโรงงานที่มีการแจ้งเริ่มดำเนินกิจการแล้ว และโรงงานต้องกรอกใบสมัครเข้าร่วมโครงการการจัดการกากอุตสาหกรรม และมูลฝอยในโรงงานประจำปี 2563 เพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณาการตรวจประเมินภายในเบื้องต้น

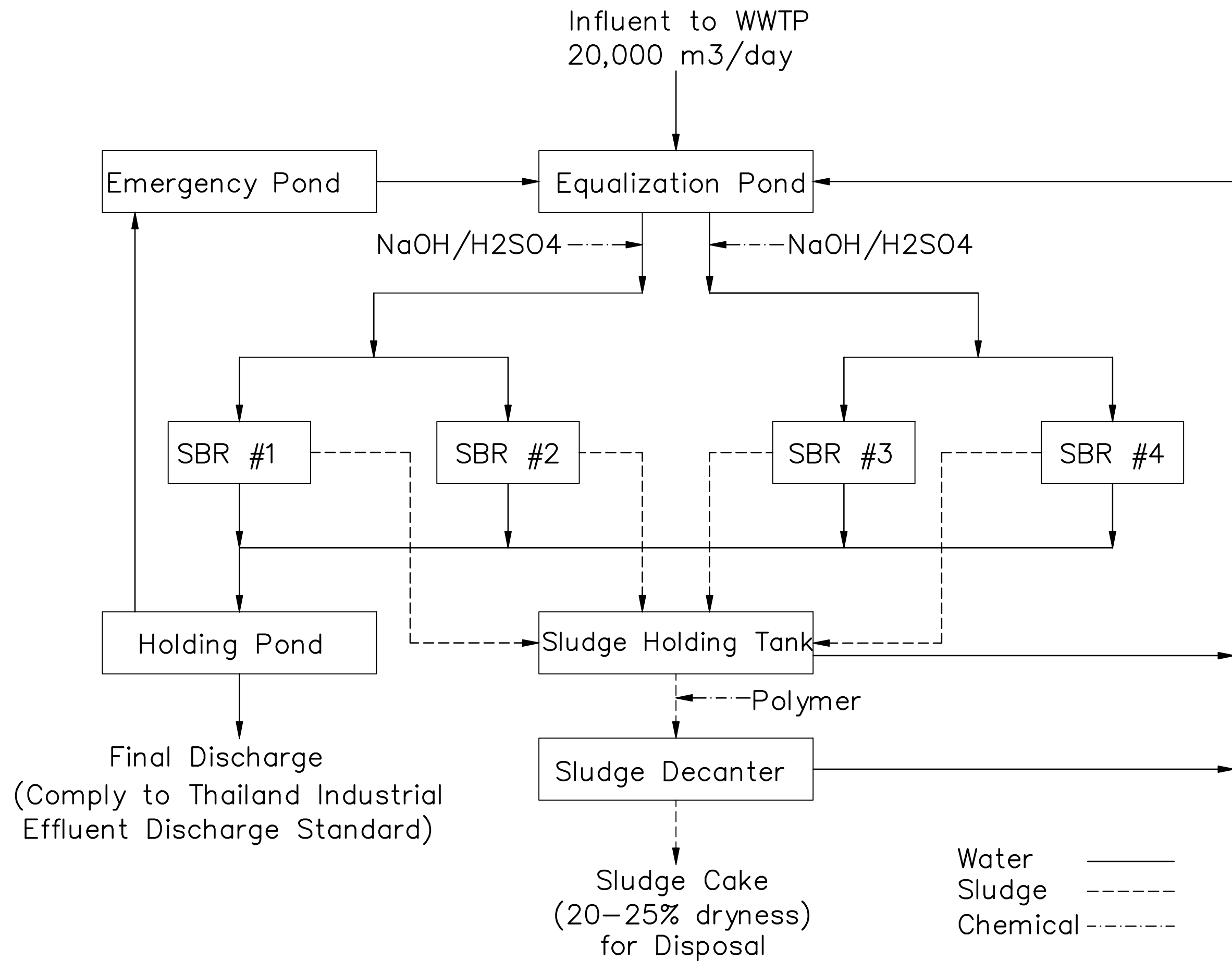
5.1.2 นิยามของระดับของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ

เกณฑ์กำหนดโรงงานที่จะเข้าร่วมโครงการ เพื่อส่งเสริมให้โรงงานนำหลักการ 3Rs มาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถที่จะพัฒนาคัดค้านเทคโนโลยีเพื่อการนำของเสียกลับมาใช้ได้ใหม่อย่างต่อเนื่อง แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับเงิน ระดับทอง ระดับแพลทินัม รายละเอียดของการแบ่งระดับในปี 2563 ดังนี้

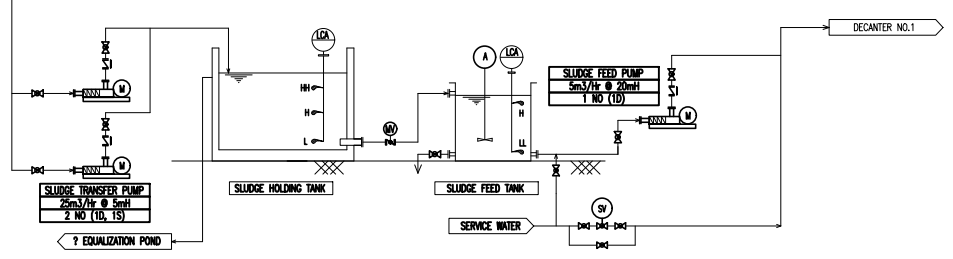
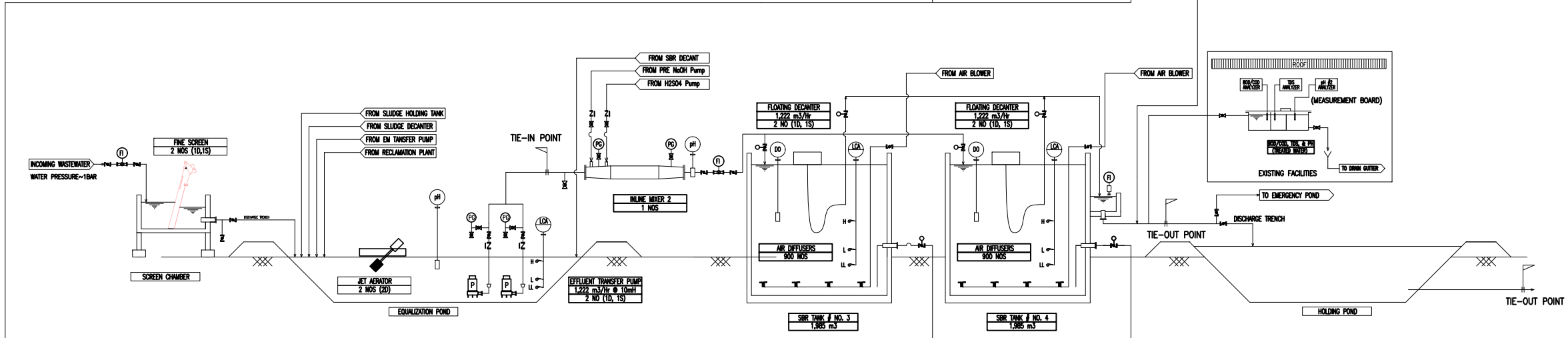
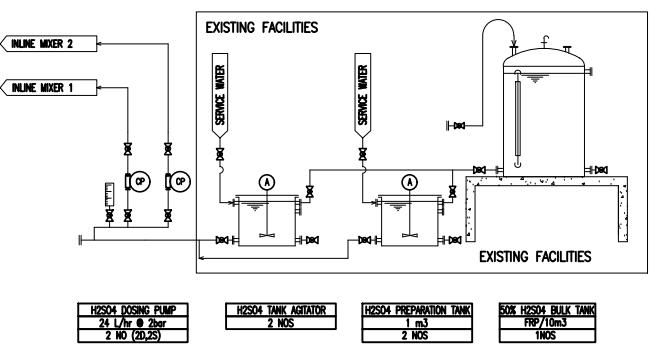
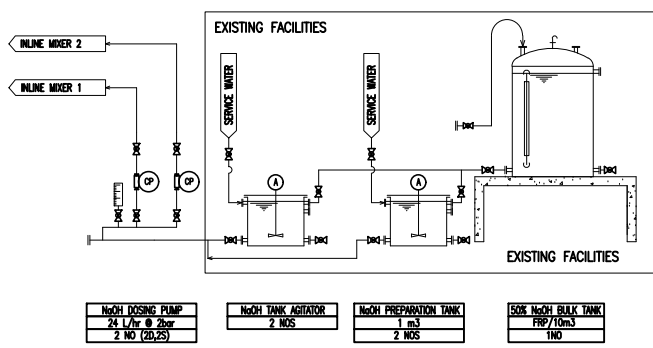
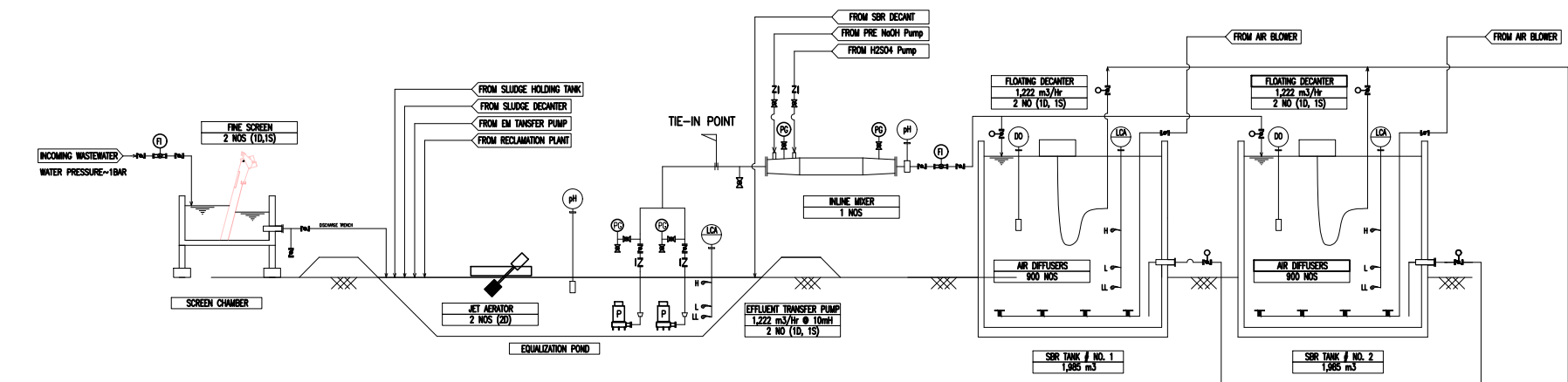
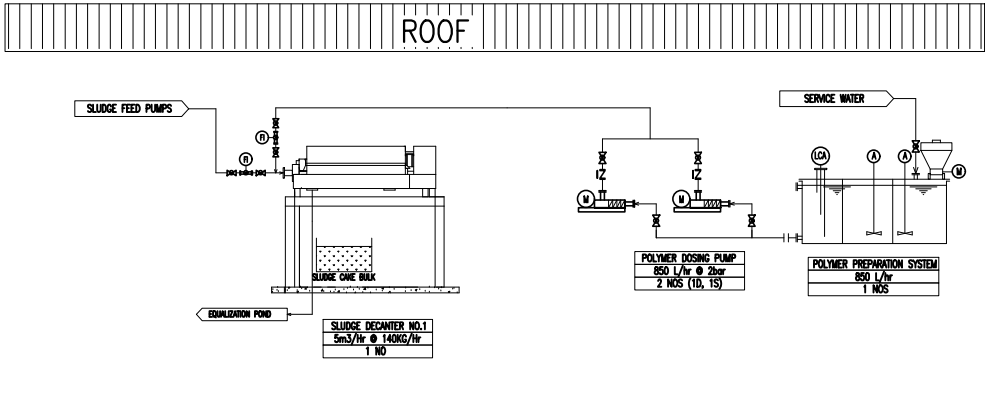
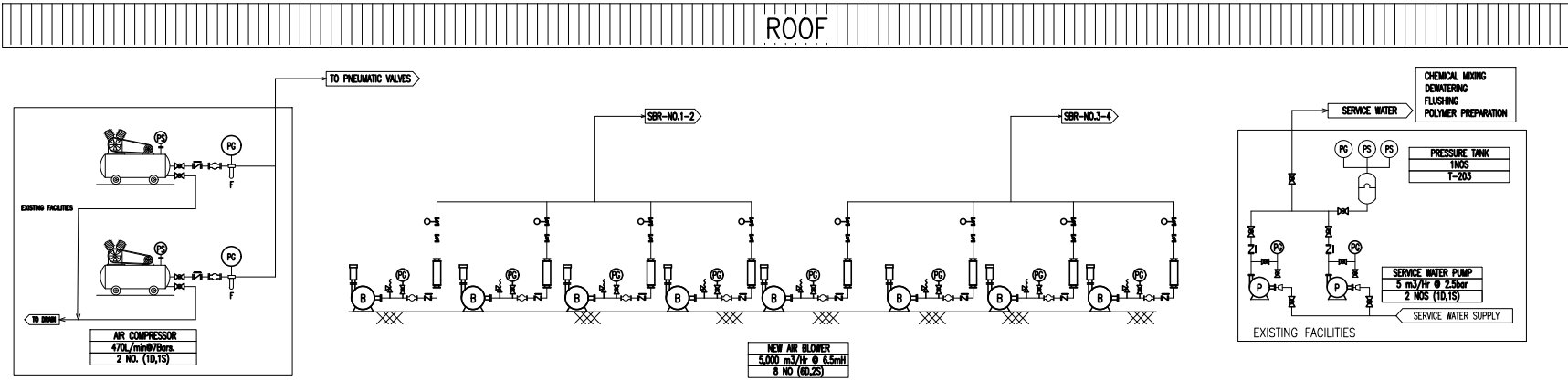
| ระดับโรงงาน | นิยามของแต่ละระดับ |
|---------------|---|
| ระดับเงิน | <ul style="list-style-type: none"> ● โรงงานที่มีการจัดการกากอุตสาหกรรมและมีการวางระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด |
| ระดับทอง | <ul style="list-style-type: none"> ● โรงงานที่มีการจัดการกากอุตสาหกรรมและมีการวางระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ● โรงงานมีการนำหลัก 3Rs มาใช้เพื่อลดการเกิดกากอุตสาหกรรม และมีการติดตามตรวจสอบการทำงานของผู้รับกำจัดกากอุตสาหกรรมสม่ำเสมอทุกปี ● โรงงานมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐานสิ่งแวดล้อม เช่น ISO Standard, Green Industry เป็นต้น |
| ระดับแพลทินัม | <ul style="list-style-type: none"> ● โรงงานที่มีการจัดการกากอุตสาหกรรมและมีการวางระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในโรงงานเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ● โรงงานมีการนำหลัก 3Rs มาใช้เพื่อลดการเกิดกากอุตสาหกรรม และมีการติดตามตรวจสอบการทำงานของผู้รับกำจัดกากอุตสาหกรรมสม่ำเสมอทุกปี ● โรงงานมุ่งสู่การเป็นโรงงาน Zero Waste to Landfill โดยมีการนำกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตไปใช้ประโยชน์ตามหลัก 3Rs และมีกากอุตสาหกรรมไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบน้อยกว่า 2% ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมด อ้างอิงฐานข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมของโรงงานในปี 2562 ● โรงงานมีการนำเทคโนโลยีหรือพัฒนางานวิจัย เพื่อนำมาใช้ในการลดการสูญเสียทรัพยากรจากกระบวนการผลิต หรือบำบัดกากอุตสาหกรรม หรือลดการเกิดของกากอุตสาหกรรมในกระบวนการผลิตได้ ● โรงงานมีการขยายผลการดำเนินงานไปสู่ภาคสังคมโดยมีการสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ หรือภาคการศึกษา หรือภาคเอกชน ในเรื่องการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม |

ภาคผนวก ข 12

Flow diagram ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 3



TREATMENT PROCESS FLOW DIAGRAM
SCALE NTS.



PROCESS FLOW DIAGRAM
SCALE NTS.

ภาคผนวก ข 13

รายการคำนวณบ่อฉุกเฉิน A

รายการคำนวณบ่ออุกเงิน A
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

กำหนด slope = 1.5

หาปริมาตรกักเก็บของบ่อ

กำหนดให้

กว้าง = 40 m

ยาว = 70 m

สูง = 5 m

ระยะเพื่อกัน = 0.5 m

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 5-4 m

$A_0 = 2637.25$

$A_1 = 4958$

$A_2 = 2325.25$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 4-3 m

$A_0 = 2325.25 \text{ m}^2$

$A_1 = 4352 \text{ m}^2$

$A_2 = 2031.25 \text{ m}^2$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 3-2 m

$A_0 = 2031.25 \text{ m}^2$

$A_1 = 3782 \text{ m}^2$

$A_2 = 1755.25 \text{ m}^2$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 2-1 m

$A_0 = 1755.25 \text{ m}^2$

$A_1 = 3248 \text{ m}^2$

$A_2 = 1497.25 \text{ m}^2$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 1-0 m

$$A_0 = 1497.25 \text{ m}^2$$

$$A_1 = 2750 \text{ m}^2$$

$$A_2 = 1257.25 \text{ m}^2$$

$$\text{ปริมาตรน้ำในบ่อ} = 9550.625 \text{ m}^3$$

$$\text{กำหนด slope} = 1.5$$

หาปริมาตรถักกันของบ่อ

กำหนดให้

$$\text{กว้าง} = 50 \text{ m}$$

$$\text{ยาว} = 72 \text{ m}$$

$$\text{สูง} = 5 \text{ m}$$

$$\text{ระยะเพื่อสัน} = 0.5 \text{ m}$$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 5-4 m

$$A_0 = 3419.25$$

$$A_1 = 6486$$

$$A_2 = 3071.25$$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 4-3 m

$$A_0 = 3071.25 \text{ m}^2$$

$$A_1 = 5808 \text{ m}^2$$

$$A_2 = 2741.25 \text{ m}^2$$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 3-2 m

$$A_0 = 2741.25 \text{ m}^2$$

$$A_1 = 5166 \text{ m}^2$$

$$A_2 = 2429.25 \text{ m}^2$$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 2-1 m

$$A_0 = 2429.25 \text{ m}^2$$

$$A_1 = 4560 \text{ m}^2$$

$$A_2 = 2135.25 \text{ m}^2$$

พื้นที่หน้าตัดความสูงในช่วง 1-0 m

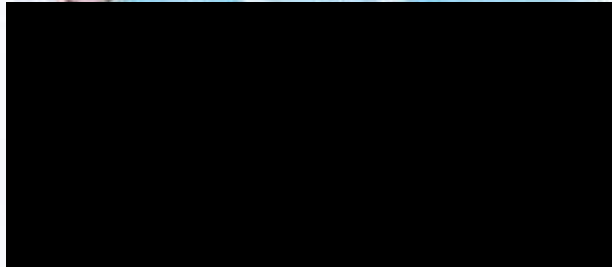
$$A_0 = 2135.25 \text{ m}^2$$

$$A_1 = 3990 \text{ m}^2$$

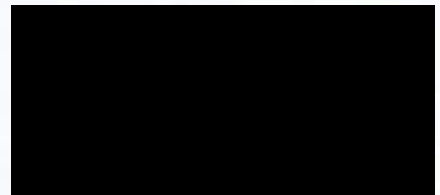
$$A_2 = 1859.25 \text{ m}^2$$

$$\text{ปริมาตรน้ำในบ่อ} = 13010.625 \text{ m}^3$$

$$\text{รวมทั้ง 2 บ่อ} = 22561.25$$



ใช้สำหรับ
โครงการในเขตสงขลา
บริษัท อมตะ



ภาคผนวก ข 14

รายการคำนวณระบบท่อระบายน้ำ

| รายการคำนวณแบบประกอบระนาบหน้า นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|---------|-----|-----|------------|-------|-------|-------|-------|------------------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|----------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| จุดเริ่มต้น | การคำนวณปริมาณน้ำเสียจากโรงงาน | | | | | | | | | | การออกแบบระบบท่อ | | | | | | | | | | | |
| | ลำดับตอน | สายโหนด/โหนด | ขนาดท่อ | C | I | A | น้ำฝน | TK | TKH | f (m) | n | odegree | median | KIT | A | F | S | S | $\frac{Q_{design}}{m^3/s}$ | $\frac{V_{design}}{m/s}$ | ระดับดินสาย | ระดับอาคาร |
| AF2 | 12 | 485 | 3 | 0.4 | 115 | 18611.900 | 0.238 | 0.258 | 0.238 | | 0.018 | 24.940 | 0.42 | 0.007 | 0.107 | 0.326 | 0.8479 | 0.002 | 0.258 | 2.2 | -0.950 | -0.952 |
| | 13 | 484 | 3 | 0.4 | 115 | 17242.900 | 0.229 | 0.229 | 0.458 | | 0.018 | 30.960 | 0.52 | 0.010 | 0.173 | 0.337 | 1.0993 | 0.002 | 0.458 | 2.6 | -1.000 | -1.004 |
| | 1 | 8955 | 3 | 0.4 | 115 | 41736.800 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | | 0.016 | 36.910 | 0.64 | 0.015 | 0.268 | 0.385 | 1.8858 | 0.002 | 0.027 | 3.1 | -0.954 | -0.956 |
| | 14 | 4630 | 3 | 0.4 | 115 | 88990.000 | 0.070 | 0.070 | 1.897 | | 0.018 | 47.960 | 0.83 | 0.025 | 0.458 | 0.240 | 1.8123 | 0.002 | 1.697 | 3.7 | -0.906 | -0.908 |
| | 15 | 4971 | 3 | 0.4 | 115 | 70135.000 | 0.096 | 0.096 | 2.896 | | 0.018 | 57.960 | 0.66 | 0.016 | 0.386 | 0.199 | 1.4796 | 0.002 | 0.096 | 3.2 | -0.950 | -0.952 |
| | 17 | 4569 | 3 | 0.4 | 115 | 22488.000 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | | 0.018 | 25.940 | 0.45 | 0.007 | 0.125 | 0.136 | 0.8186 | 0.002 | 0.267 | 2.3 | -1.000 | -1.004 |
| | 18 | 7616 | 3 | 0.4 | 115 | 10990.000 | 0.409 | 0.409 | 0.409 | | 0.018 | 34.960 | 0.61 | 0.018 | 0.236 | 0.162 | 1.2954 | 0.002 | 0.409 | 3.0 | -1.094 | -1.094 |
| | 16 | 4574 | 3 | 0.4 | 115 | 68584.000 | 0.079 | 0.076 | 0.856 | | 0.018 | 37.960 | 0.66 | 0.016 | 0.279 | 0.197 | 1.4179 | 0.002 | 0.076 | 3.1 | -1.106 | -1.108 |
| | 9 | 7116 | 3 | 0.4 | 115 | 17905.600 | 0.228 | 0.228 | 0.228 | | 0.018 | 29.700 | 0.41 | 0.006 | 0.103 | 0.138 | 0.8137 | 0.002 | 0.228 | 2.3 | -0.950 | -0.952 |
| | 10 | 57933 | 3 | 0.4 | 115 | 10880.300 | 0.345 | 0.345 | 0.422 | | 0.018 | 33.620 | 0.59 | 0.013 | 0.217 | 0.175 | 1.2586 | 0.002 | 0.422 | 2.9 | -1.000 | -1.004 |
| | 13 | 13281 | 3 | 0.4 | 115 | 1600.000 | 0.020 | 0.020 | 0.640 | | 0.018 | 33.010 | 0.59 | 0.013 | 0.222 | 0.177 | 1.2599 | 0.002 | 0.640 | 2.9 | -1.004 | -1.006 |
| | 6 | 68831 | 3 | 0.4 | 115 | 17444.800 | 0.223 | 0.223 | 0.320 | | 0.018 | 23.520 | 0.41 | 0.006 | 0.140 | 0.120 | 0.8562 | 0.002 | 0.223 | 2.2 | -1.106 | -1.108 |
| | 7 | 68834 | 3 | 0.4 | 115 | 27890.000 | 0.208 | 0.208 | 0.579 | | 0.018 | 38.600 | 0.57 | 0.012 | 0.206 | 0.171 | 1.2055 | 0.002 | 0.579 | 2.8 | -1.150 | -1.160 |
| | 8 | 27508 | 3 | 0.4 | 115 | 44787.600 | 0.572 | 0.572 | 1.352 | | 0.018 | 41.070 | 0.72 | 0.019 | 0.342 | 0.217 | 1.3767 | 0.002 | 1.352 | 3.4 | -1.210 | -1.212 |
| | 3 | 27507 | 3 | 0.4 | 115 | 265652.000 | 3.139 | 3.139 | 3.139 | | 0.018 | 59.220 | 1.03 | 0.039 | 0.700 | 0.330 | 2.3628 | 0.002 | 3.139 | 4.4 | -1.150 | -1.160 |
| | 4 | 2652 | 3 | 0.4 | 115 | 34912.000 | 0.473 | 0.473 | 3.611 | | 0.018 | 62.276 | 1.09 | 0.040 | 0.790 | 0.306 | 2.4516 | 0.002 | 3.611 | 4.5 | -1.210 | -1.212 |
| | 5 | 27509 | 3 | 0.4 | 115 | 23376.000 | 0.301 | 0.301 | 3.912 | | 0.018 | 64.390 | 1.12 | 0.046 | 0.848 | 0.336 | 2.5282 | 0.002 | 3.912 | 4.6 | -1.262 | -1.264 |
| AF3 | 2 | 2651 | 3 | 0.4 | 115 | 140760.000 | 1.901 | 1.901 | 1.901 | | 0.018 | 49.510 | 0.86 | 0.028 | 0.496 | 0.259 | 1.9142 | 0.002 | 1.901 | 3.8 | -1.316 | -1.316 |
| | 19 | 15364 | 3 | 0.4 | 115 | 18091.300 | 0.487 | 0.487 | 0.487 | | 0.018 | 30.700 | 0.54 | 0.011 | 0.181 | 0.161 | 1.1359 | 0.002 | 0.487 | 2.7 | -0.950 | -0.952 |
| | 20 | 63148 | 3 | 0.4 | 115 | 890.000 | 0.013 | 0.018 | 0.497 | | 0.018 | 30.920 | 0.54 | 0.011 | 0.184 | 0.163 | 1.1363 | 0.002 | 0.497 | 2.7 | -1.000 | -1.004 |
| | 21 | 63150 | 3 | 0.4 | 115 | 890.000 | 0.013 | 0.018 | 0.490 | | 0.018 | 30.080 | 0.56 | 0.001 | 0.010 | 0.047 | 0.2226 | 0.002 | 0.010 | 0.9 | -1.054 | -1.056 |
| | 22 | 63151 | 3 | 0.4 | 115 | 2864.000 | 0.037 | 0.037 | 0.847 | | 0.018 | 14.000 | 0.25 | 0.002 | 0.033 | 0.078 | 0.4184 | 0.002 | 0.047 | 1.4 | -1.106 | -1.108 |
| | 23 | 63153 | 3 | 0.4 | 115 | 1200.000 | 0.015 | 0.015 | 0.862 | | 0.018 | 15.500 | 0.27 | 0.003 | 0.040 | 0.081 | 0.4926 | 0.002 | 0.062 | 1.5 | -1.150 | -1.160 |
| | 24 | 63154 | 3 | 0.4 | 115 | 898.000 | 0.011 | 0.011 | 0.875 | | 0.018 | 16.500 | 0.28 | 0.003 | 0.045 | 0.065 | 0.5257 | 0.002 | 0.075 | 1.6 | -1.210 | -1.212 |
| | 25 | 63153 | 3 | 0.4 | 115 | 1200.000 | 0.015 | 0.015 | 0.888 | | 0.018 | 17.050 | 0.30 | 0.003 | 0.052 | 0.091 | 0.5695 | 0.002 | 0.088 | 1.7 | -1.262 | -1.264 |
| | 26 | 2557 | 3 | 0.4 | 115 | 14522.800 | 0.186 | 0.186 | 0.274 | | 0.018 | 25.220 | 0.44 | 0.007 | 0.118 | 0.132 | 0.8971 | 0.002 | 0.274 | 2.3 | -1.316 | -1.316 |



ใช้สำหรับประกอบ
ใบประกอบใบอนุญาต
โดยกรมวิศวกรรม
วิชาชีพ อนุญาต



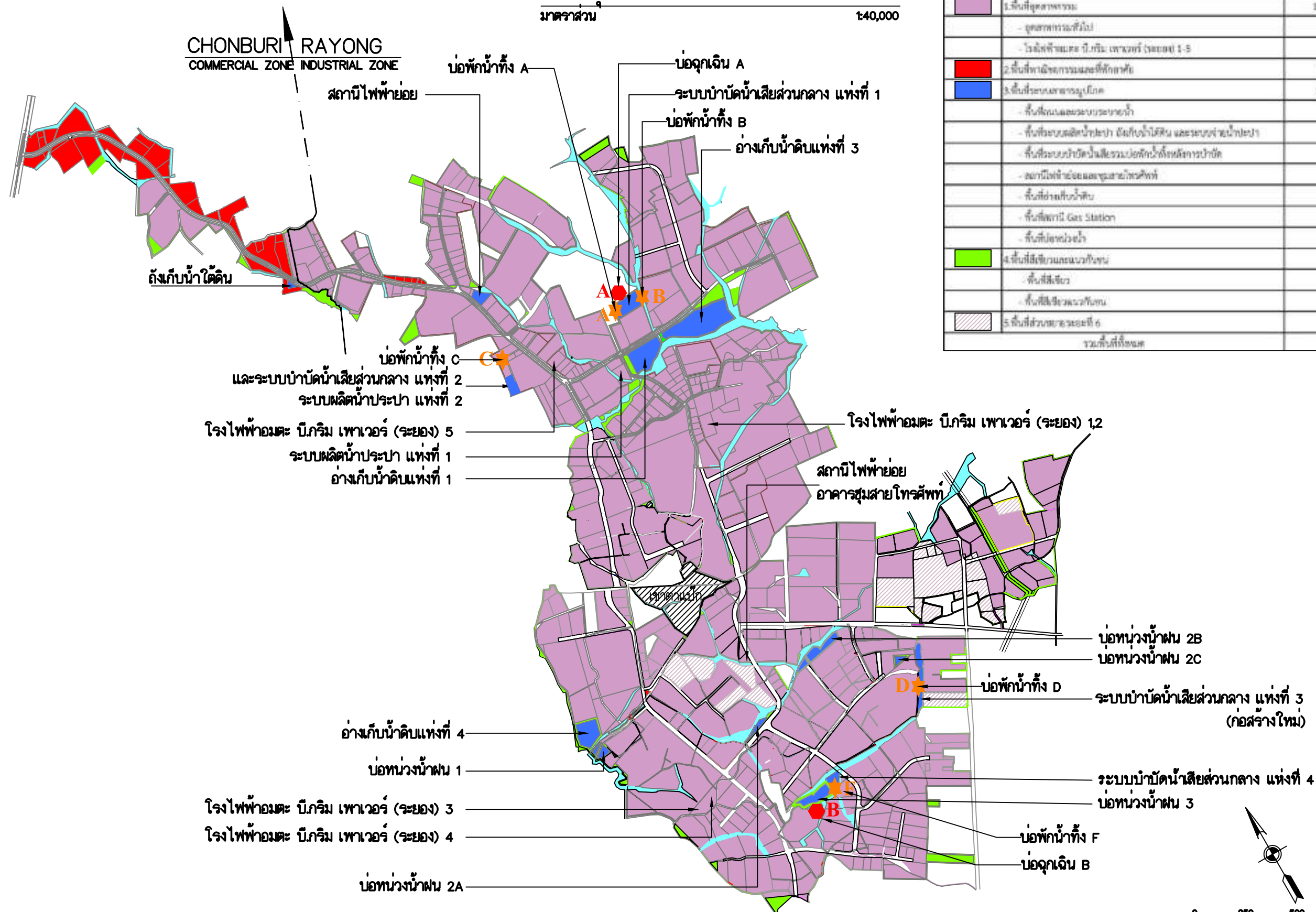
ภาคผนวก ข 15

ผังแม่บทโครงการระยะที่ 6

AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000



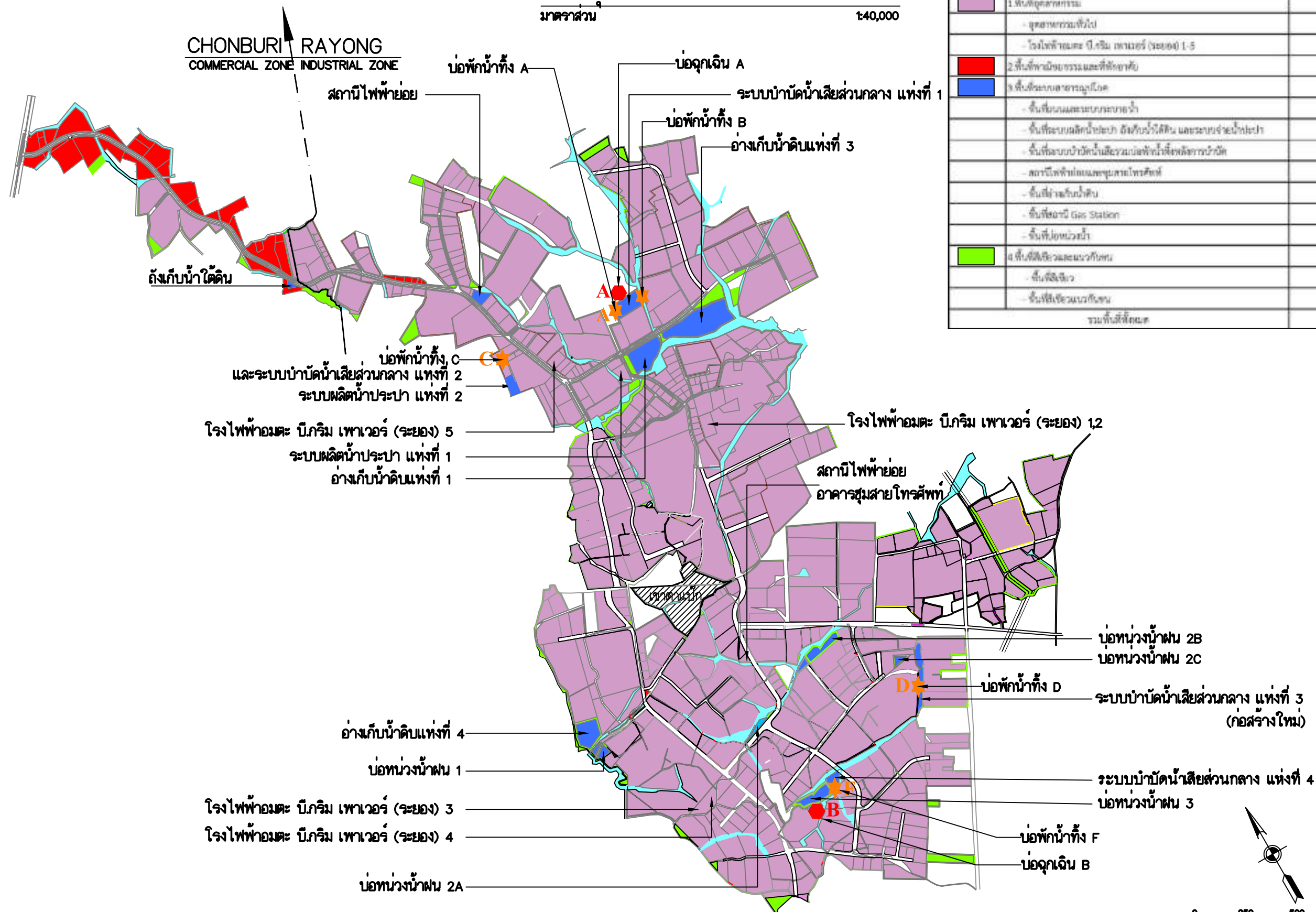
| ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ | | |
|-------------------------------------|--|----------------|
| สี/สัญลักษณ์ | ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ | พื้นที่ |
| | | เนื้อที่ (ไร่) |
| 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 13,126.15 |
| | - อุตสาหกรรมทั่วไป | 18.67 |
| | - โรงไฟฟ้าและ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1-5 | 134.62 |
| 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย | 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย | 455.63 |
| 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,746.21 |
| 4. พื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ | - พื้นที่ถนนและระบบระบายน้ำ | 1,287.00 |
| | - พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา อ่างเก็บน้ำดิบ และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 |
| | - พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อกักน้ำดิบโดยมีการบำบัด | 61.33 |
| | - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์ | 22.67 |
| | - พื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบ | 236.15 |
| | - พื้นที่สถานี Gas Station | 2.93 |
| | - พื้นที่บ่อน้ำดิบ | 117.48 |
| | - พื้นที่สีเขียว | 981.35 |
| | - พื้นที่สีเขียวสวนสาธารณะ | 809.46 |
| | - พื้นที่สวนสาธารณะอื่น ๆ | 635.93 |
| รวมพื้นที่ทั้งหมด | | 17,118.79 |
| | | 100.00% |

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000



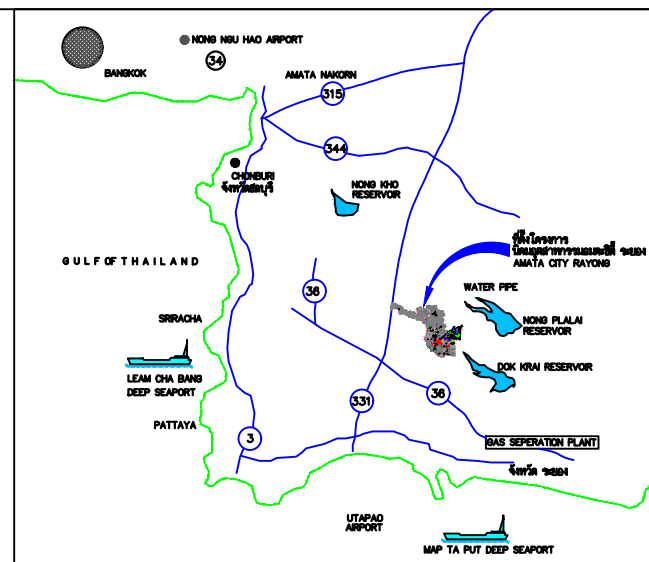
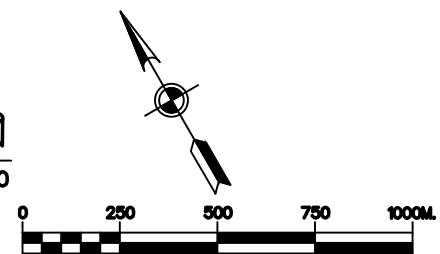
| ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|---------|
| สัญลักษณ์ | ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ | พื้นที่ | |
| | | เนื้อที่ (ไร่) | ร้อยละ |
| | 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 13,126.15 | 76.68% |
| | - อุตสาหกรรมทั่วไป | 18.67 | |
| | - โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1-5 | 134.62 | |
| | 2. พื้นที่พาณิชย์กรรมและที่อยู่อาศัย | 455.63 | 2.66% |
| | 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,746.21 | 10.20% |
| | - พื้นที่ระบบและระบบระบายน้ำ | 1,287.00 | |
| | - พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา อ่างเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 | |
| | - พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อพักน้ำเพื่อผลิตสารบำบัด | 61.33 | |
| | - สถานีไฟฟ้าแรงดันและชุมสายโทรศัพท์ | 22.57 | |
| | - พื้นที่วางระบบน้ำดิบ | 236.15 | |
| | - พื้นที่สถานี Gas Station | 2.93 | |
| | - พื้นที่บ่อพักน้ำ | 117.46 | |
| | 4. พื้นที่สีเขียวและสวนสาธารณะ | 1,790.81 | 10.48% |
| | - พื้นที่สีเขียว | 981.35 | |
| | - พื้นที่สีเขียวสวนสาธารณะ | 809.46 | |
| | รวมพื้นที่ทั้งหมด | 17,118.79 | 100.00% |

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000

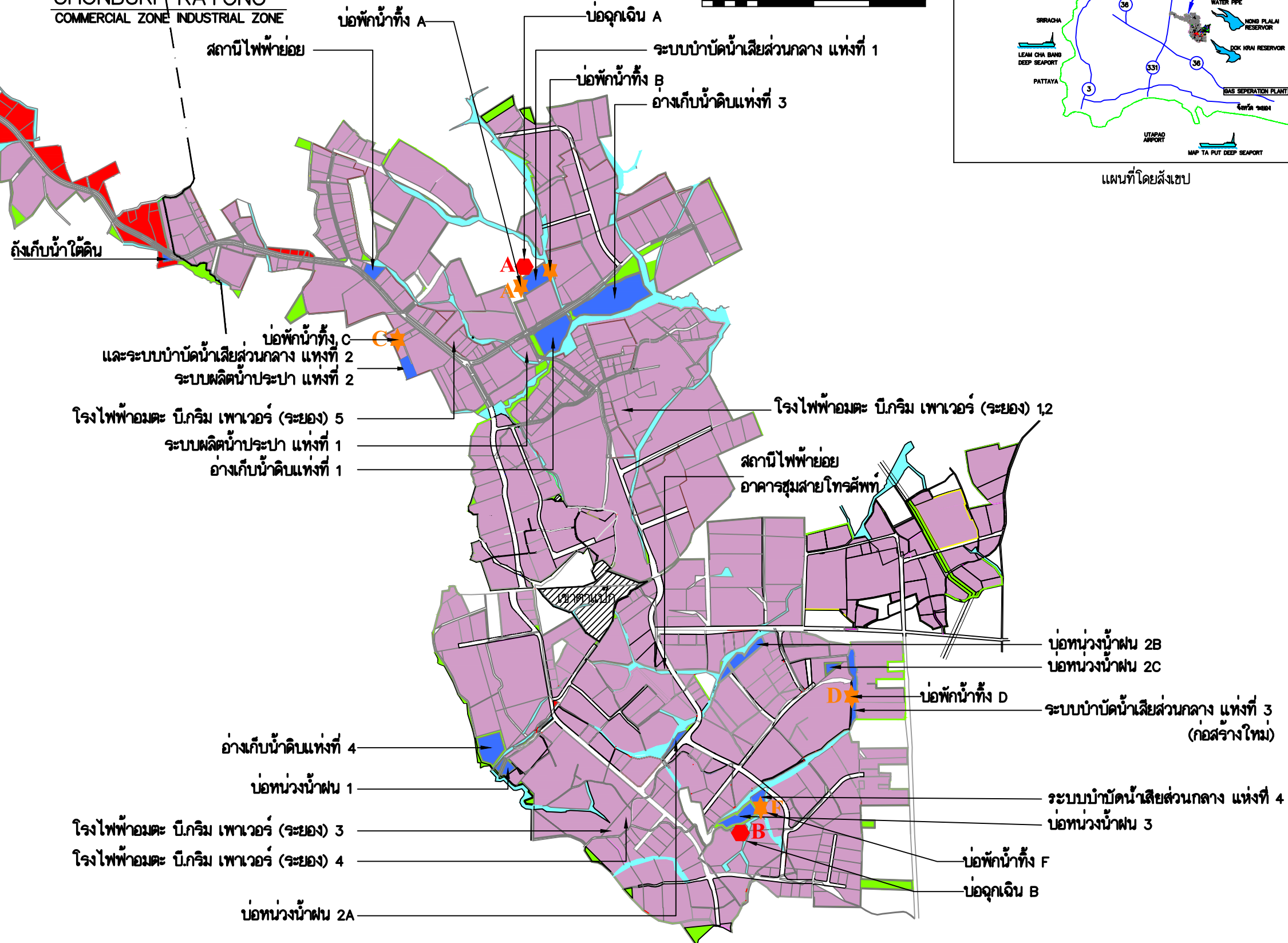


แผนที่โดยสังเขป

สัญลักษณ์

- พื้นที่อุตสาหกรรม
- พื้นที่สาธารณูปโภค
- พื้นที่พาณิชย์กรรม
- พื้นที่สีเขียว

CHONBURI RAYONG
COMMERCIAL ZONE INDUSTRIAL ZONE



ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

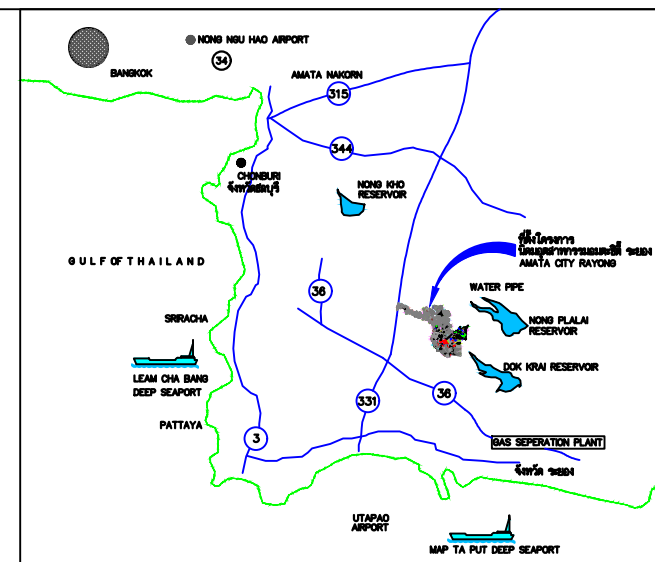
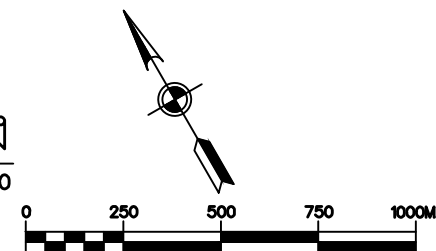
ภาคผนวก ข 16

ผังแม่บทซ้อนพื้นที่ระบบน้ำดี น้ำเสีย น้ำฝน โครงการระยะที่ 6

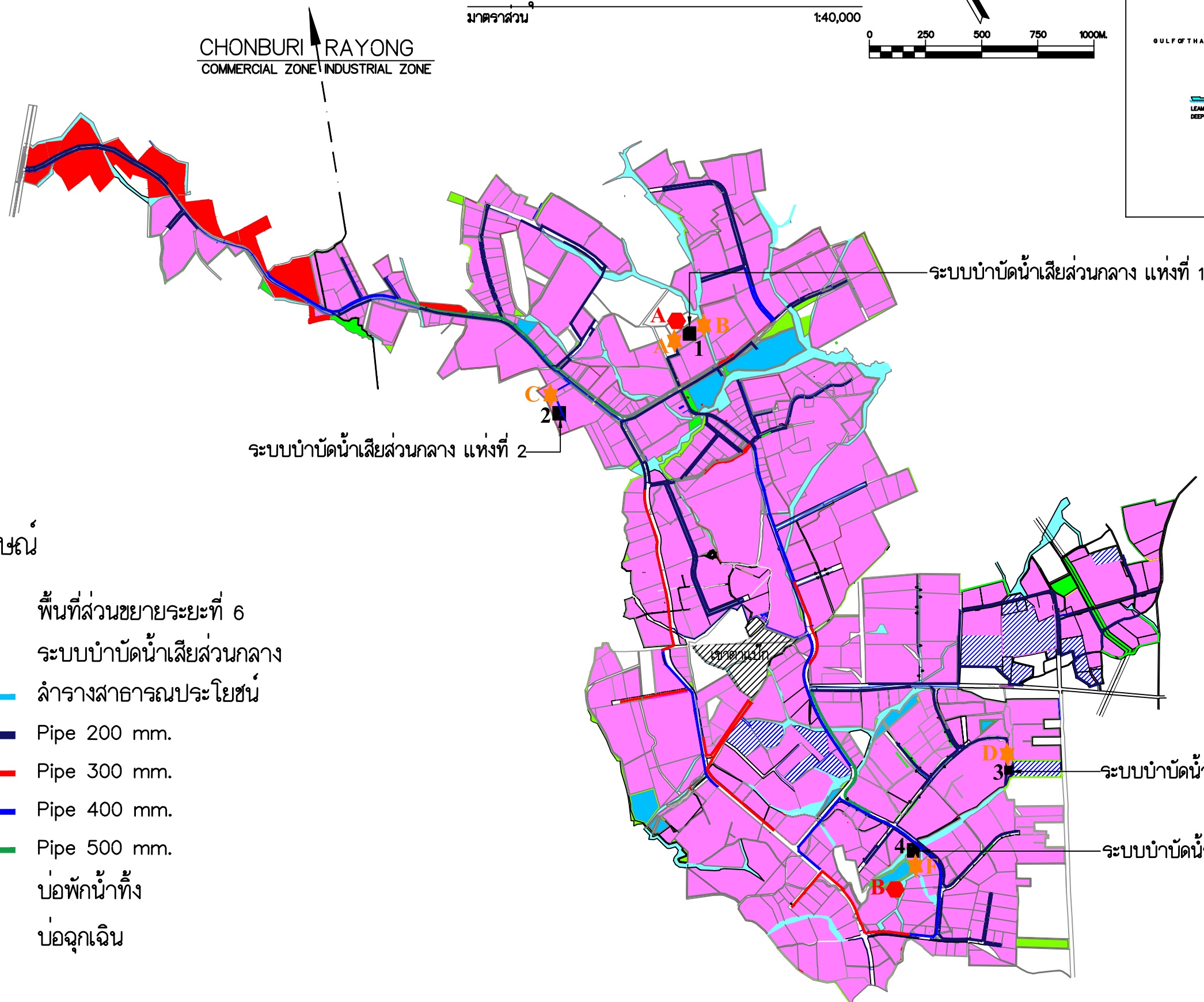
AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง



มาตราส่วน 1:40,000



แผนที่โดยสังเขป



สัญลักษณ์

-  พื้นที่ส่วนขยายระยะที่ 6
-  ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
-  ลำรางสาธารณประโยชน์
-  Pipe 200 mm.
-  Pipe 300 mm.
-  Pipe 400 mm.
-  Pipe 500 mm.
-  บ่อพักน้ำทิ้ง
-  บ่อฉุกเฉิน

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

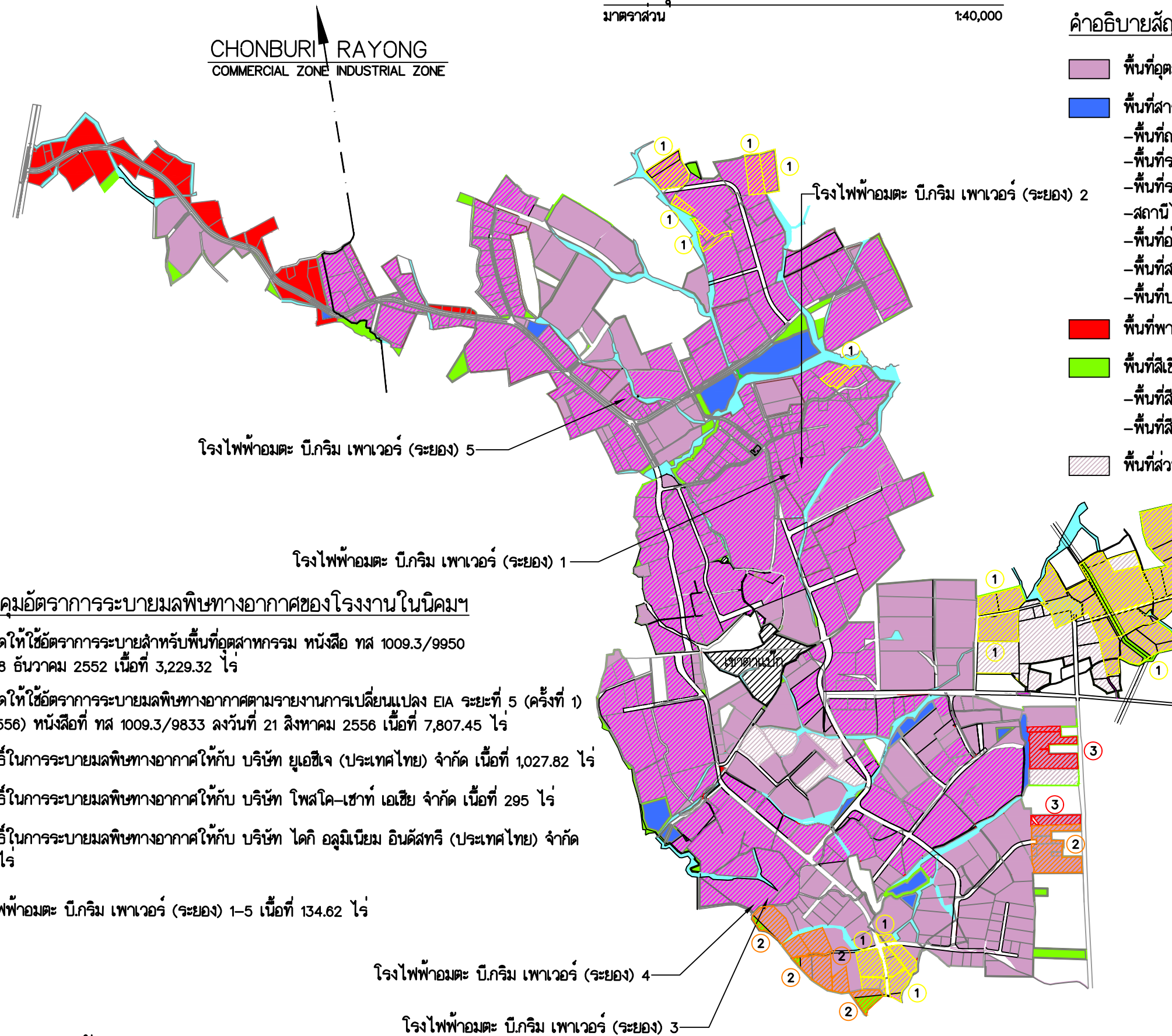
ภาคผนวก ข 17

ผังแม่บทซ้อนทับพื้นที่อันตรายระบาย มลพิษทางอากาศโครงการระยะที่ 6

AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000



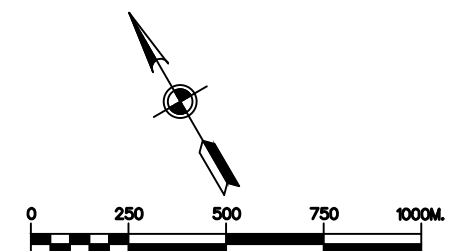
คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่อุตสาหกรรม
- พื้นที่สาธารณูปโภค
 - พื้นที่ถนนและระบบระบายน้ำ
 - พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา
 - พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อกักน้ำทิ้งหลังการบำบัด
 - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์
 - พื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบ
 - พื้นที่สถานี Gas Station
 - พื้นที่บ่อน้ำ
- พื้นที่พายุหิมะและที่อาศัย
- พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน
 - พื้นที่สีเขียว
 - พื้นที่สีเขียวแนวกันชน
- พื้นที่ส่วนขยายระยะที่ 6

การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานในนิคมฯ

- พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายสำหรับพื้นที่อุตสาหกรรม หนังสือ ทส 1009.3/9950 ลง วันที่ 28 ธันวาคม 2552 เนื้อที่ 3,229.32 ไร่
- พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามรายงานการเปลี่ยนแปลง EIA ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1) (ปี พ.ศ. 2556) หนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 เนื้อที่ 7,807.45 ไร่
- 1 พื้นที่ยกสิทธิ์ในการระบายมลพิษทางอากาศให้กับ บริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด เนื้อที่ 1,027.82 ไร่
- 2 พื้นที่ยกสิทธิ์ในการระบายมลพิษทางอากาศให้กับ บริษัท โพลโค-เซาท์ เอเชีย จำกัด เนื้อที่ 295 ไร่
- 3 พื้นที่ยกสิทธิ์ในการระบายมลพิษทางอากาศให้กับ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด เนื้อที่ 110 ไร่
- พื้นที่โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1-5 เนื้อที่ 134.62 ไร่

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566



AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000

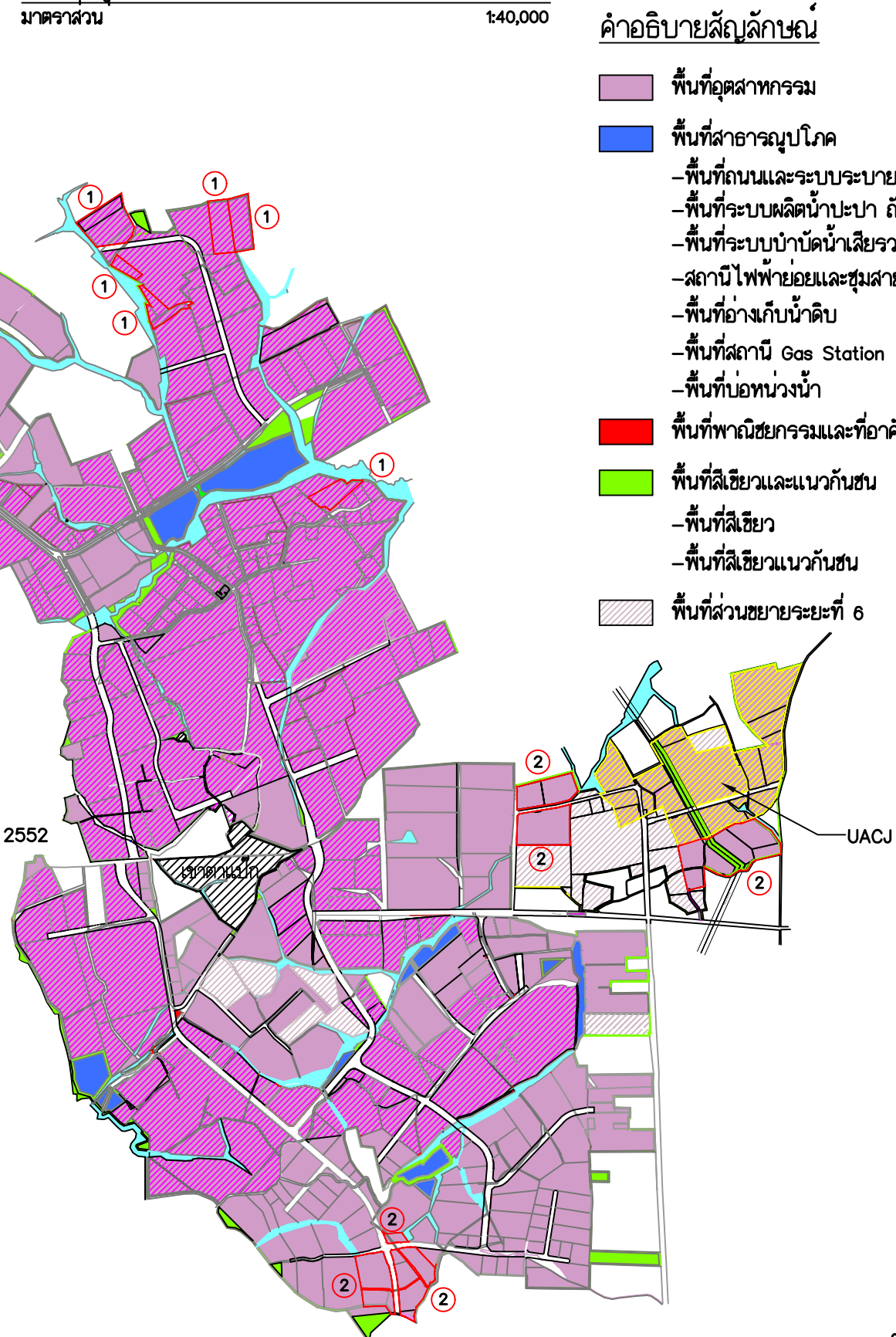
CHONBURI RAYONG
COMMERCIAL ZONE INDUSTRIAL ZONE

คำอธิบายสัญลักษณ์

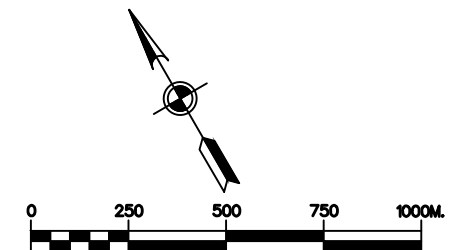
- พื้นที่อุตสาหกรรม
- พื้นที่สาธารณูปโภค
 - พื้นที่ถนนและระบบระบายน้ำ
 - พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา
 - พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด
 - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์
 - พื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบ
 - พื้นที่สถานี Gas Station
 - พื้นที่บ่อน้ำ
- พื้นที่พาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย
- พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน
 - พื้นที่สีเขียว
 - พื้นที่สีเขียวแนวกันชน
- พื้นที่ส่วนขยายระยะที่ 6

การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานในนิคมฯ

- พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายสำหรับพื้นที่อุตสาหกรรม หนังสือ ทส 1009.3/9950 ลง วันที่ 28 ธันวาคม 2552
- พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ของนิคมฯ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1) (ปี พ.ศ. 2556) หนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556
- 1 พื้นที่ยกสิทธิ์อัตราการระบายสำหรับพื้นที่อุตสาหกรรม หนังสือที่ ทส 1009.3/9950 ลง วันที่ 28 ธันวาคม 2552 ให้กับบริษัท ยูเอซี (ประเทศไทย) จำกัด เนื้อที่ 811.82 ไร่
- 2 พื้นที่ยกสิทธิ์อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ของนิคมฯ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1) (ปี พ.ศ.2556) หนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ให้กับบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด เนื้อที่ 216 ไร่



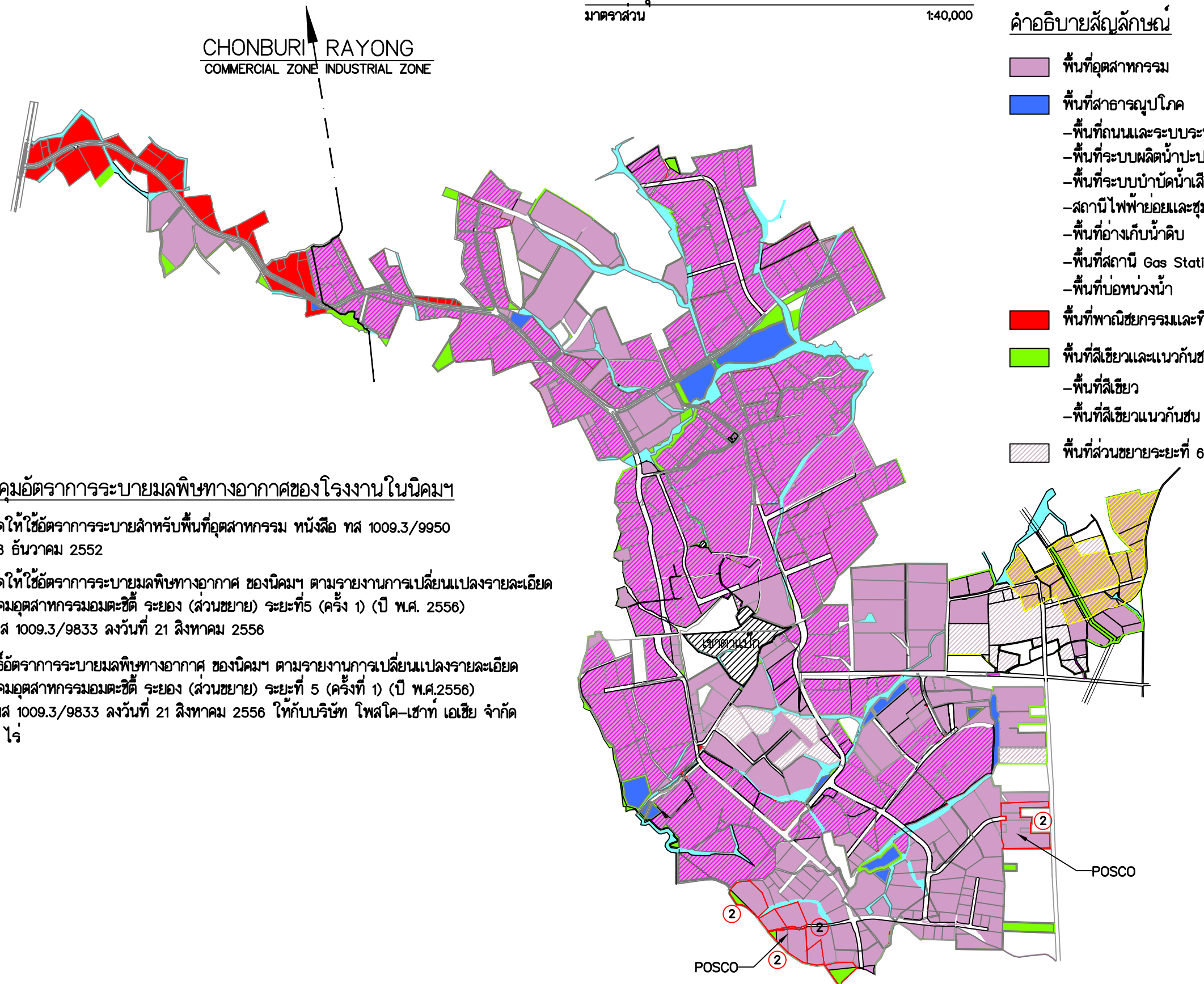
ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566



AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000



ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

AMATA CITY RAYONG

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

มาตราส่วน 1:40,000

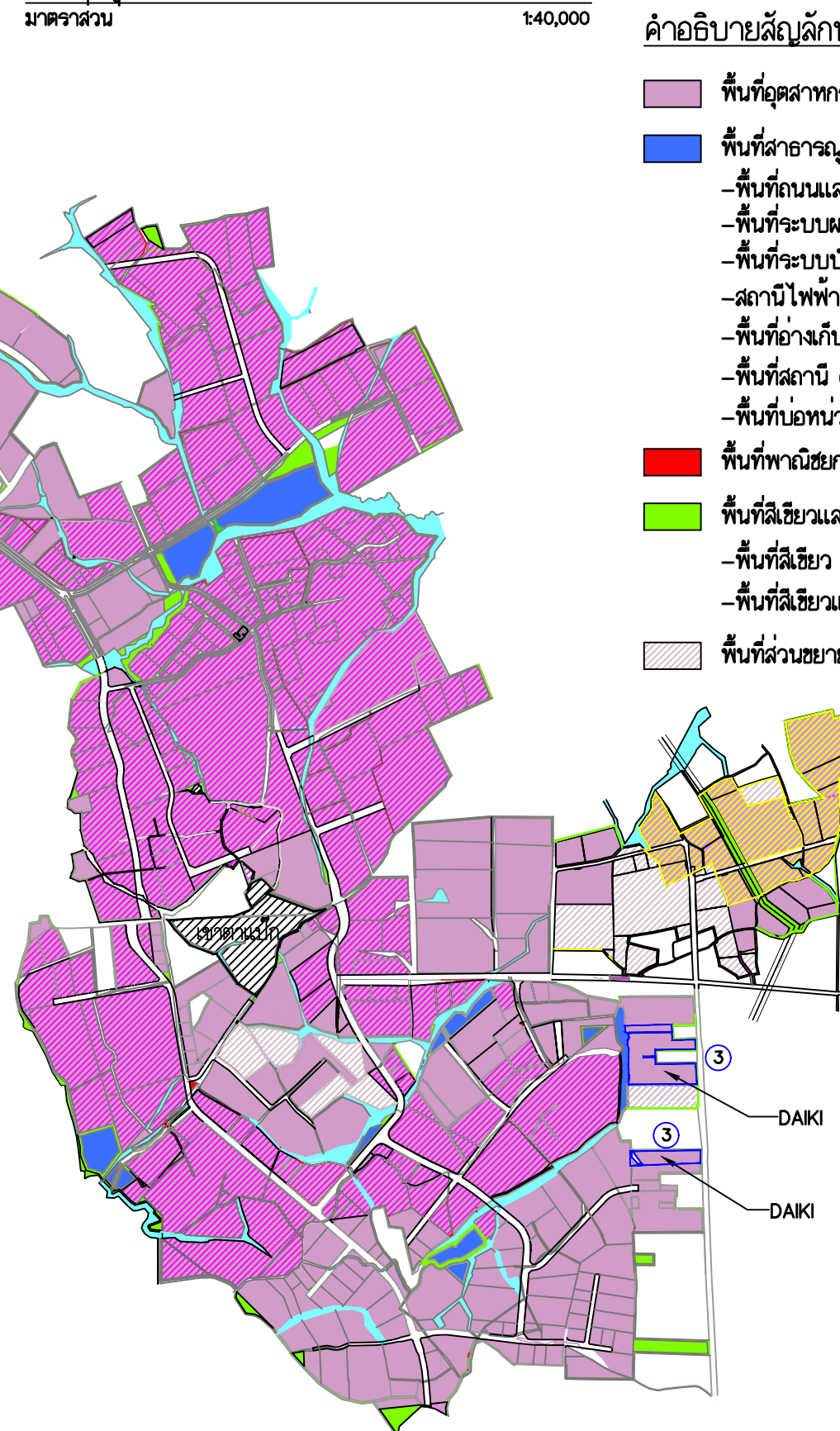
CHONBURI RAYONG
COMMERCIAL ZONE INDUSTRIAL ZONE

คำอธิบายสัญลักษณ์

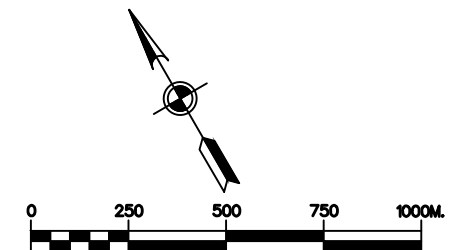
- พื้นที่อุตสาหกรรม
- พื้นที่สาธารณูปโภค
 - พื้นที่ถนนและระบบระบายน้ำ
 - พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา
 - พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อกักน้ำทิ้งหลังการบำบัด
 - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์
 - พื้นที่อ่างเก็บน้ำดิบ
 - พื้นที่สถานี Gas Station
 - พื้นที่บ่อน้ำ
- พื้นที่พาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย
- พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน
 - พื้นที่สีเขียว
 - พื้นที่สีเขียวแนวกันชน
- พื้นที่ส่วนขยายระยะที่ 6

การควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานในนิคมฯ

- พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายสำหรับพื้นที่อุตสาหกรรม หนังสือ ทส 1009.3/9950 ลง วันที่ 28 ธันวาคม 2552
- พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ของนิคมฯ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้ง 1) (ปี พ.ศ. 2556) หนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556
- 3 พื้นที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ของนิคมฯ ตามรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้ง 1) (ปี พ.ศ. 2556) หนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ให้กับ บริษัท ไคกิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด เนื้อที่ 110 ไร่

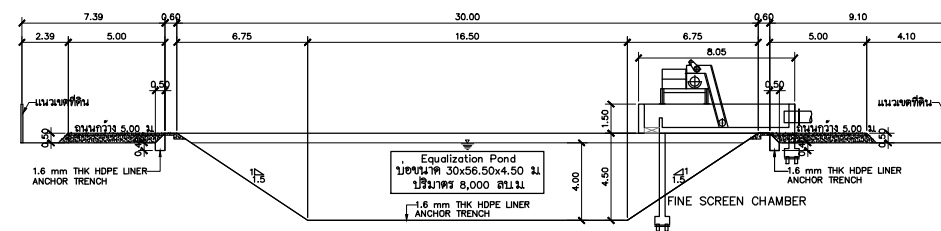
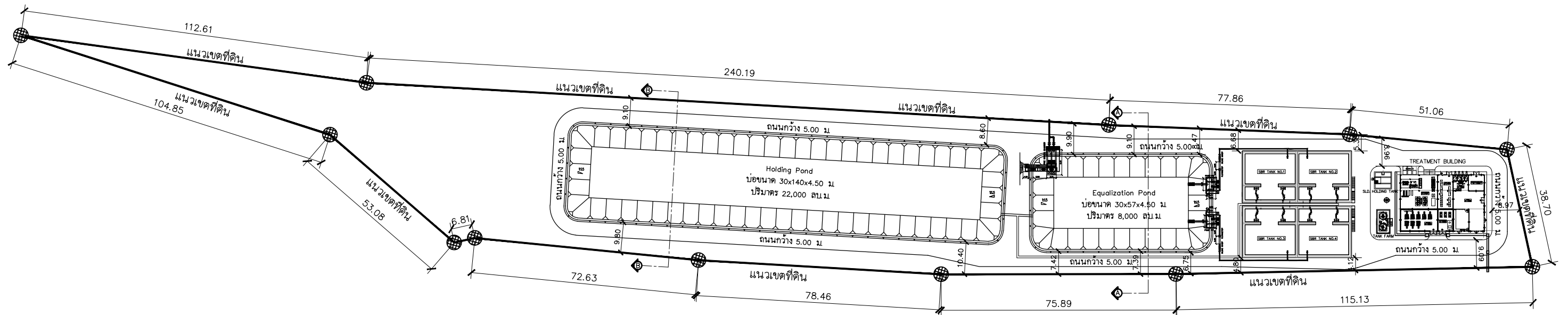


ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

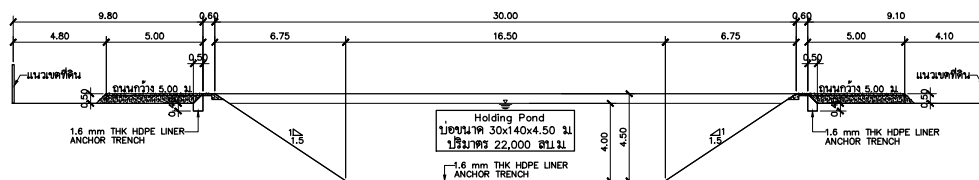


ภาคผนวก ข 18

แบบระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ทางชีวภาพแห่งที่ 3

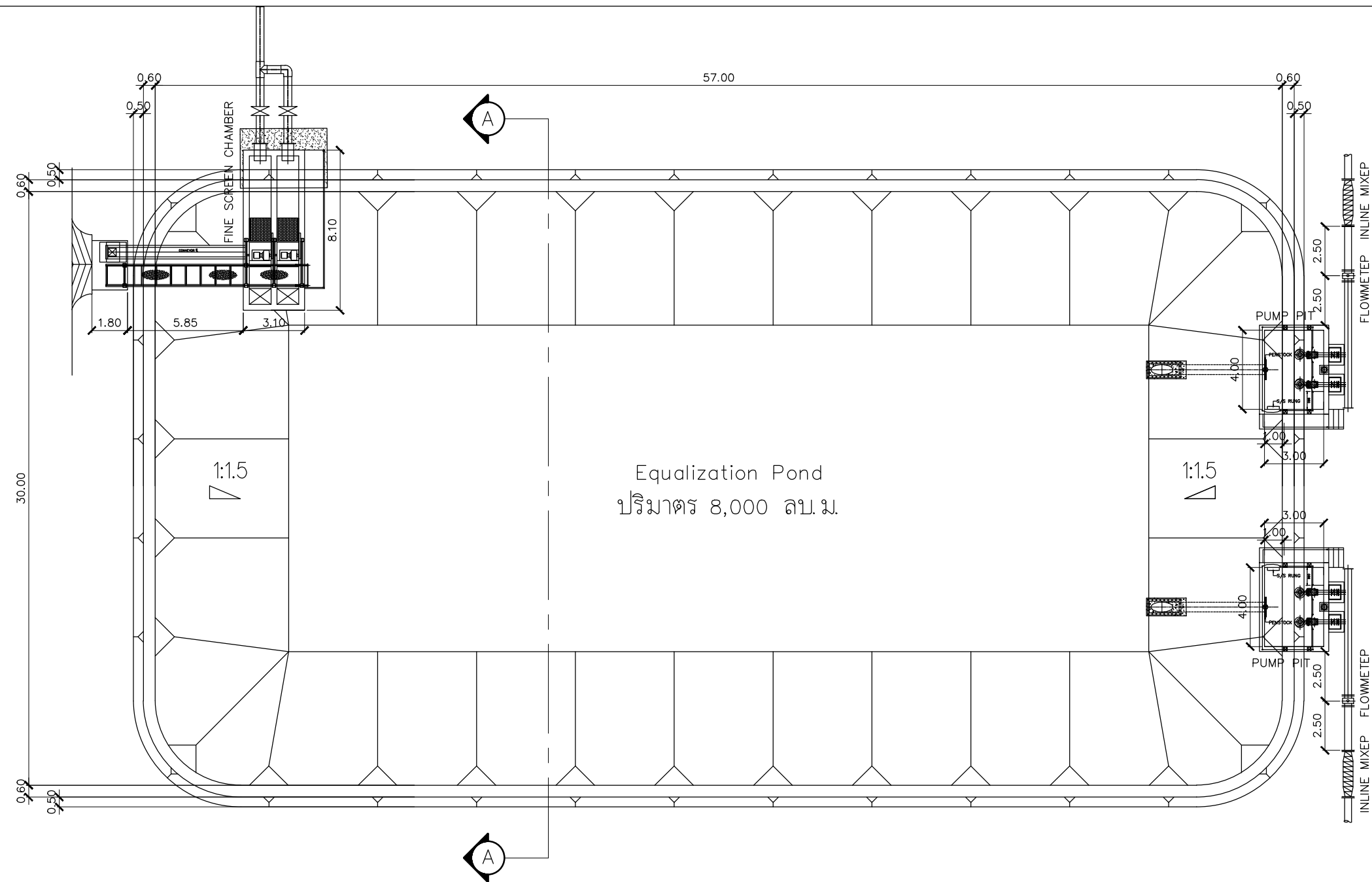


SECTION A-A
SCALE 1:1300

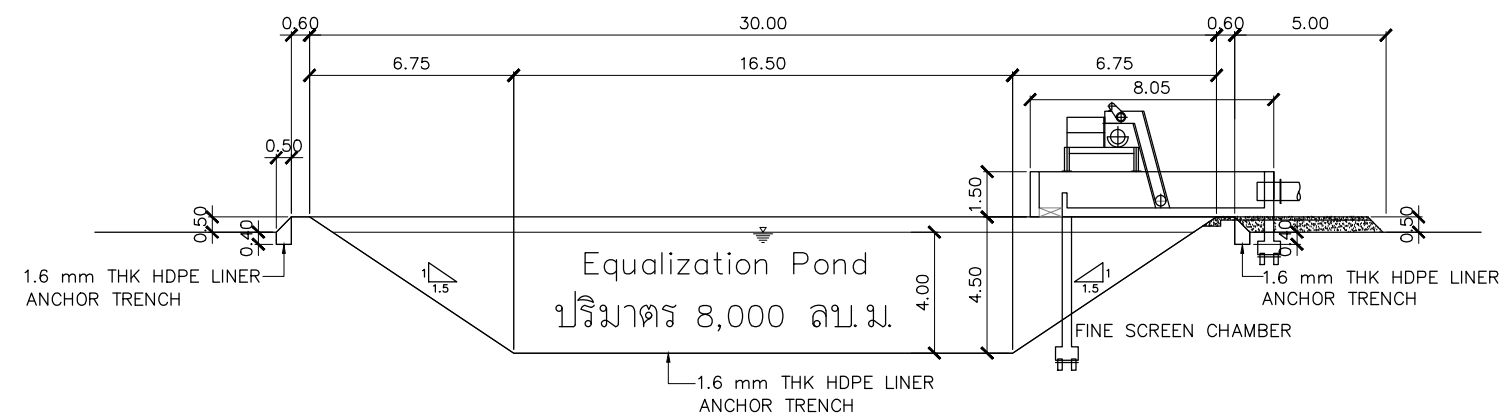


SECTION B-B
SCALE 1:1300

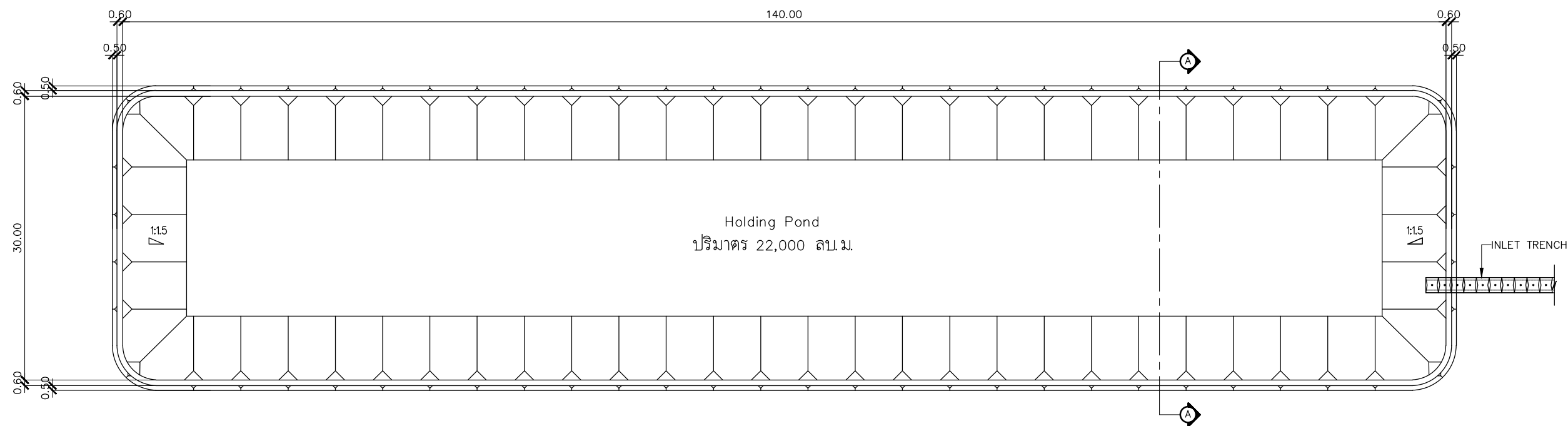
DRAINAGE SYSTEM LAYOUT PLAN
SCALE 1:1300



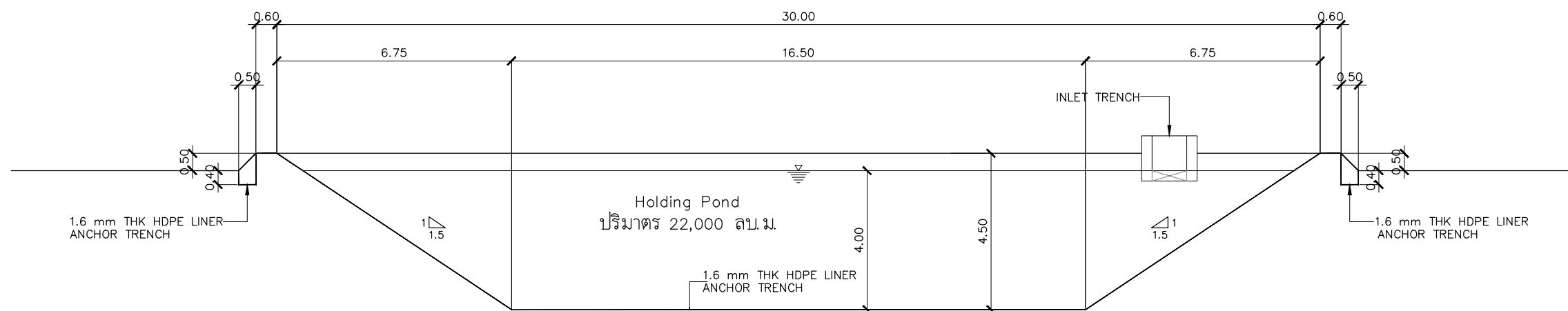
PLAN EQUALIZATION POND
SCALE 1: 250



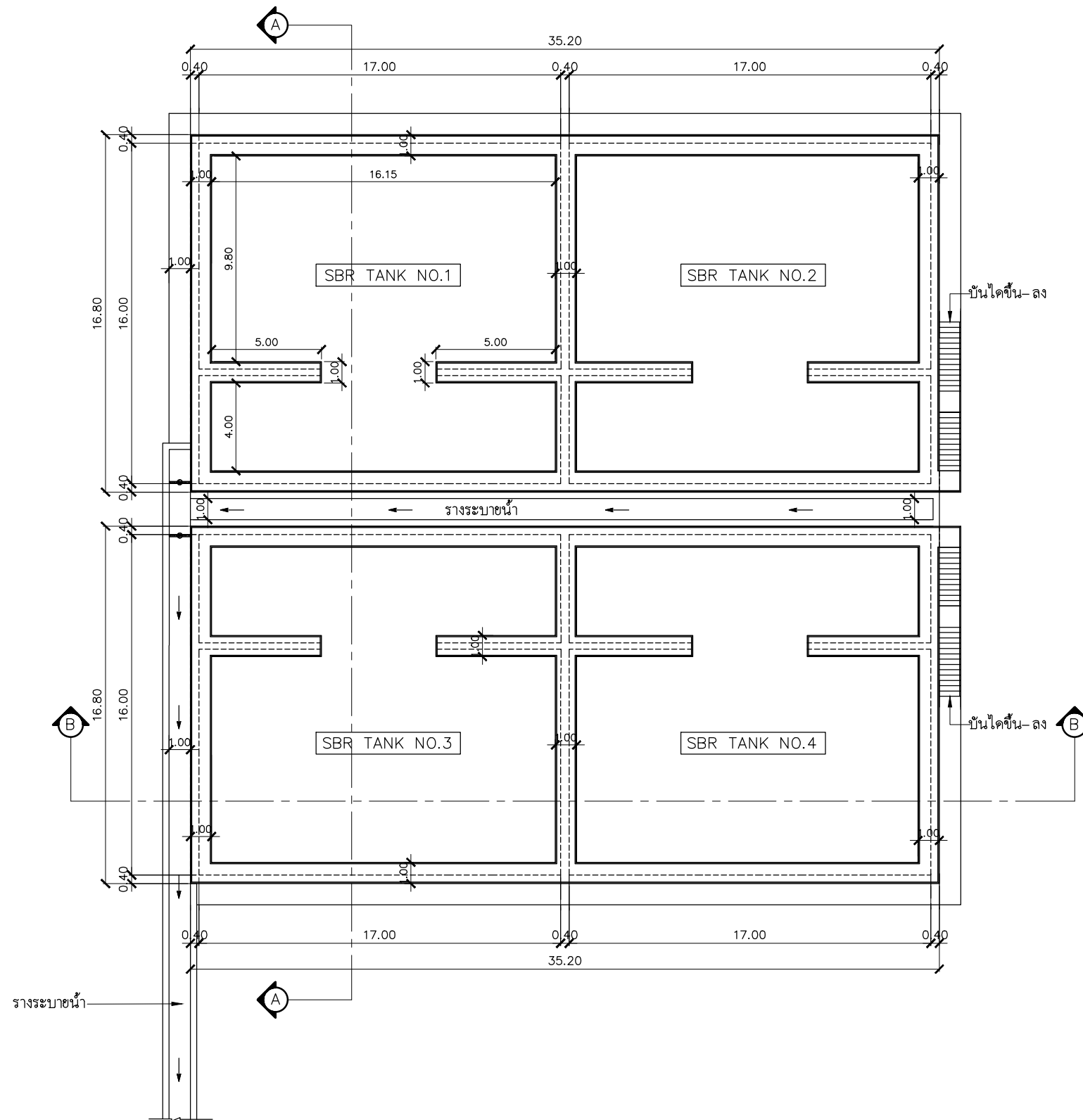
SECTION A-A
SCALE 1: 250



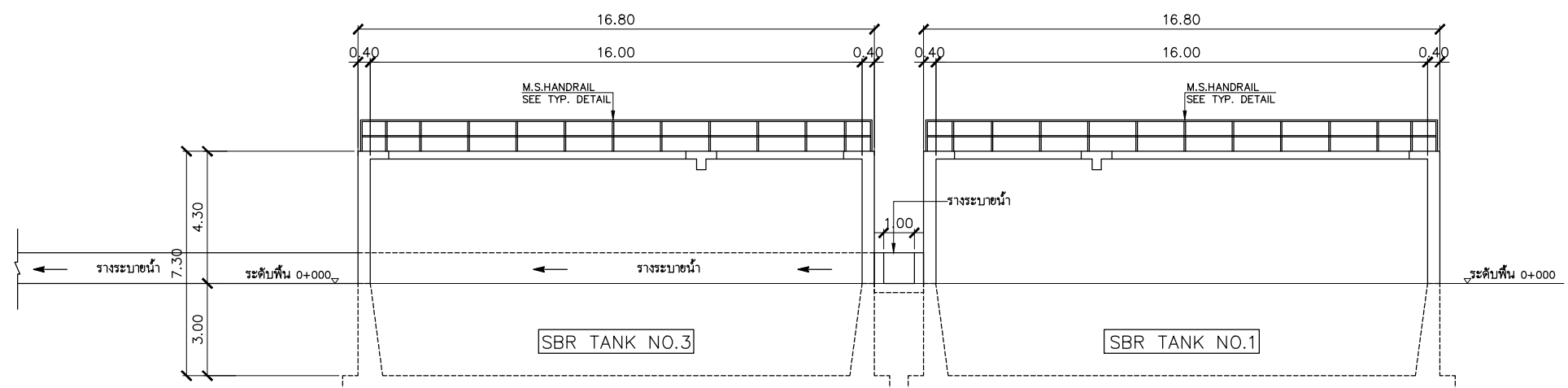
PLAN HOLDING POND
SCALE 1: 500



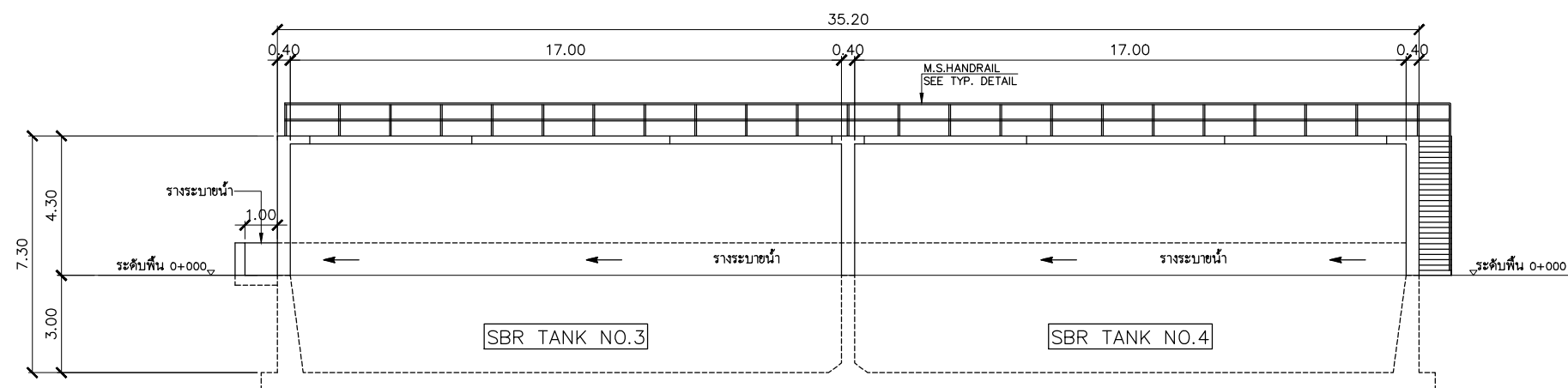
SECTION B-B
SCALE 1: 500



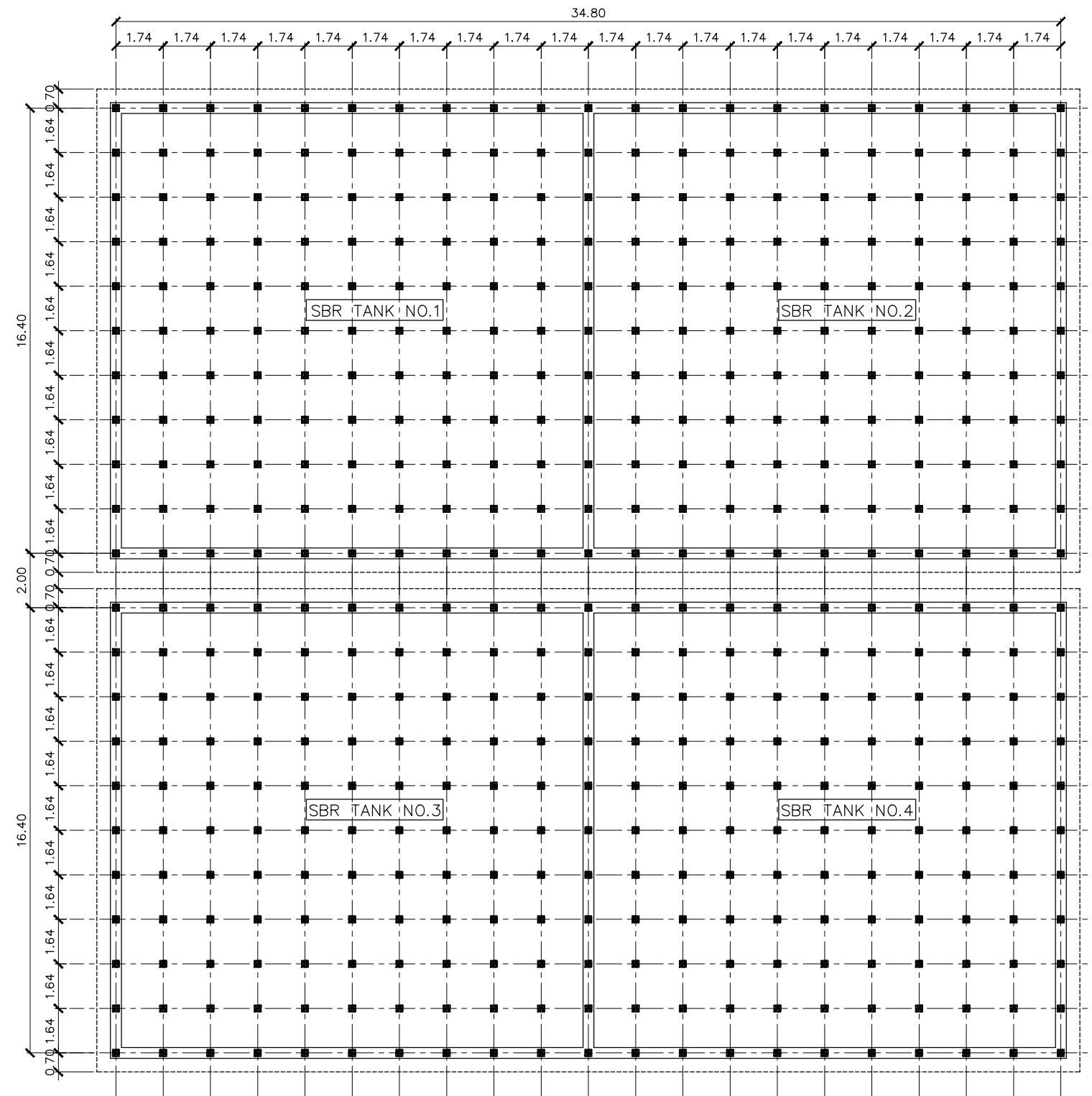
PLAN SBR TANK
SCALE 1: 250



SECTION A-A
SCALE 1: 200



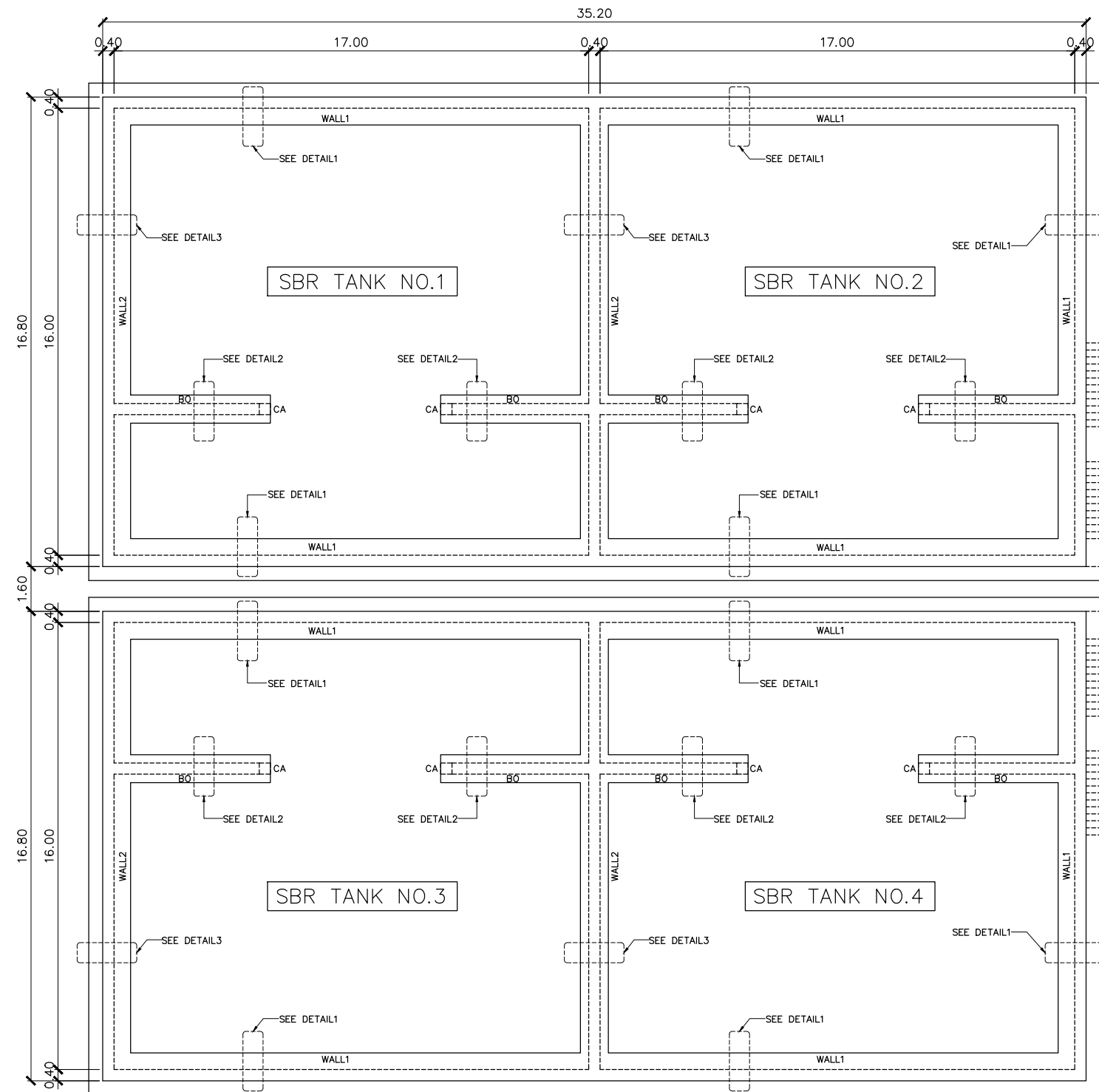
SECTION B-B
SCALE 1: 200



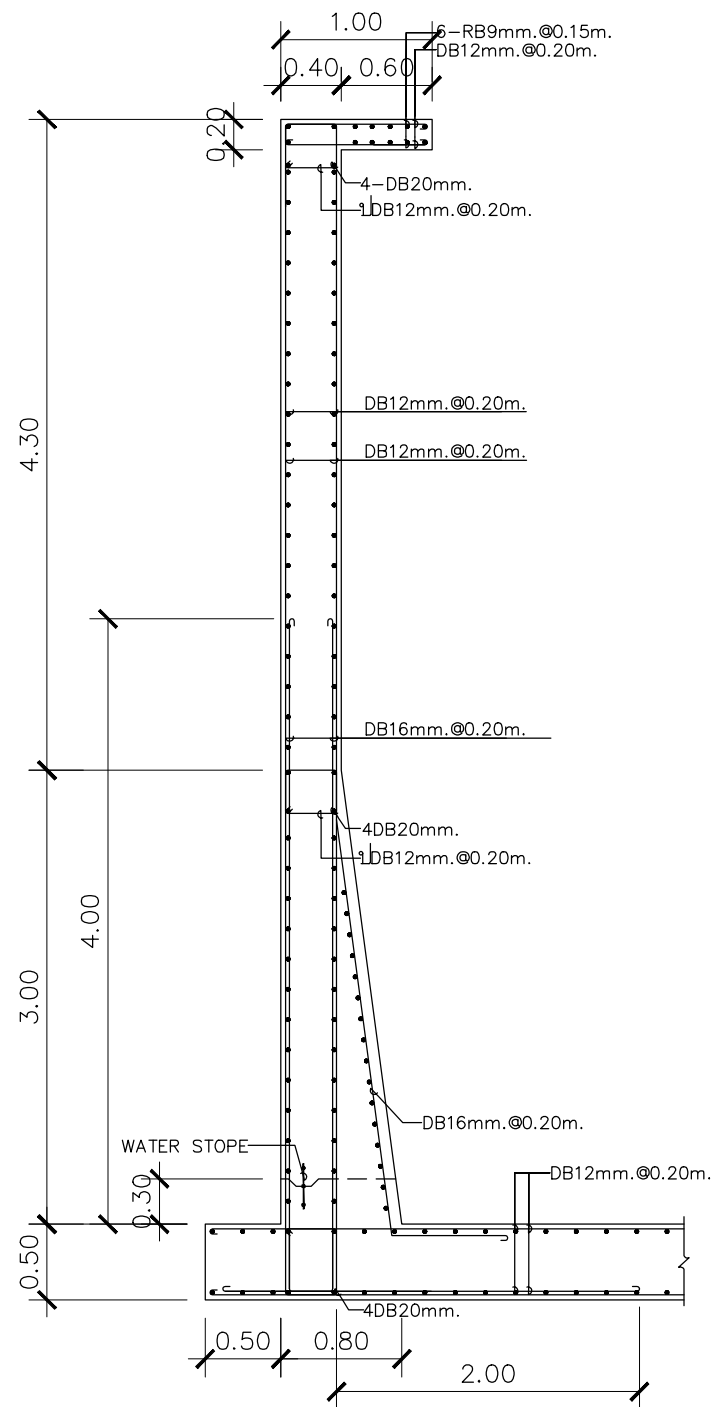
PLAN NEEDLE
SCALE 1: 200

NOTE:

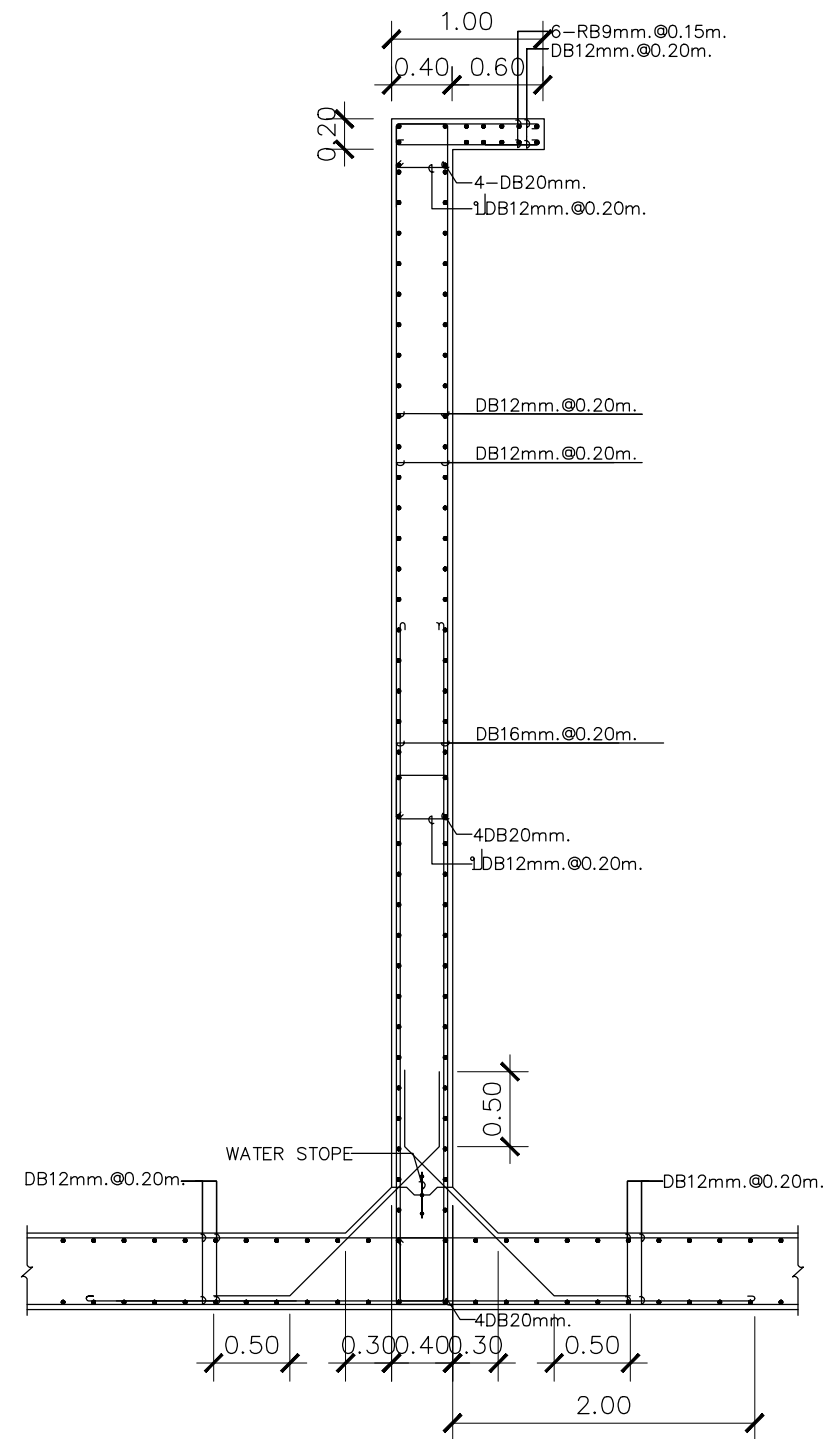
P1=PILE ∇ 0.26x0.26x5.00 m.L S/L = 30 Tons/Pile



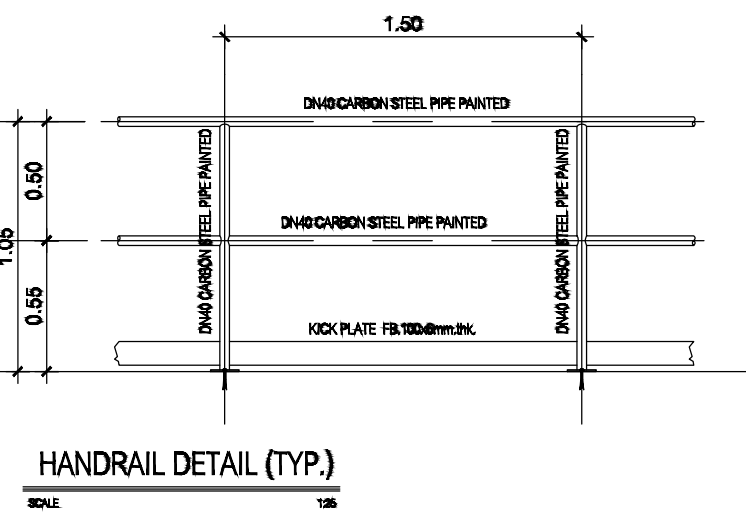
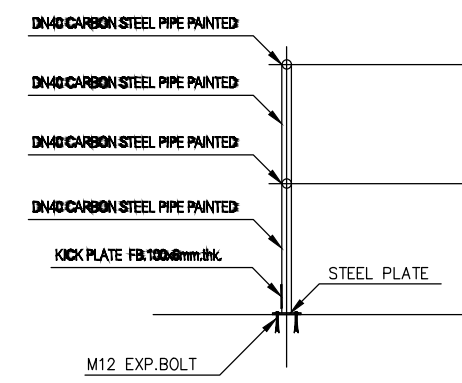
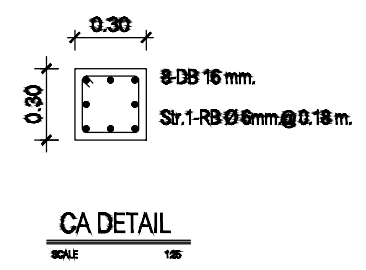
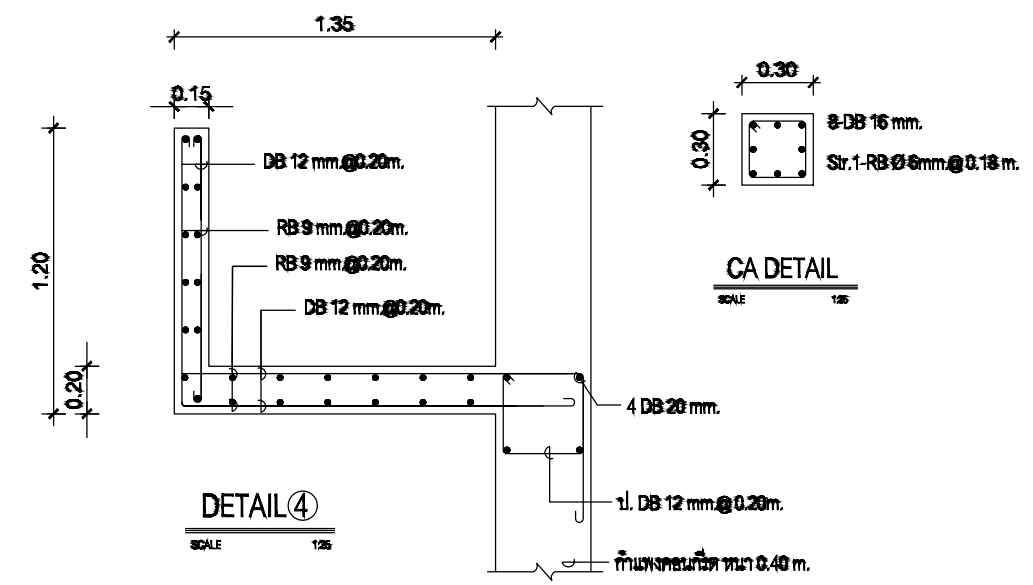
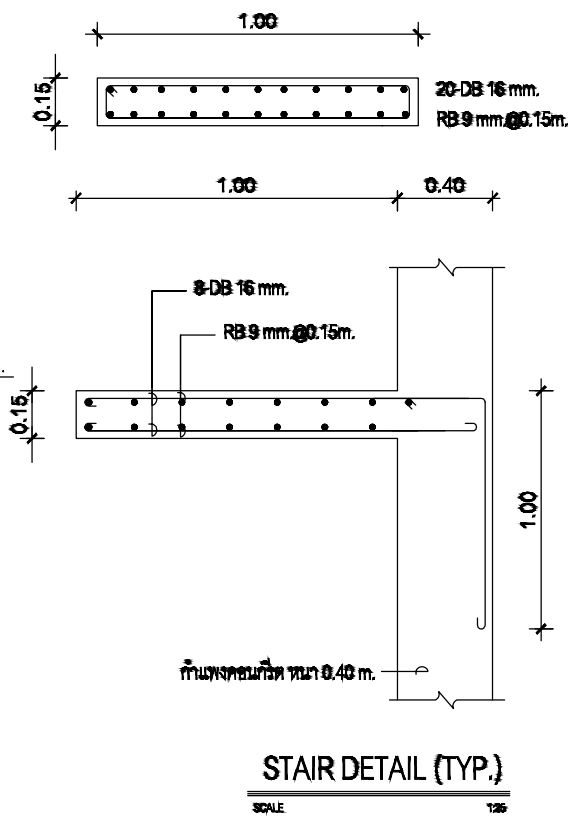
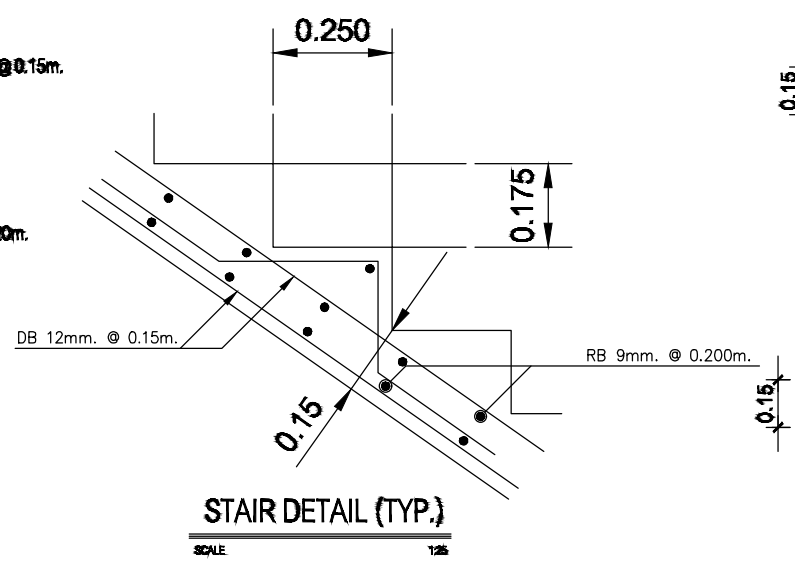
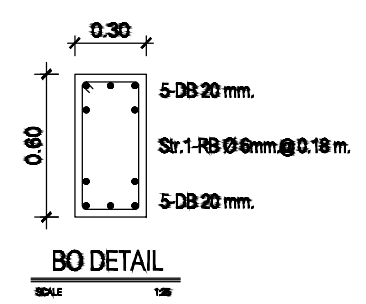
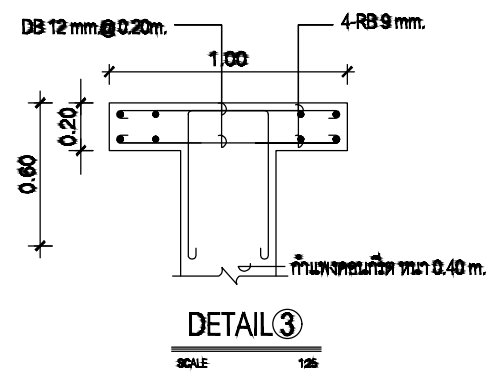
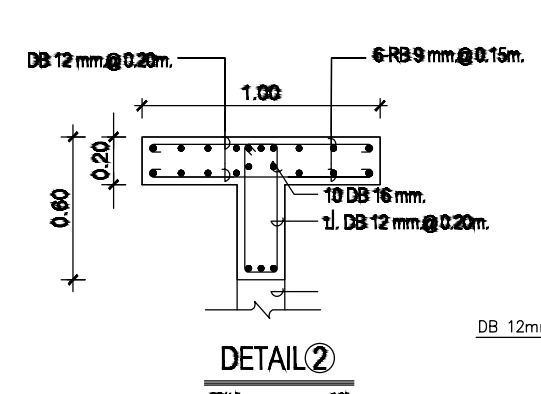
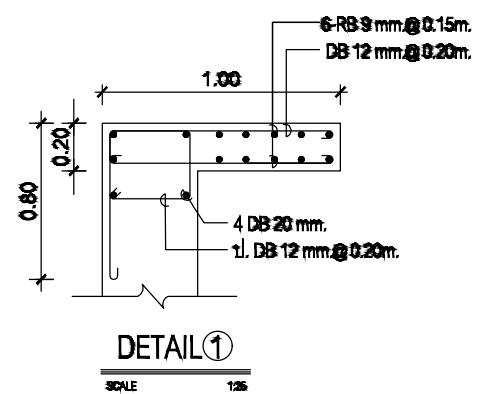
PLAN WALKWAY
SCALE 1: 200

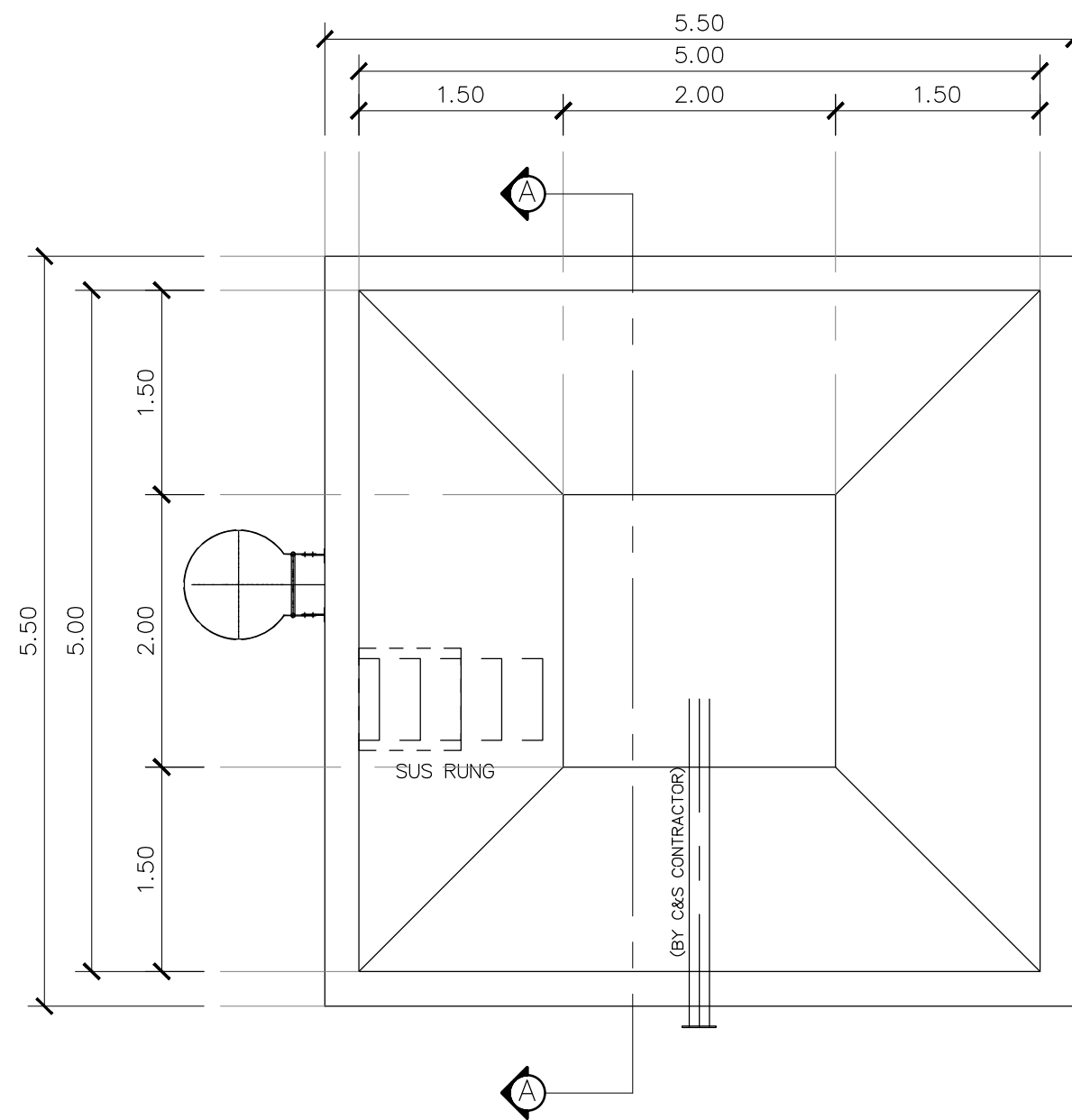


WALL1 DETAIL(TYP.)
SCALE 1: 50

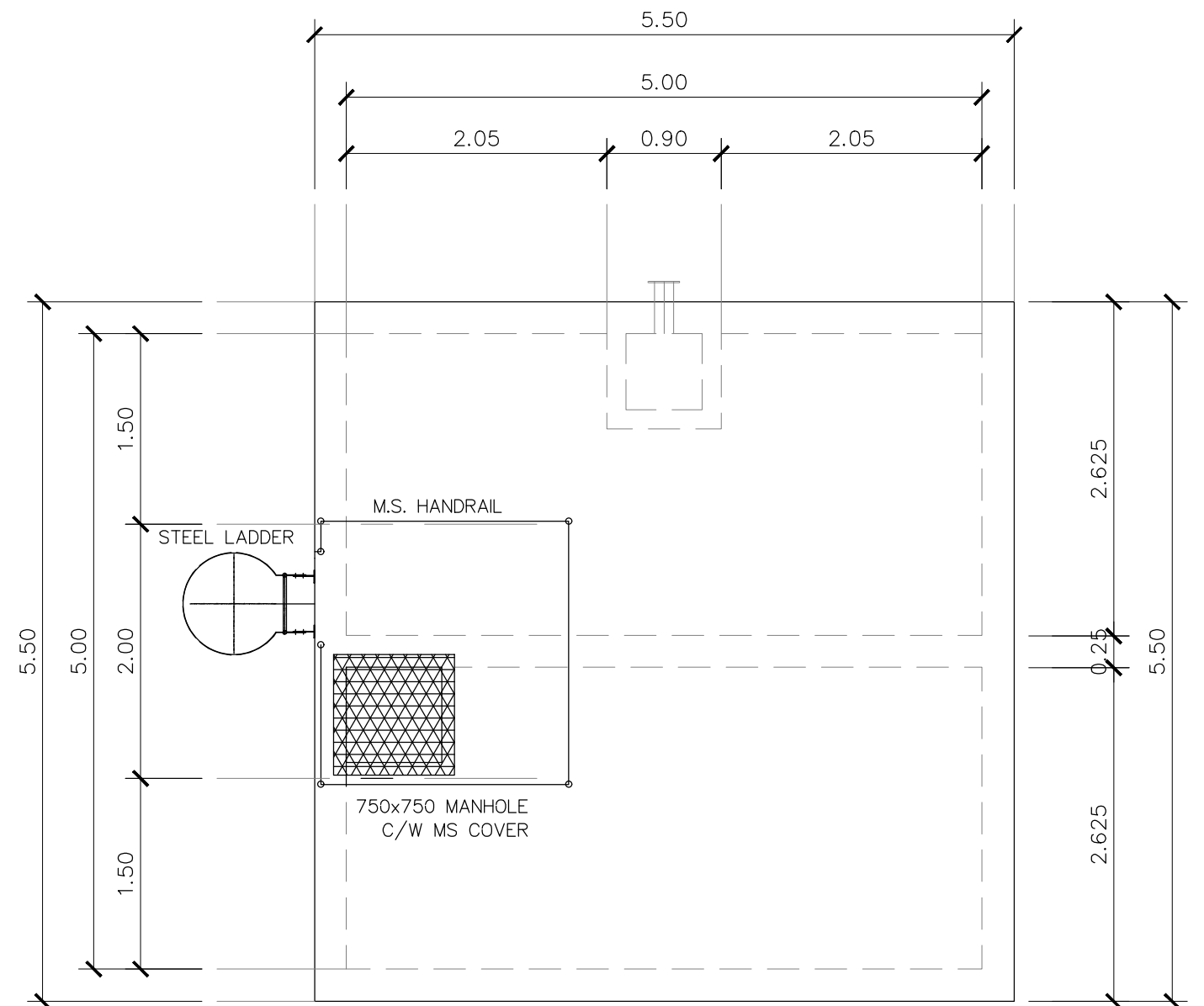


WALL2 DETAIL(TYP.)
SCALE 1: 50

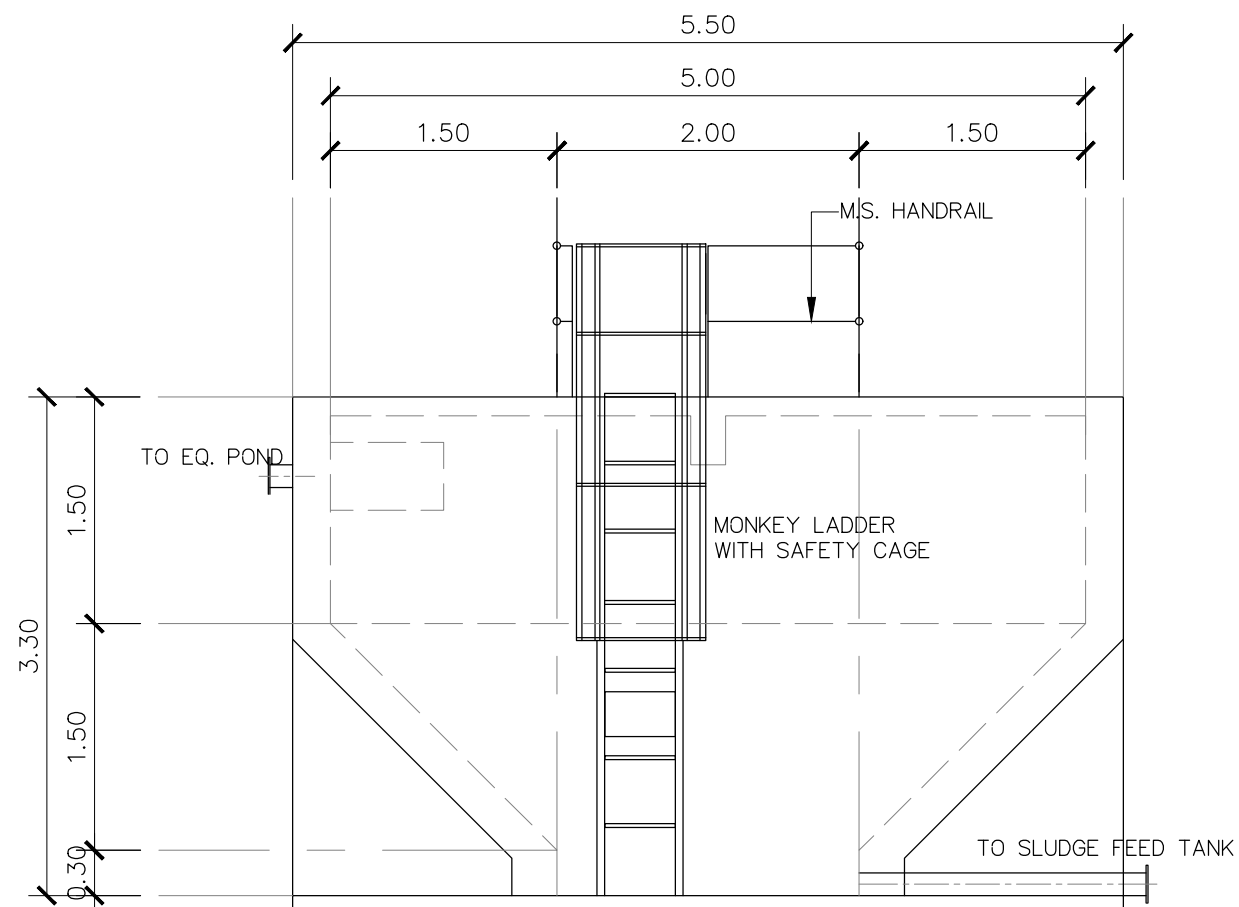




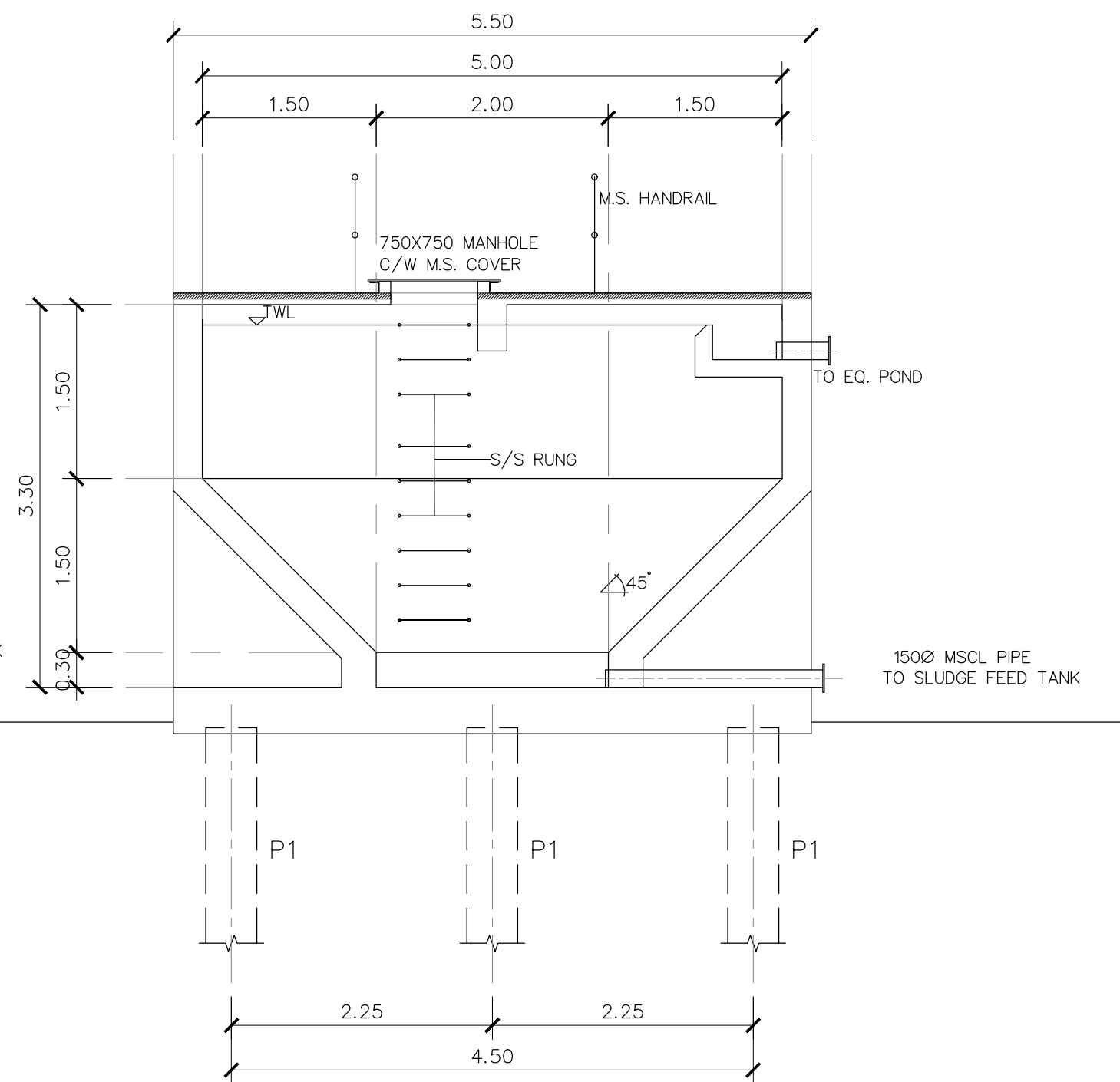
SLUDGE HOLDING TANK BASE SLAB LAYOUT
SCALE 1:50



SLUDGE HOLDING TANK TOP SLAB LAYOUT
SCALE 1:50



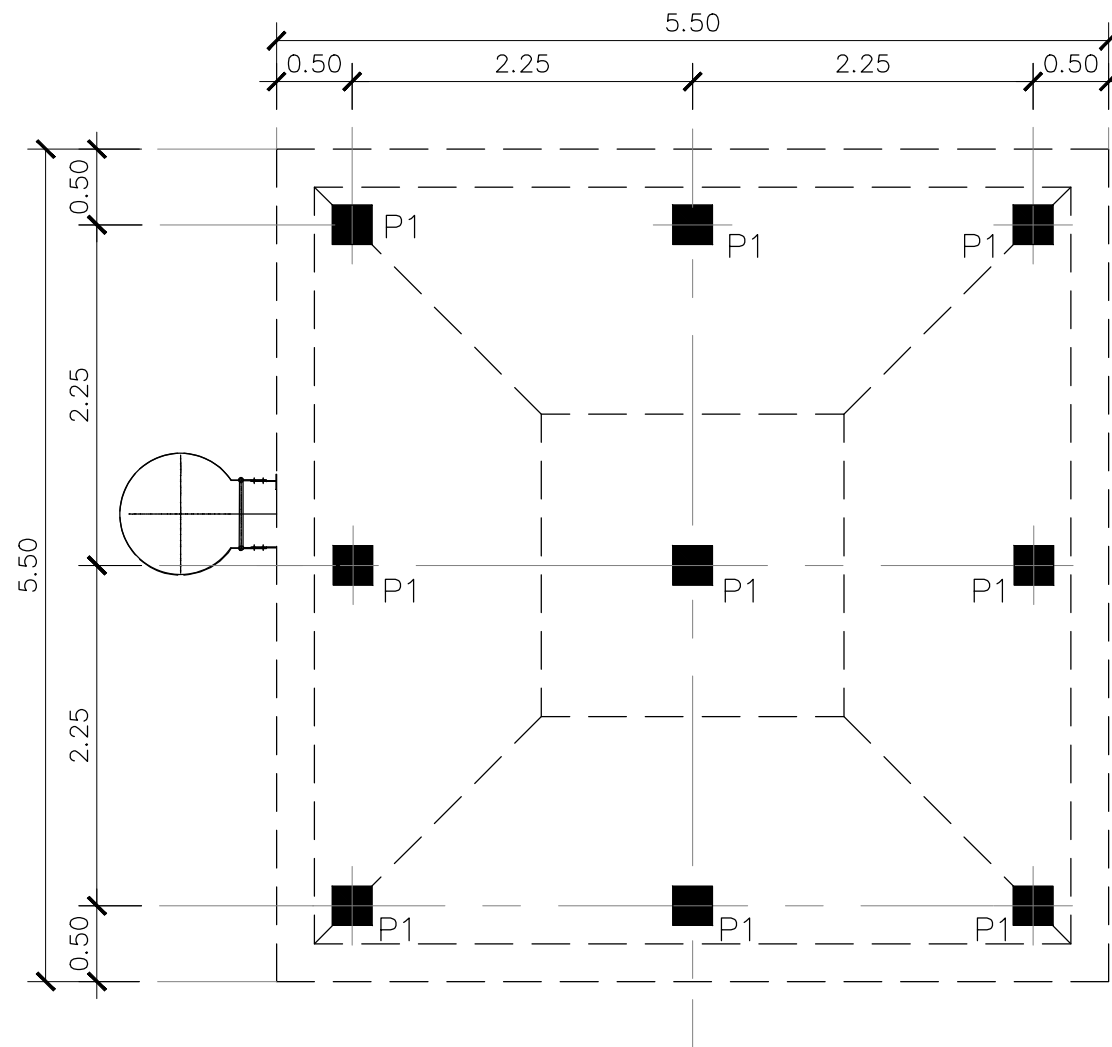
SIDE ELEVATION
SCALE 1: 50



SECTION A-A
SCALE 1: 50

NOTE:

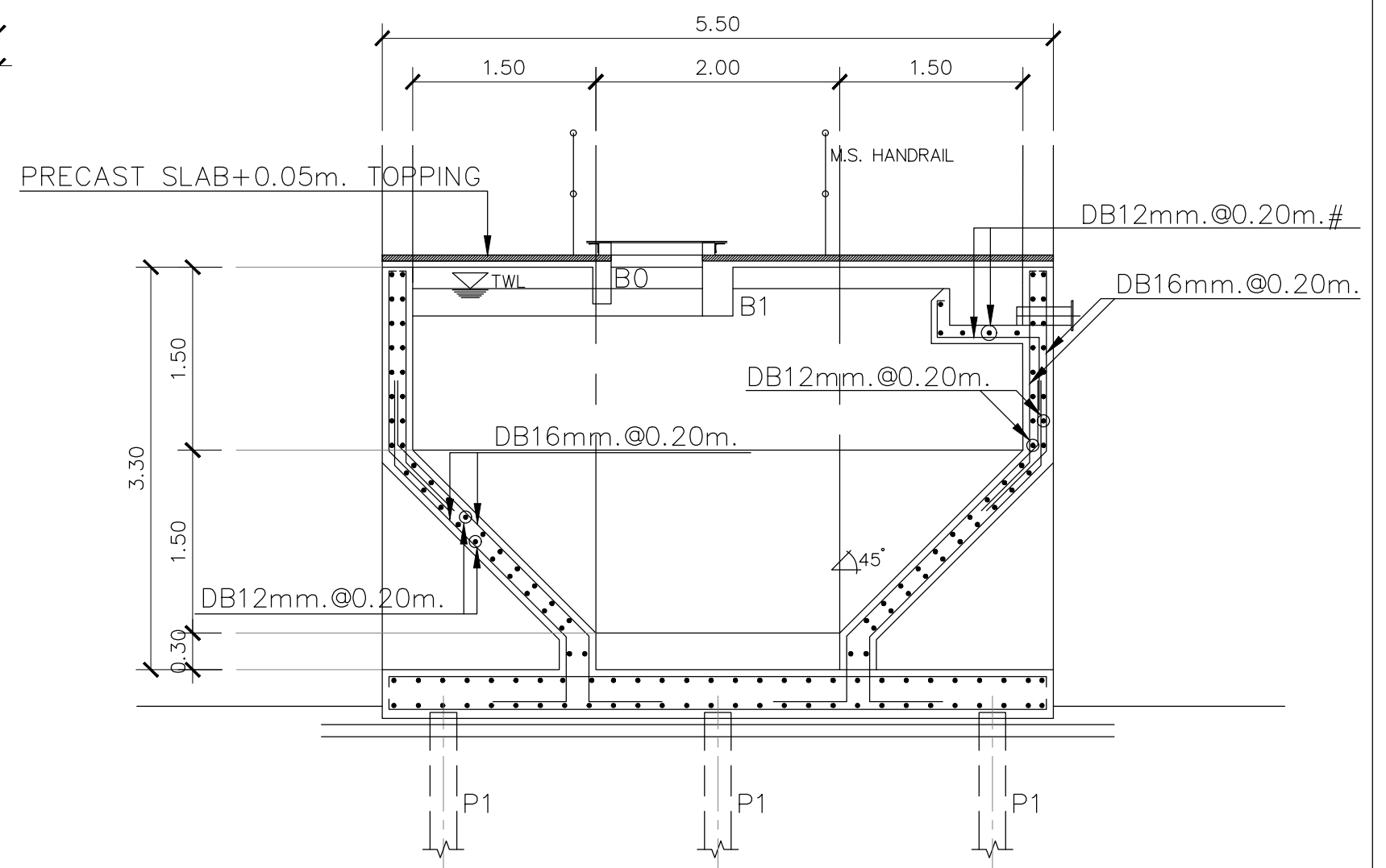
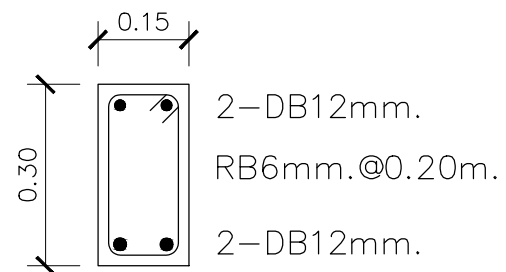
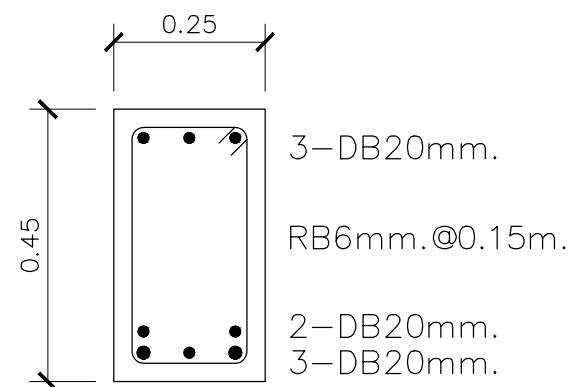
P1=PILE ∇ 0.26x0.26x8.00 m.L S/L = 30 Tons/Pile



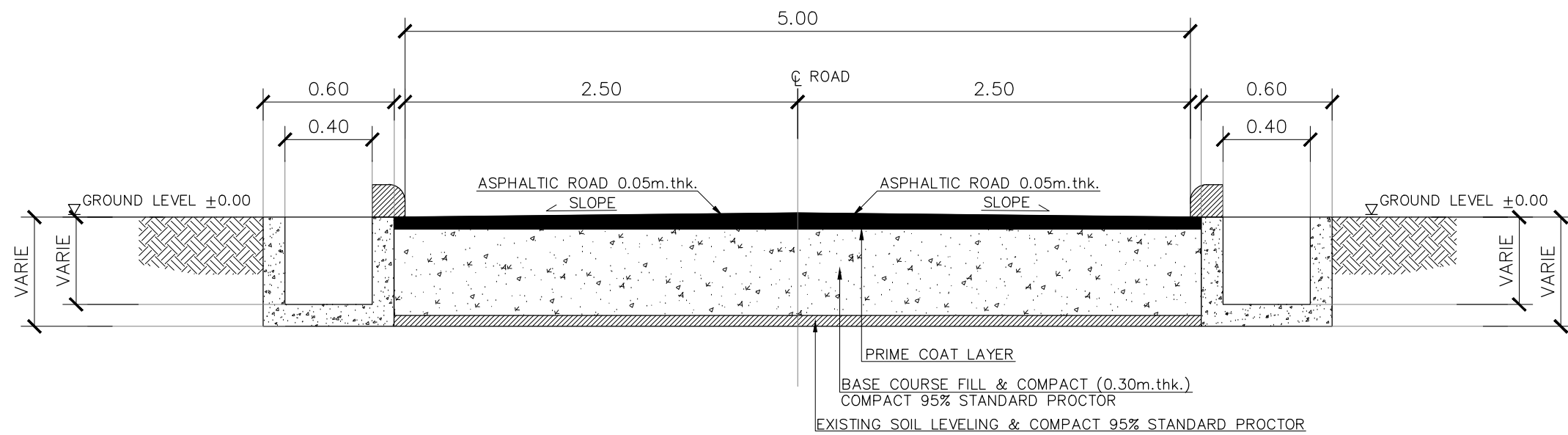
SLUDGE HOLDING TANK PILING AND FOUNDATION PLAN
SCALE 1:50

NOTE:

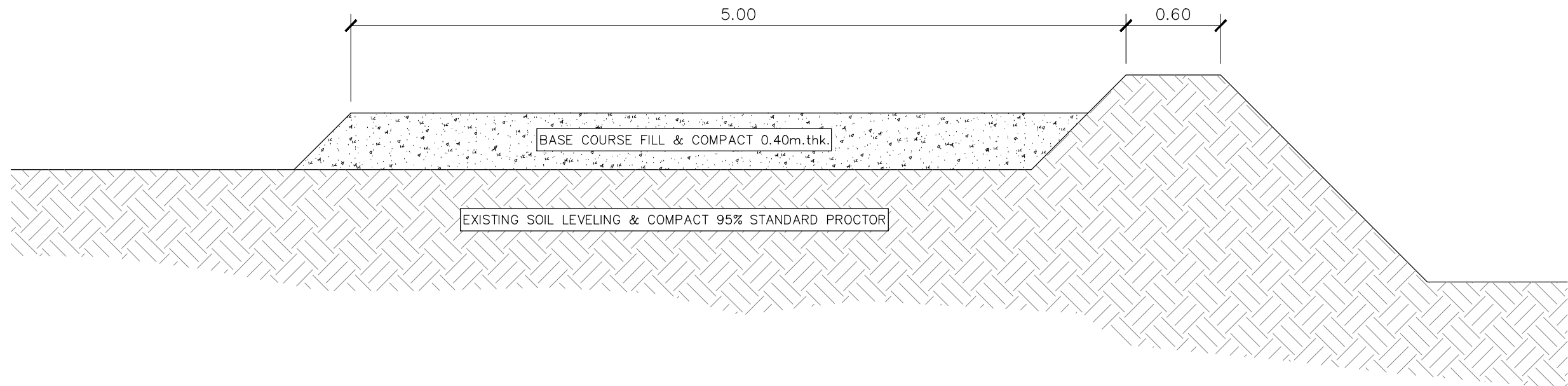
P1=PILE ∇ 0.26x0.26x8.00 m.L S/L = 30 Tons/Pile

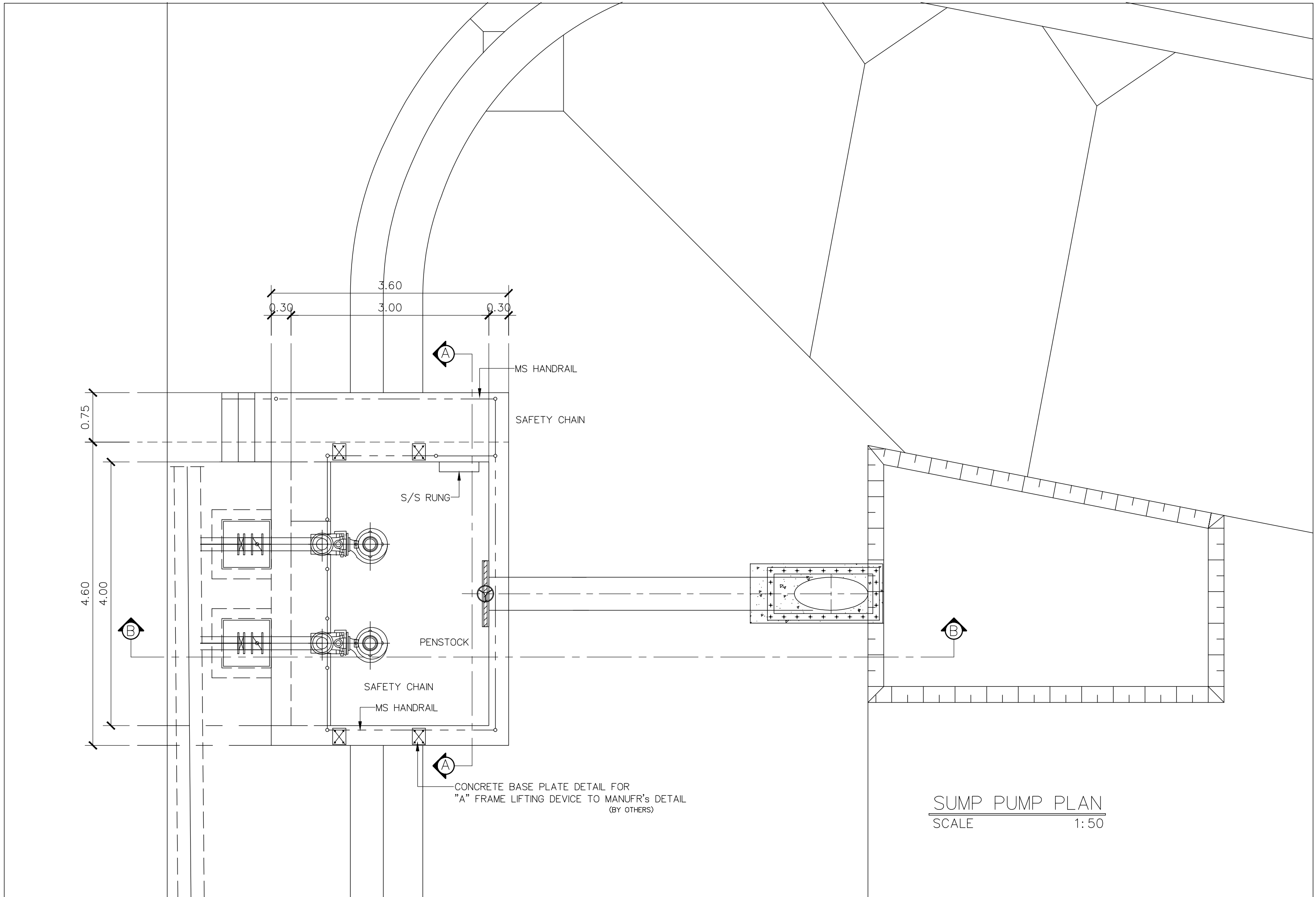


SLUDGE HOLDING TANK REINFORCEMENT DETAIL
SCALE 1:50

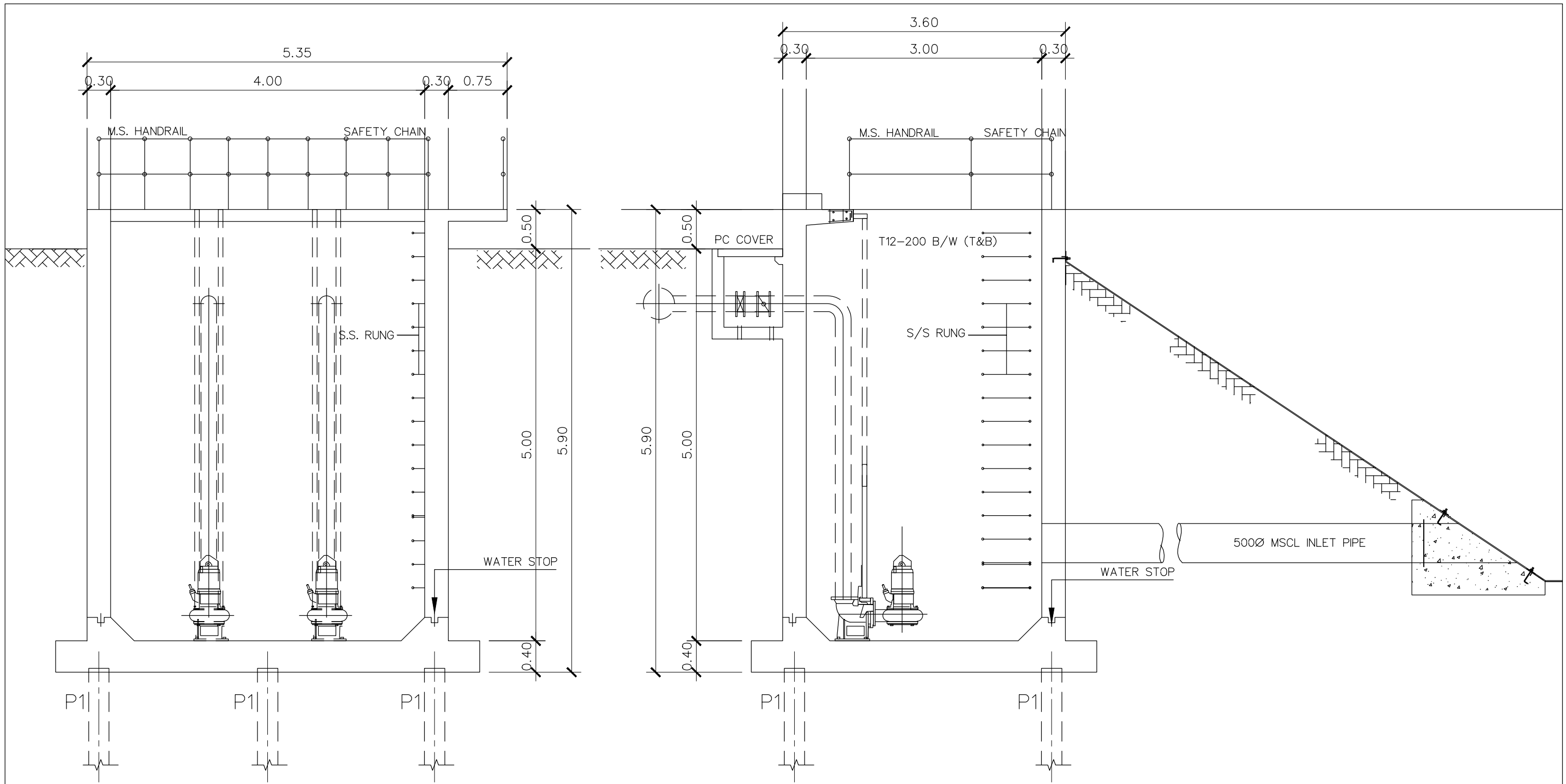


TYPICAL DETAIL OF ASPHALTIC ROAD





SUMP PUMP PLAN
SCALE 1:50



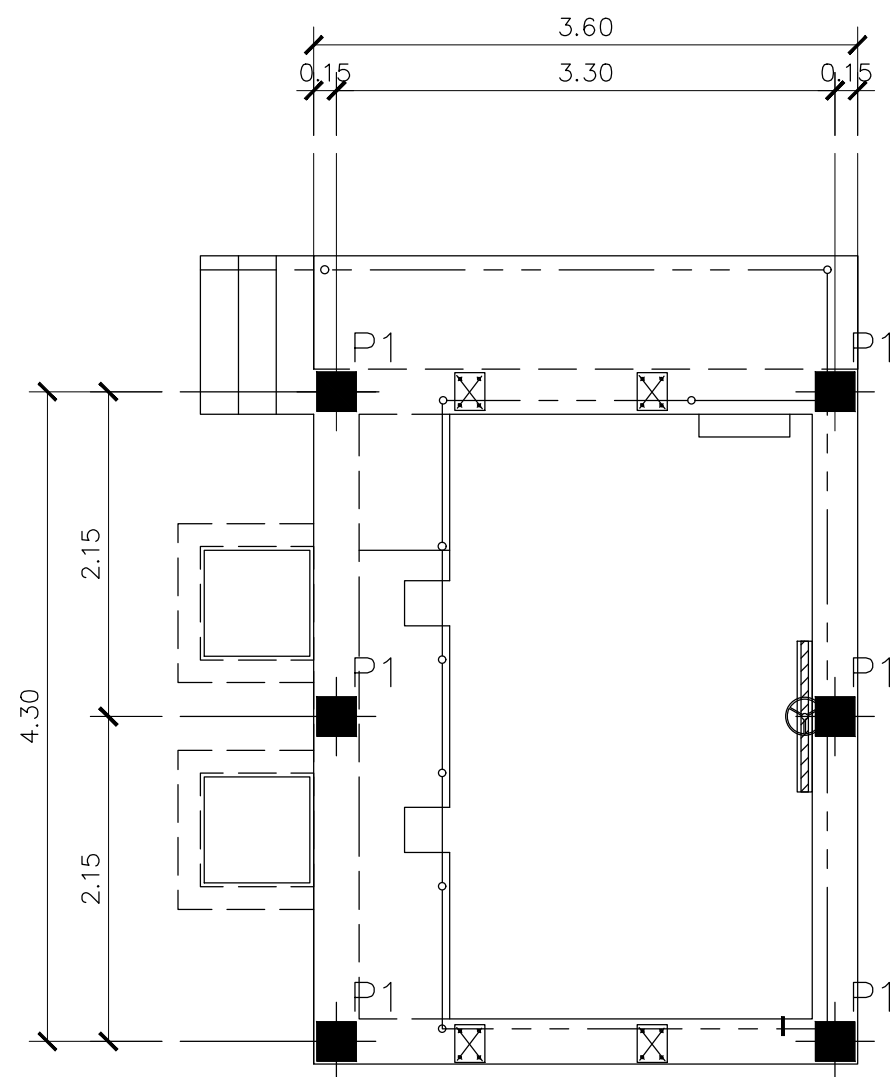
SECTION A-A

TYP. SECT. THRU PUMP PIT AT EQ. POND
SCALE 1:50

SECTION B-B

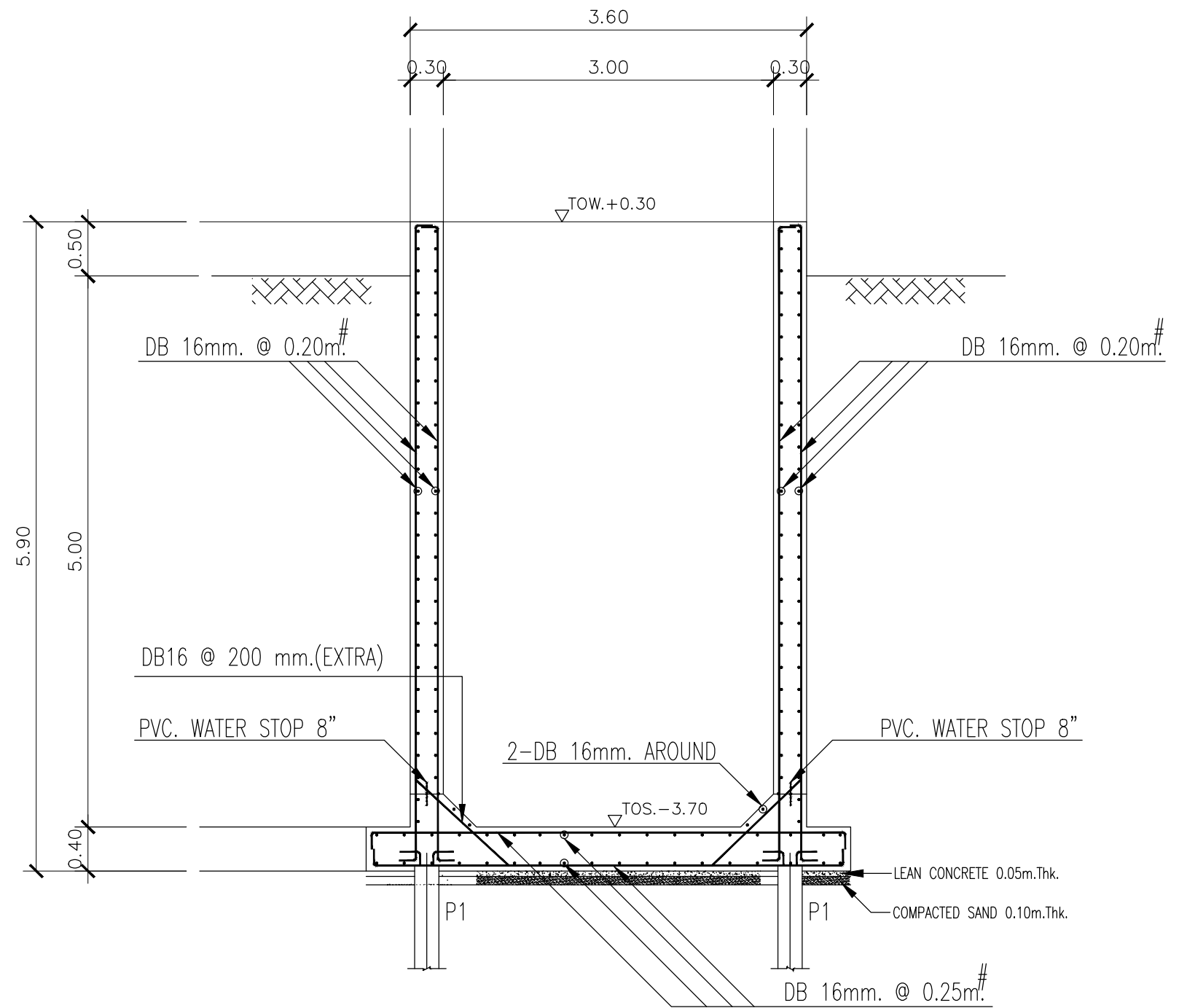
TYP. SECT. THRU PUMP PIT AT EQ. POND
SCALE 1:50

P1 = PILE \square 0.26x0.26x4.00m.L S/L = 30 Tons/Pile



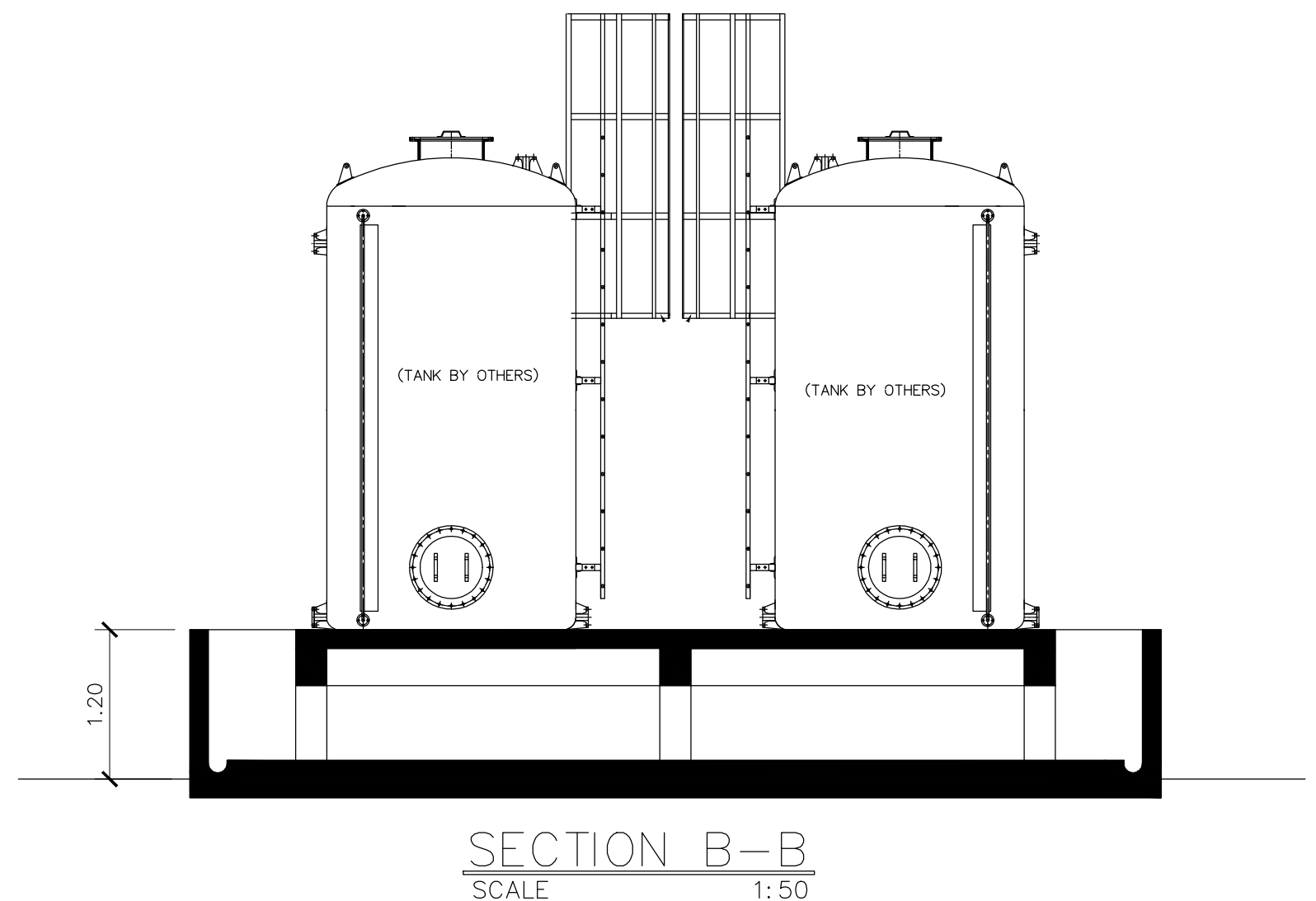
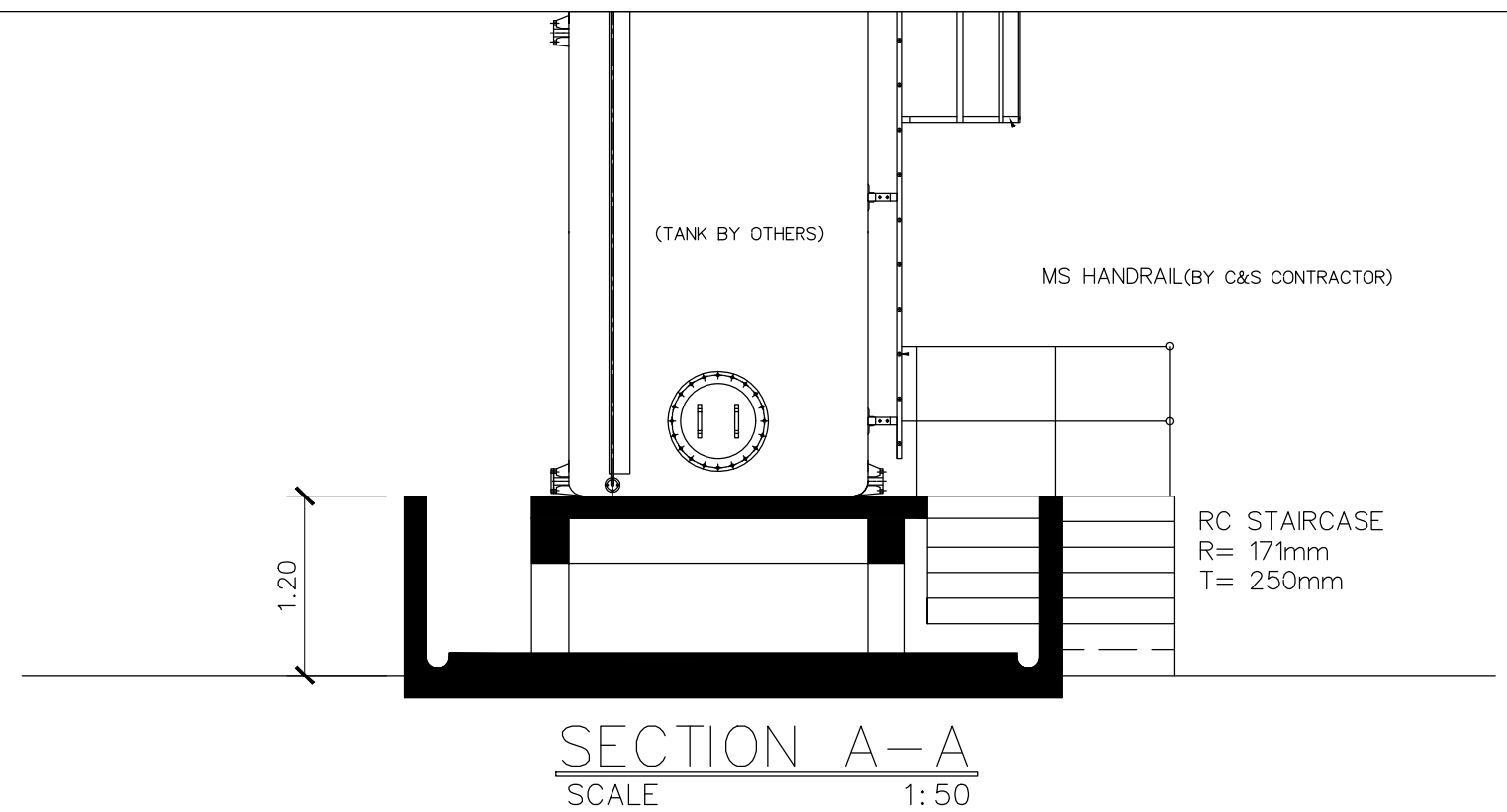
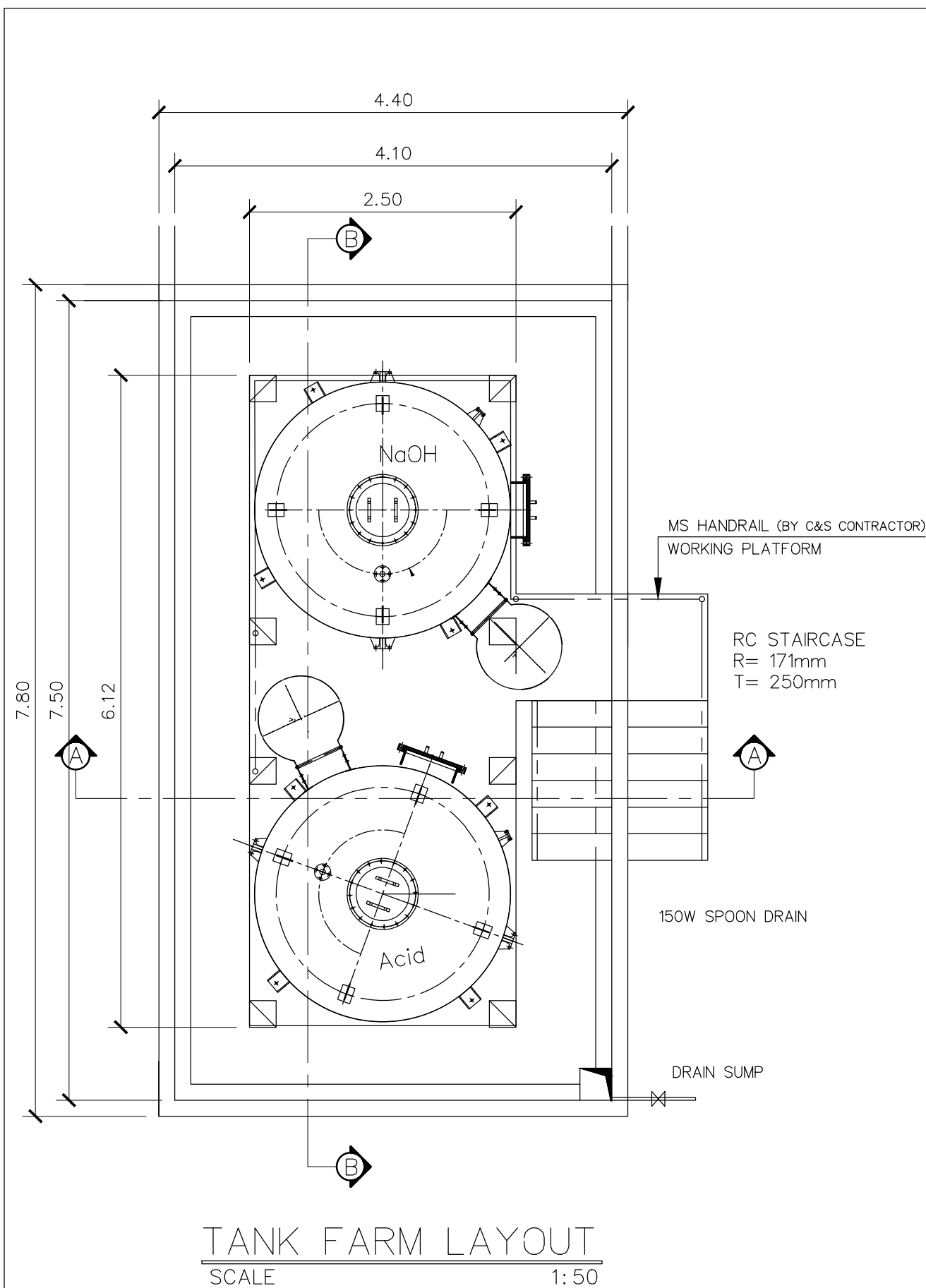
SUMP PUMP PILING PLAN
SCALE 1:50

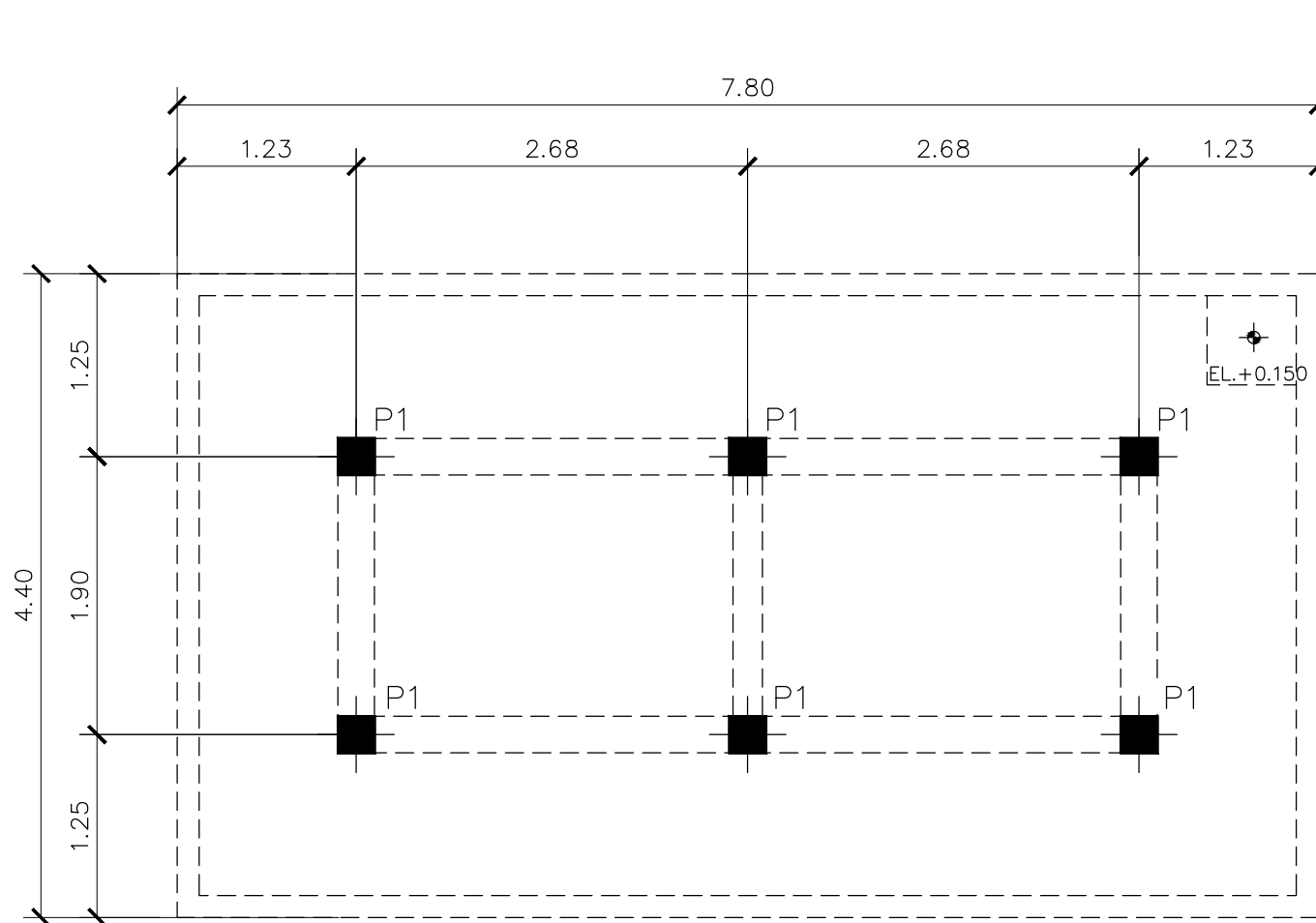
P1 = PILE \square 0.26x0.26x4.00m.L S/L = 30 Tons/Pile



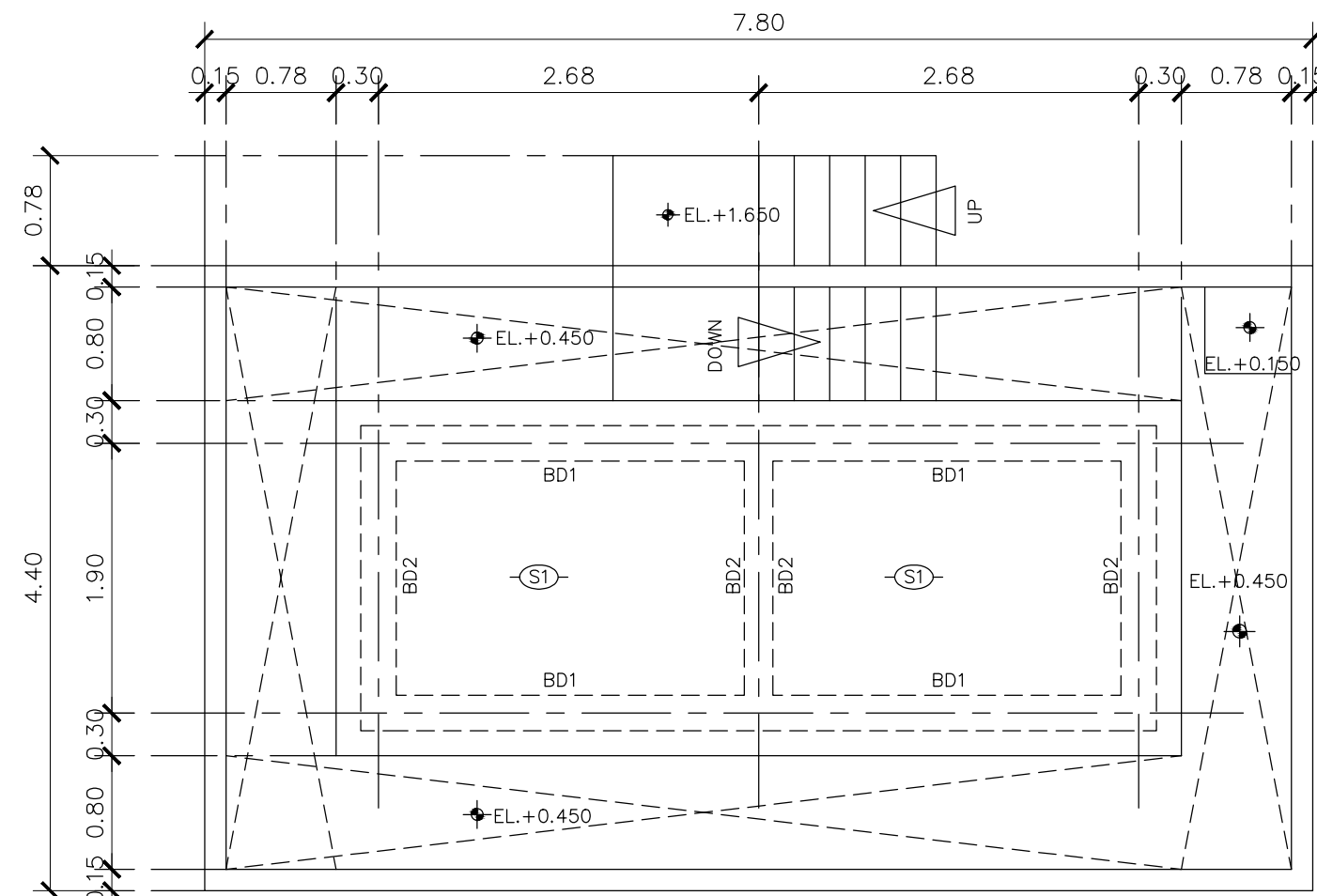
SUMP PUMP REINFORCEMENT
SCALE 1:50

P1 = PILE \square 0.26x0.26x4.00m.L S/L = 30 Tons/Pile

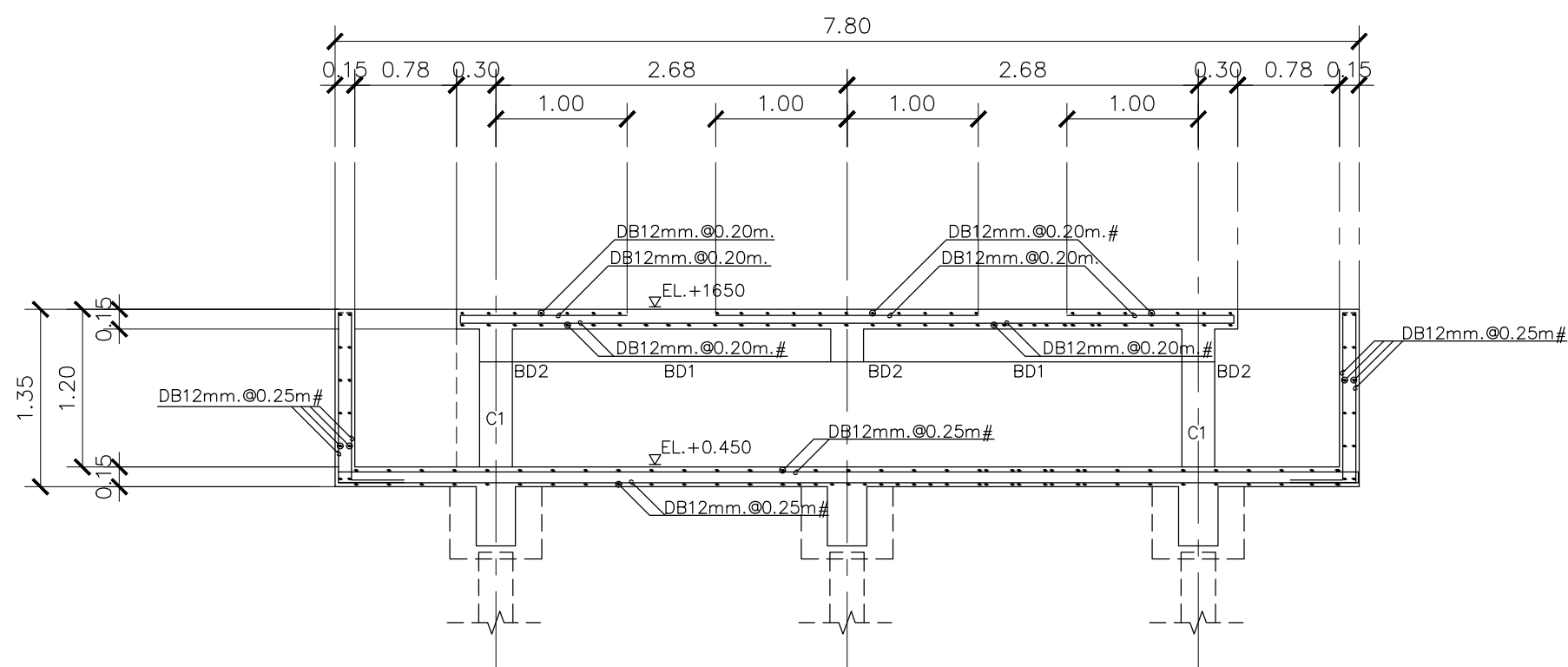




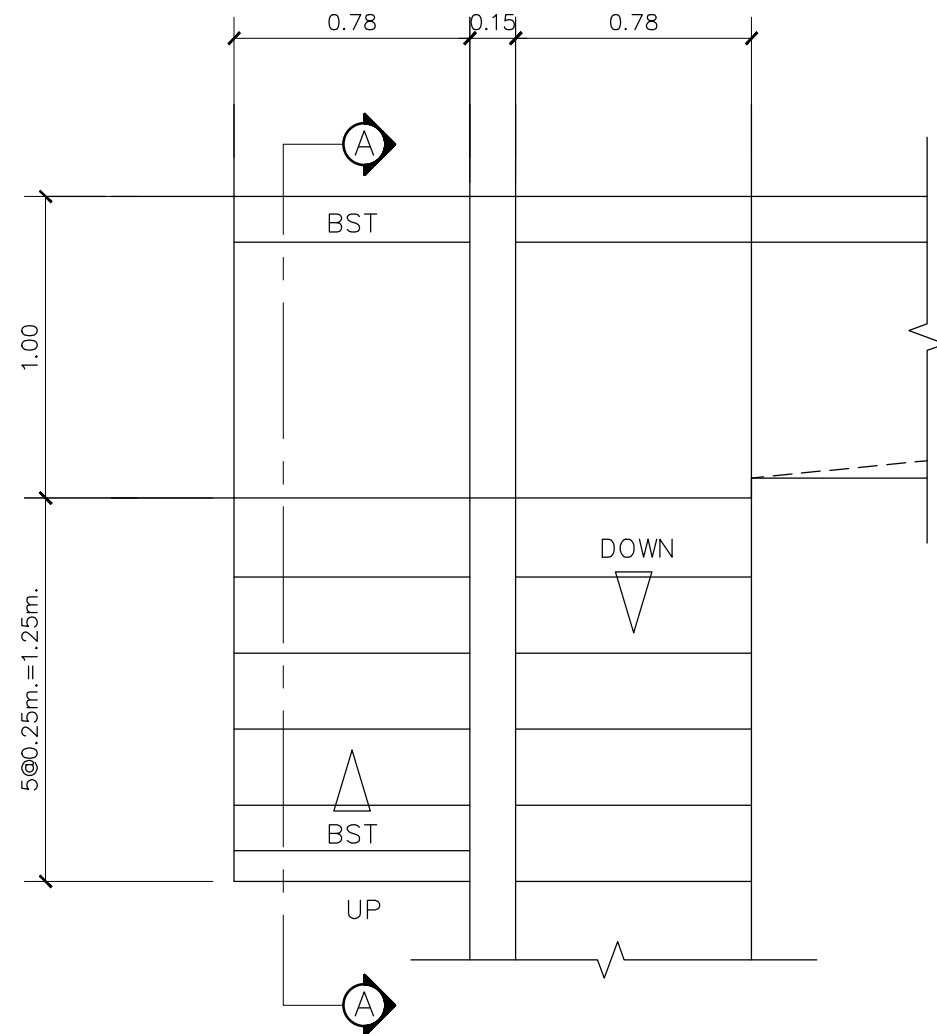
PLAN TANK FARM PILING
SCALE 1: 50



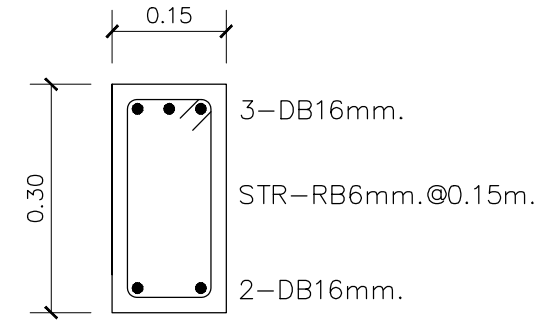
PLAN TANK FARM SLAB
SCALE 1: 50



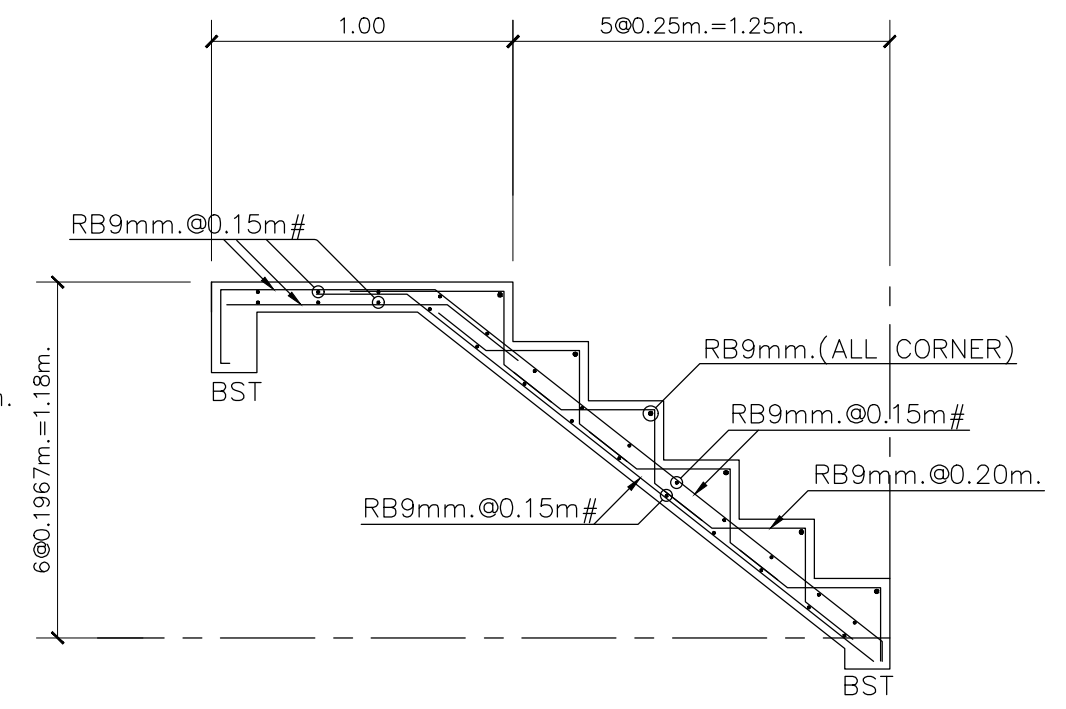
TANK FARM REINFORCEMENT
SCALE 1: 50



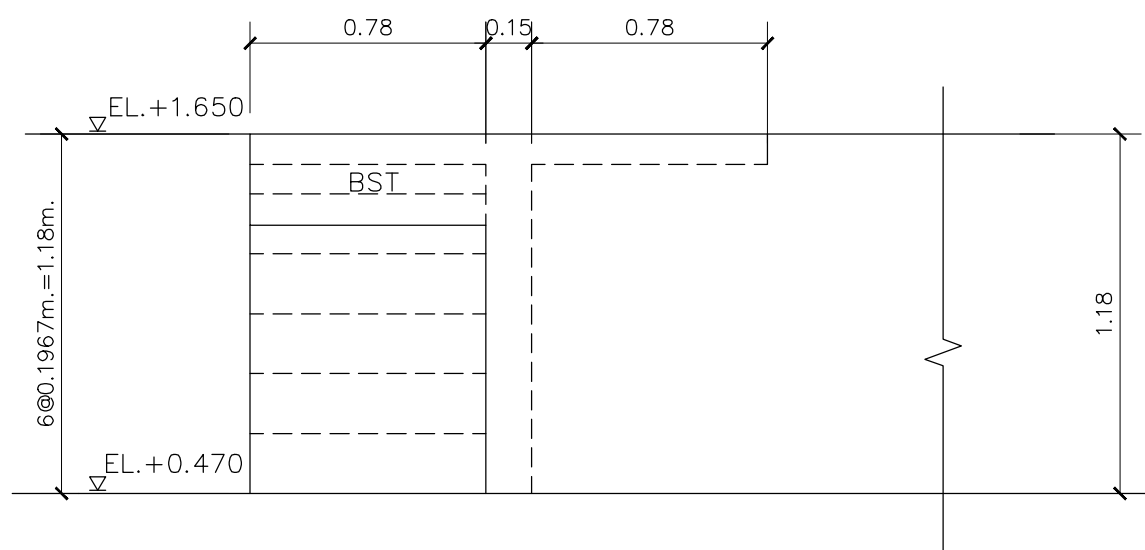
PLAN TANK FRAM STAIR
SCALE 1: 25



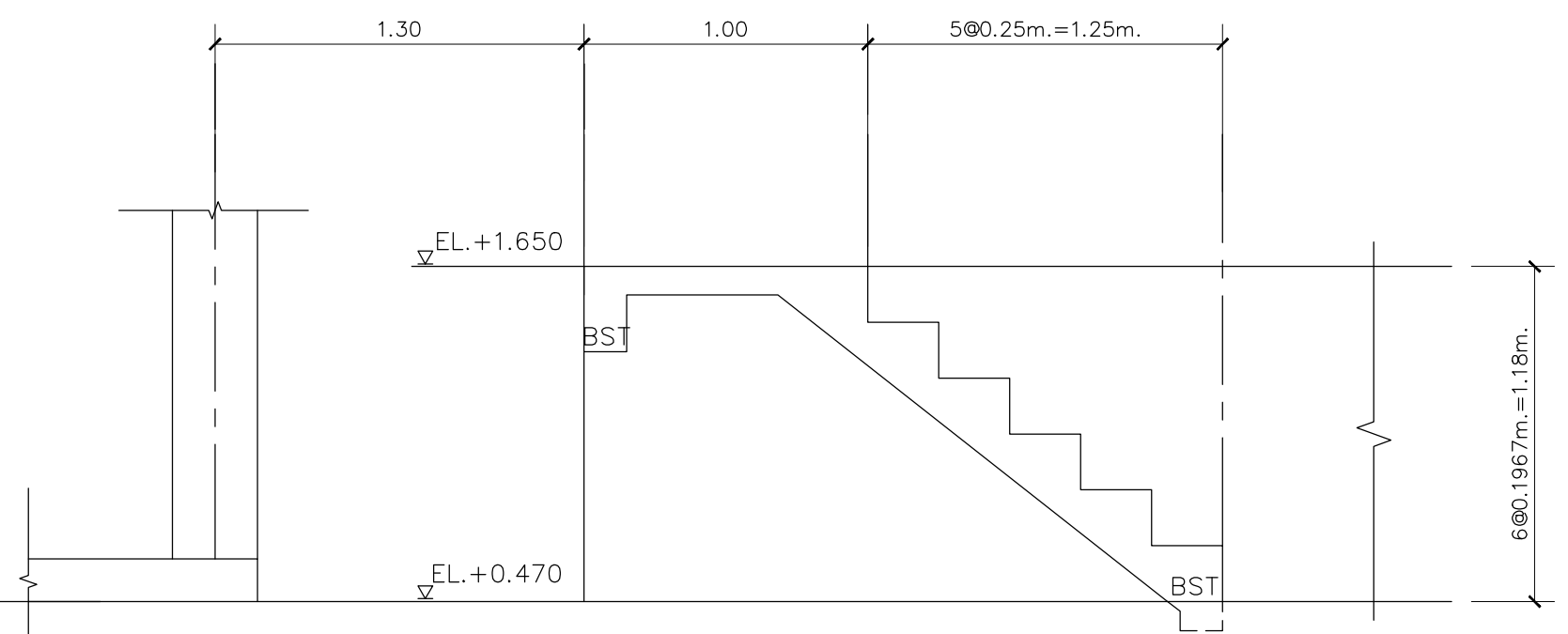
DETIL BST



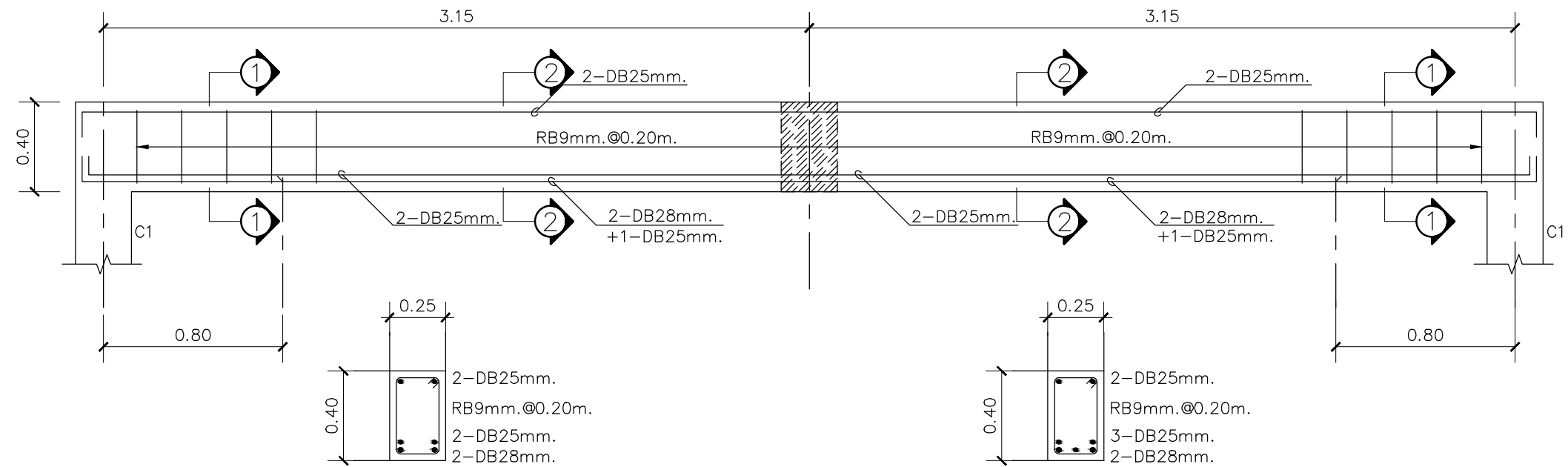
SECTION A-A
DETAIL STRUCTURE
SCALE 1: 25



ELEVATION A
SCALE 1: 25



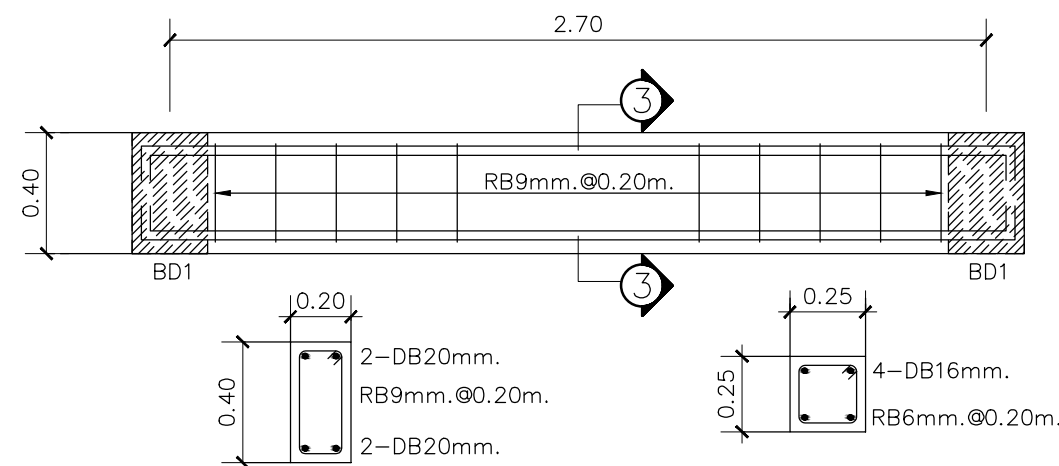
ELEVATION B
SCALE 1: 25



SECTION 1-1
SCALE 1: 25

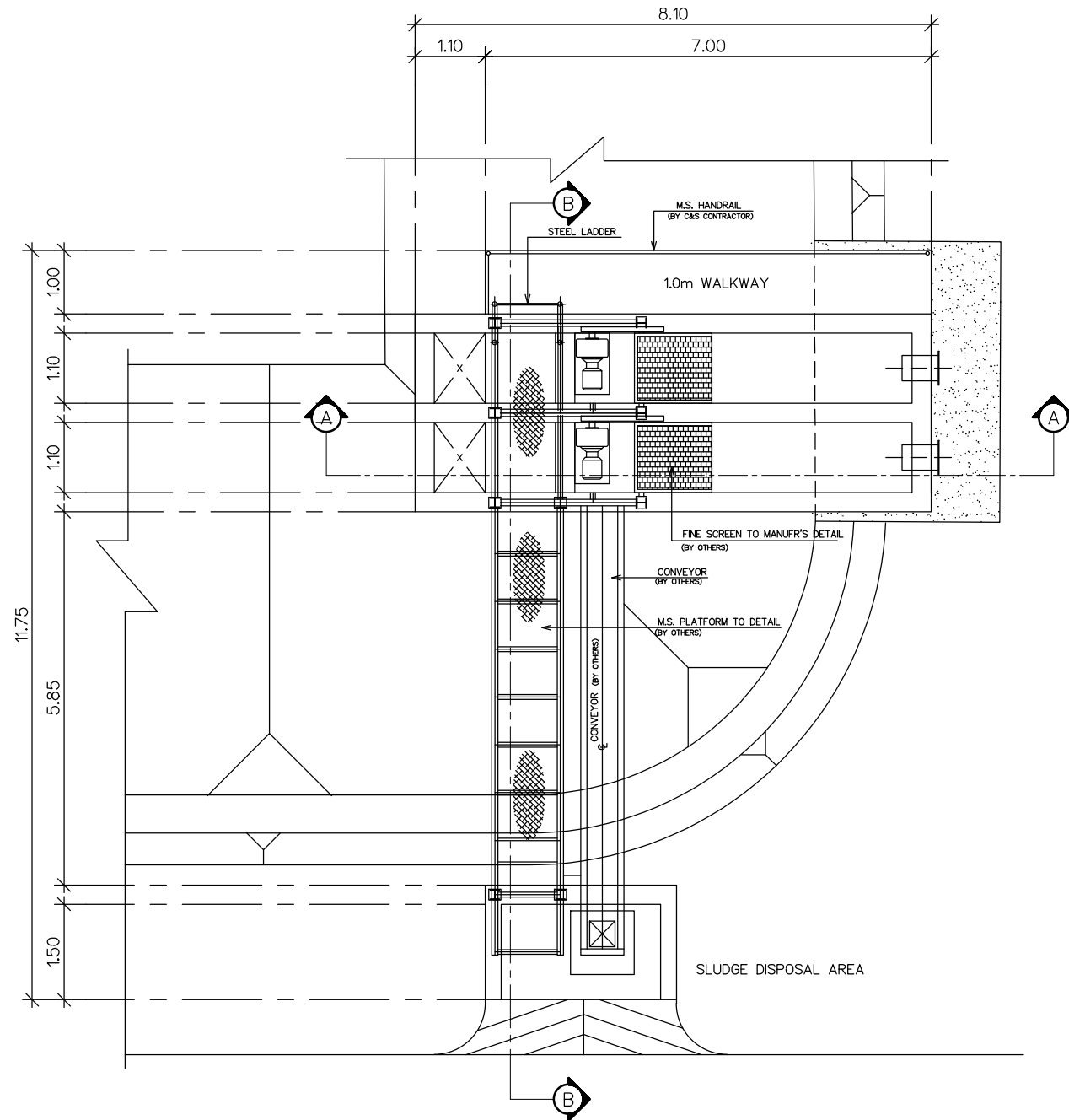
SECTION 1-1
SCALE 1: 25

DETAIL BD1
SCALE 1: 25

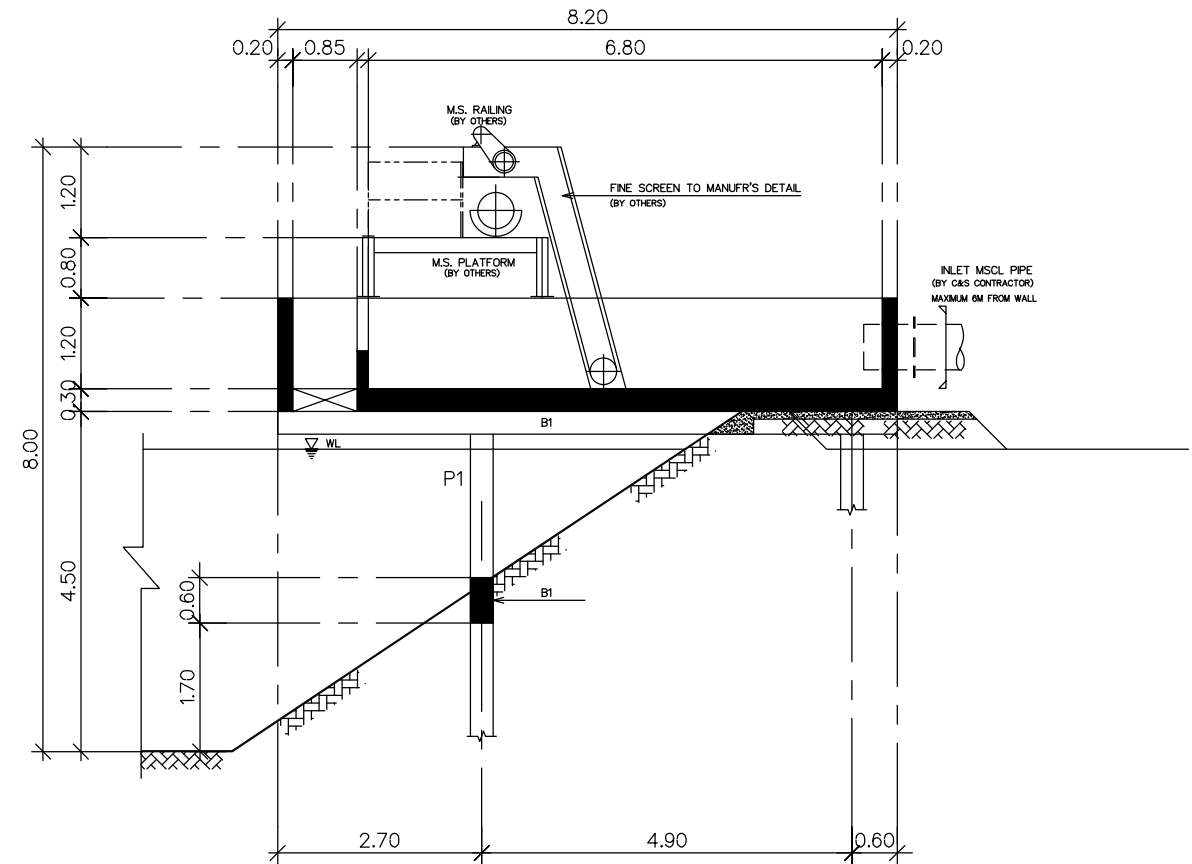


SECTION 3-3
SCALE 1: 25

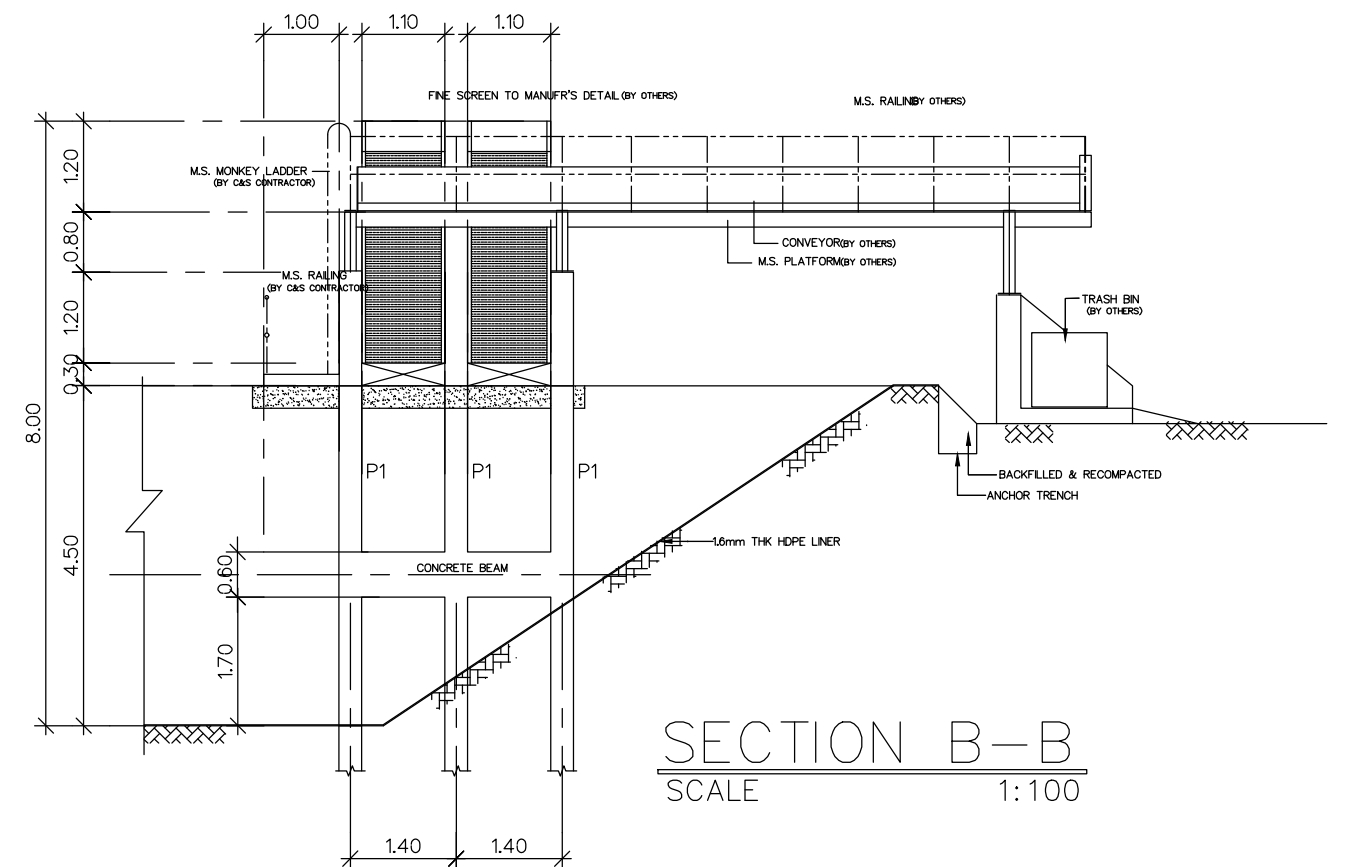
DETAIL C1
SCALE 1: 25



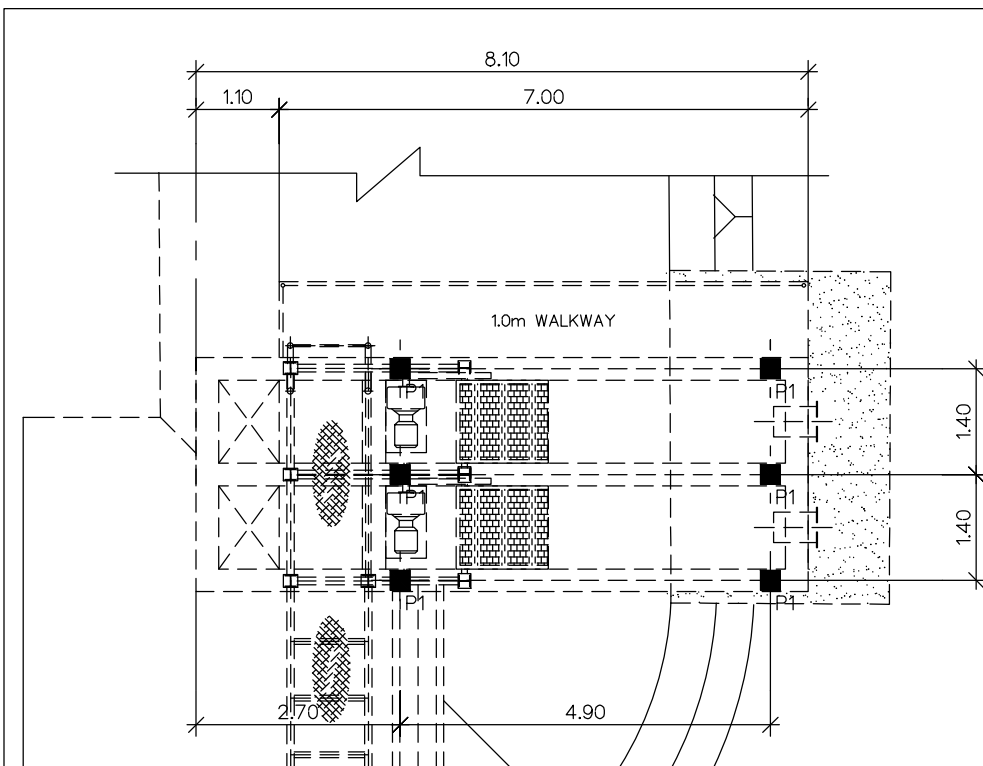
FINE SCREEN LAYOUT
SCALE 1:100



SECTION A-A
SCALE 1:100

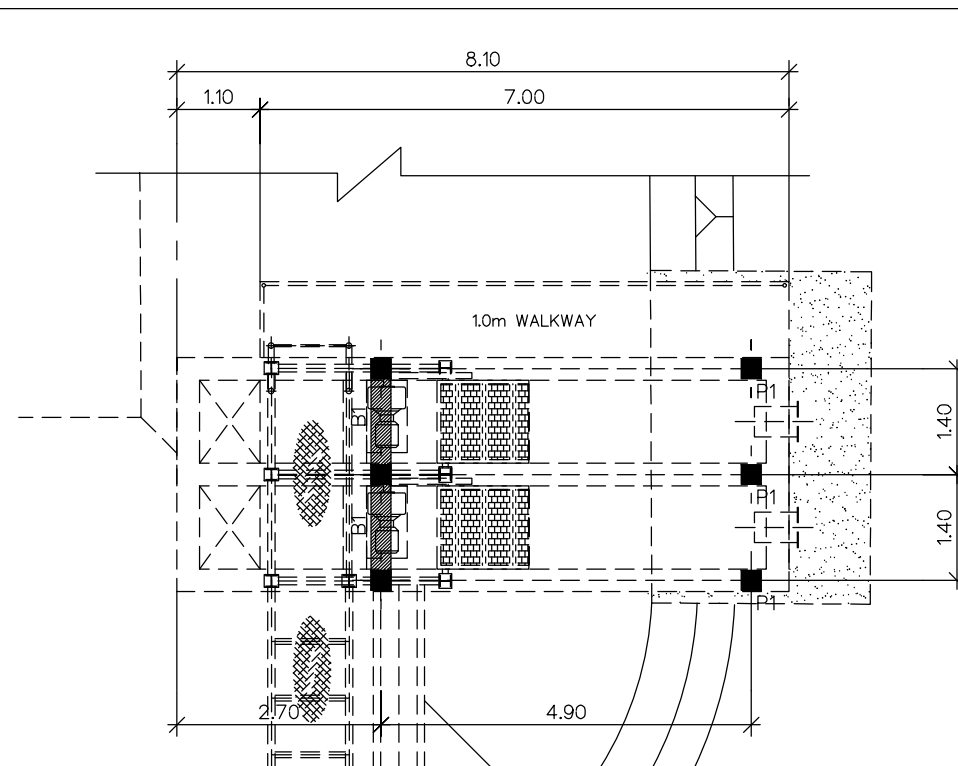


SECTION B-B
SCALE 1:100



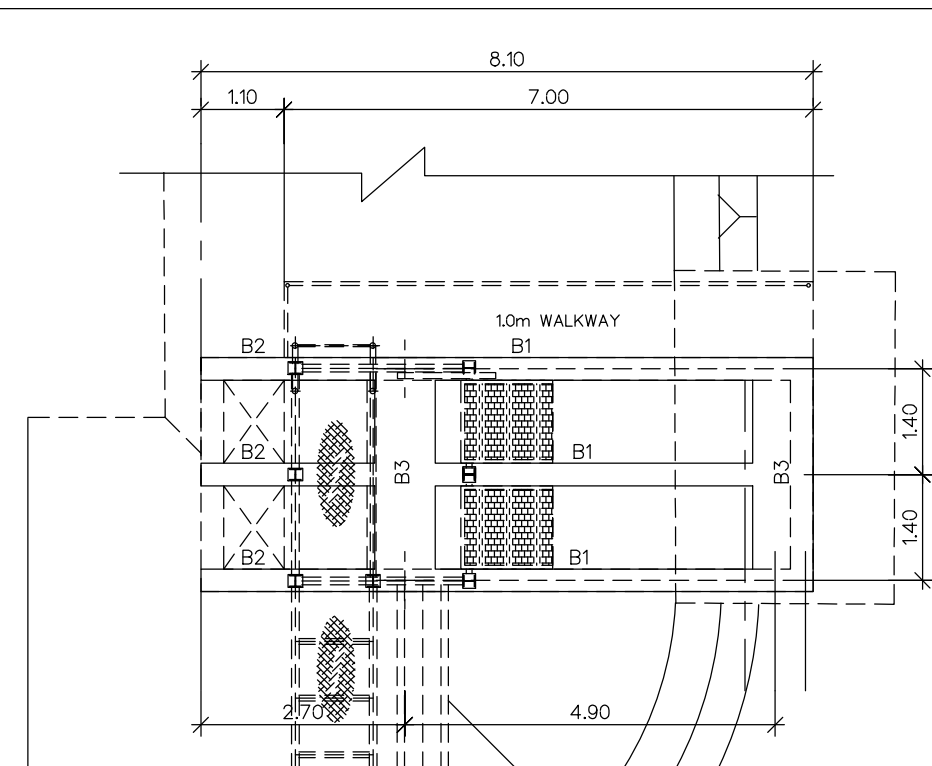
PLAN PILING
SCALE 1:100

P1 = PILE ∇ 0.26x0.26x8.00mL S/L = 30 Tons/Pile

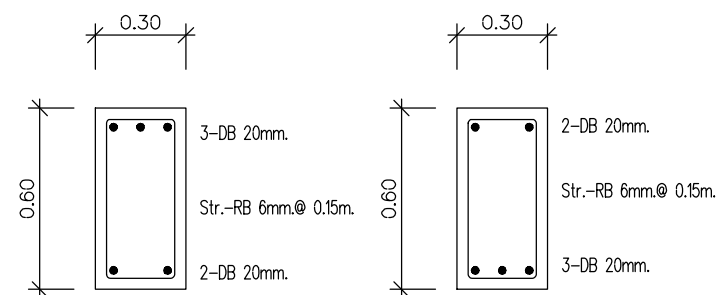


PLAN BEAM FRAMING (EL.-1.70)
SCALE 1:100

P1 = PILE ∇ 0.26x0.26x8.00mL S/L = 30 Tons/Pile



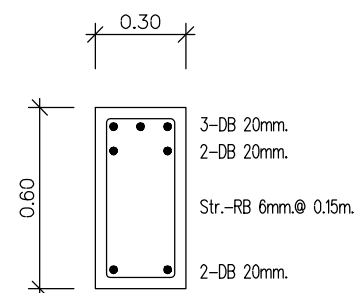
PLAN BEAM FRAMING (EL.+0.80)
SCALE 1:100



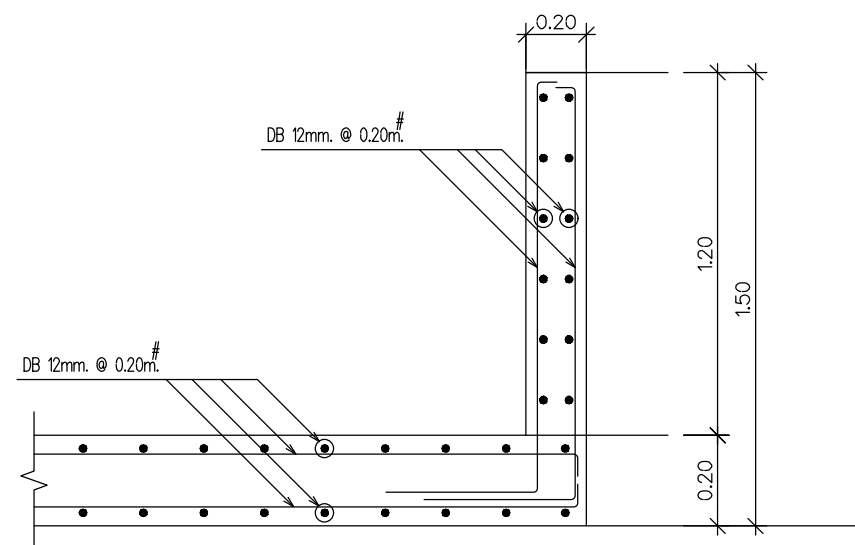
SUPPORT

MID.

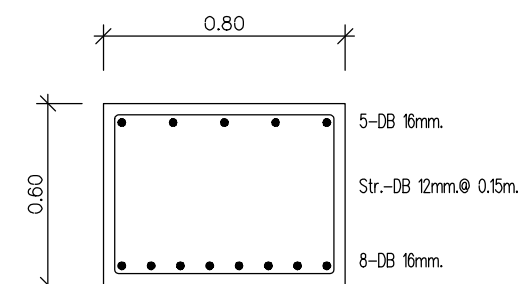
DETAIL B1
SCALE 1:50



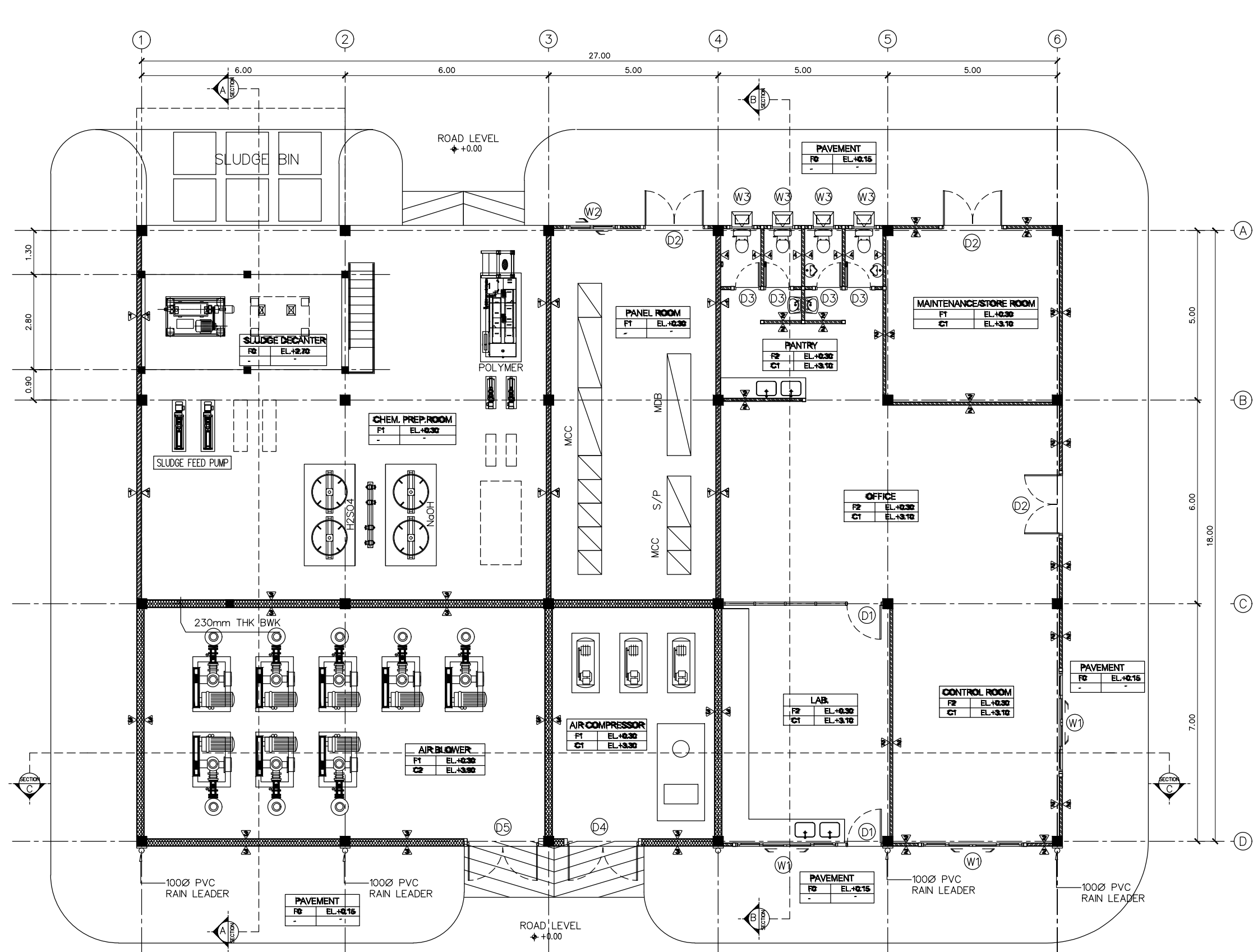
DETAIL B2
SCALE 1:50



REINFORCEMENT FINE SCREEN CHAMBER



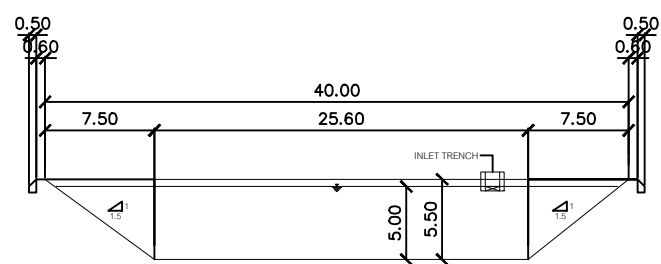
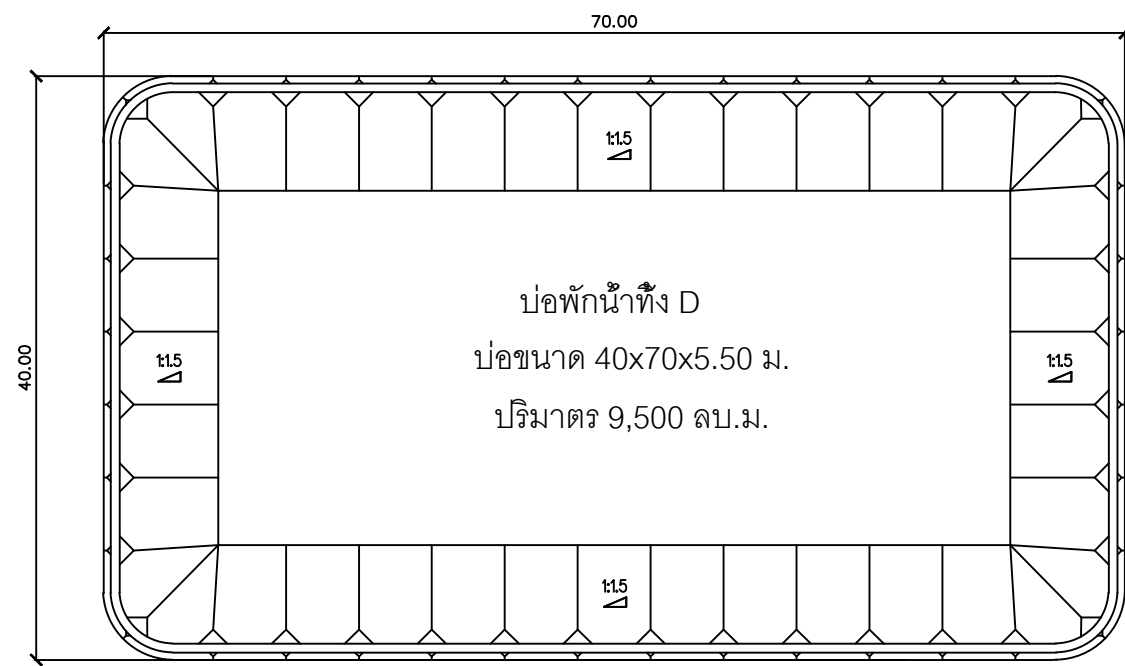
DETAIL B3



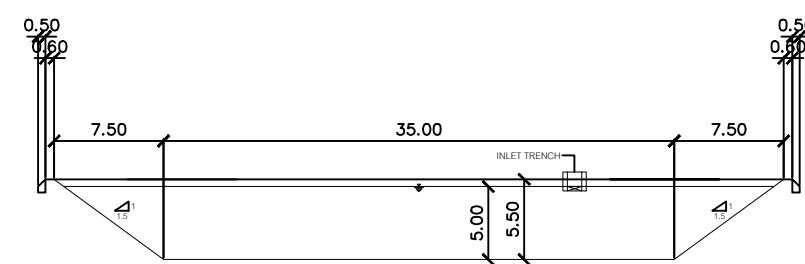
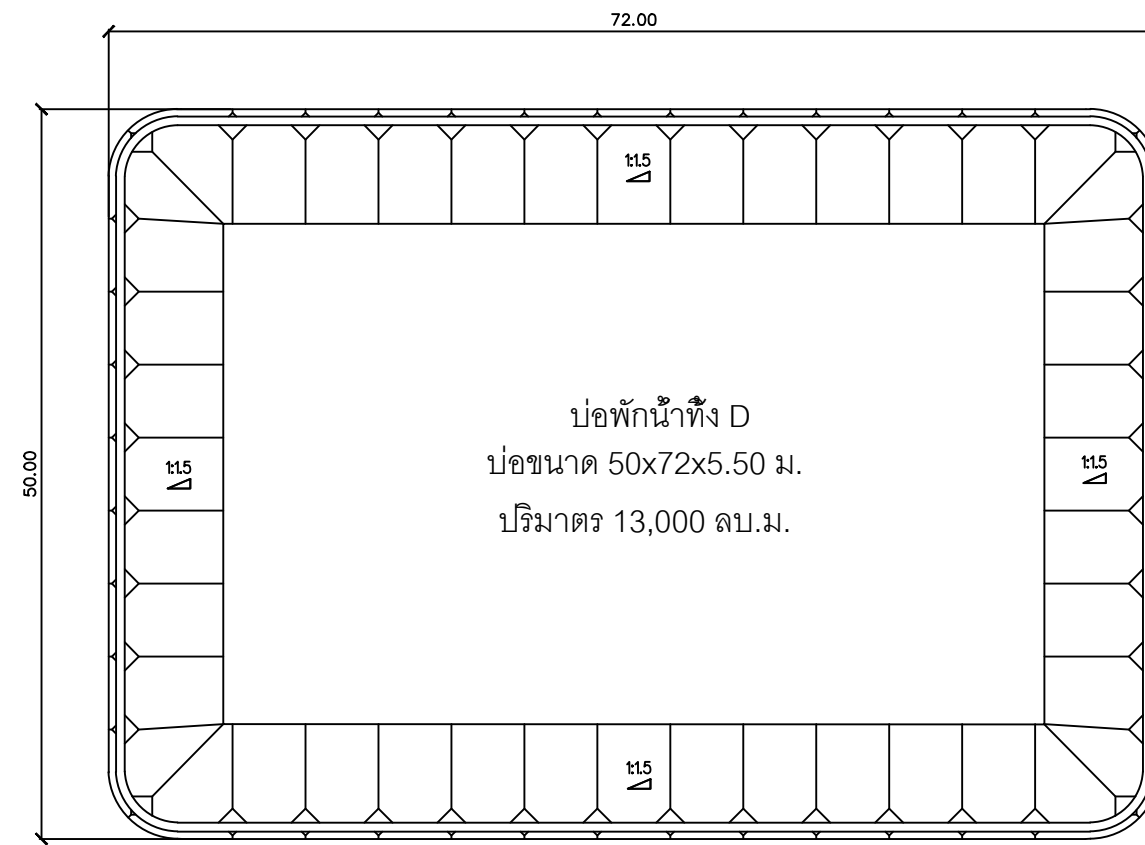
TREATMENT BUILDING
SCALE 1:125

ภาคผนวก ข 19

บ่อพักน้ำทิ้ง D



SECTION B-B
SCALE 1:500



SECTION B-B
SCALE 1:500

ภาคผนวก ข 20

ข้อมูลบัญชีข้อมูลการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory) ของโครงการ

| ฐานข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม (Emission Inventory) ในปี พ.ศ.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----|-------|----------|--------------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|---|----------------------|----------|--------|----------------------|----------|--------|--------|----------|
| หมายเลข | ชื่อโรงงาน | ขนาดพื้นที่โรงงาน | | | ปล่องที่ | ชื่อปล่อง | UTM | | ข้อมูลปล่องระบาย | | ข้อมูลก๊าซที่ระบายออกจากปล่อง | | | ดัชนีมลพิษทางอากาศ | | | | | | | |
| | | ไร่ | งาน | วา | | | E | N | ความสูง (m) | เส้นผ่าน (m) | อุณหภูมิ (K) | ความเร็ว (m/s) | อัตราการไหล (Nm ³ /s) ^{2/} | TSP | | SO2 | | | NOx | | |
| | | | | | | | | | | | | (mg/m ³) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | | |
| 1 | บริษัท เบนตะ (ประเทศไทย) จำกัด | 8 | | 66 | 1 | Stack of Shot Blast | 730095.59 | 1436410.6 | 1.30 | 0.20 | 304.00 | 7.82 | 0.25 | 4.5700 | 0.0011 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Stack of Welding | 730109.68 | 1436409.02 | 6.50 | 0.40 | 304.70 | 7.90 | 0.99 | 4.8900 | 0.0048 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0026 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0019 |
| | | | | | 3 | Stack of CO2 | 730122.93 | 1436407.02 | 6.50 | 0.40 | 303.60 | 7.70 | 0.97 | 3.3200 | 0.0032 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0025 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0018 |
| 2 | บริษัท เดลต้า ไทยรุ่ง จำกัด (เคมีแมน) | 18 | 2 | 66.8 | 1 | Pre Assembly Line J03 | 727309.2 | 1437841.47 | 12.35 | 0.91x0.95 | 306.00 | 3.10 | 2.61 | 4.8100 | 0.0126 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0068 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0049 |
| | | | | | 2 | Rear Assembly Line J03 | 727312.02 | 1437841.36 | 12.60 | 1.11x1.12 | 306.00 | 3.17 | 3.84 | 4.6200 | 0.0177 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0100 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0072 |
| | | | | | 3 | Front Assembly Line J03 | 727317.53 | 1437842.3 | 12.60 | 1.12x1.12 | 306.00 | 3.24 | 3.95 | 3.6400 | 0.0144 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0104 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0074 |
| 3 | บริษัท สยามโคท ดีเต็ค แอ็บเบรชีฟ จำกัด | 9 | | 48.9 | 1 | Maker | 727993.11 | 1437472.26 | 12.00 | 1.00x0.80 | 304.00 | 20.29 | 25.36 | 10.2600 | 0.2602 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Heater Box No.1 | 727999.08 | 1437500.75 | 12.00 | 0.40x0.50 | 306.00 | 8.93 | 44.65 | 10.1800 | 0.4545 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Heater Box No.2 | 728006.51 | 1437533.06 | 12.00 | 0.40x0.50 | 305.00 | 9.18 | 45.90 | 10.2900 | 0.4723 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Heater Box No.3 | 728011.03 | 1437556.19 | 12.00 | 1.00x0.50 | 302.00 | 6.73 | 13.46 | 10.3100 | 0.1388 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Heater Box No.4 | 728012.61 | 1437565.55 | 12.00 | 0.80x0.30 | 303.00 | 8.23 | 34.29 | 10.4100 | 0.3570 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Sizer | 727983.74 | 1437572.84 | 12.00 | 0.80x0.30 | 302.00 | 12.13 | 50.54 | 10.2100 | 0.5160 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Boiler | 727974.86 | 1437529.24 | 12.00 | 0.90 | 408.00 | 7.89 | 12.40 | 11.3600 | 0.1409 | 2.1000 | 0.8023 | 0.0260 | 2.3400 | 1.2438 | 0.0290 |
| | | | | | 8 | แผ่นก CFM | 727970.86 | 1437522.11 | 7.00 | 0.40x0.50 | 308.00 | 4.56 | 22.80 | 10.2100 | 0.2328 | | | | | | |
| 4 | บริษัท นิซชิน เมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | 24 | 1 | 47.38 | 1 | ปล่อง HT-1 | 728200.03 | 1438139.62 | 15.00 | 0.40 | 311.00 | 14.78 | 1.78 | 0.5310 | 0.0009 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000002 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000002 |
| | | | | | 2 | ปล่อง HT-2 | 728201.47 | 1438136.37 | 15.00 | 0.40 | 348.00 | 17.94 | 1.93 | 1.0660 | 0.0021 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000002 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000002 |
| | | | | | 3 | ปล่อง HT - 3 | 728204.39 | 1438133.07 | 15.00 | 0.40 | 309.00 | 14.69 | 1.78 | 0.1540 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000002 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000002 |
| | | | | | 4 | ปล่อง Machining No.1 | 728211.98 | 1438126.47 | 13.00 | 0.80x0.60 | 310.00 | 14.78 | 6.82 | 0.7170 | 0.0049 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000007 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000007 |
| | | | | | 5 | ปล่อง Machining No.2 | 728216.77 | 1438120.47 | 13.00 | 0.80x0.60 | 310.00 | 15.13 | 6.98 | 1.1120 | 0.0078 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000007 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000007 |
| | | | | | 6 | ปล่อง Machining No.3 | 728221.87 | 1438115.75 | 13.00 | 0.80x0.60 | 309.00 | 14.06 | 6.51 | 0.5040 | 0.0033 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000007 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000007 |
| | | | | | 7 | ปล่อง Machining No.4 | 728227.9 | 1438109.67 | 13.00 | 0.80x0.60 | 310.00 | 14.11 | 6.51 | 0.8440 | 0.0055 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000007 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000007 |
| | | | | | 8 | ปล่อง Machining No.5 | 728233.52 | 1438104.77 | 13.00 | 0.80x0.60 | 306.00 | 13.65 | 6.38 | 1.2450 | 0.0079 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000006 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000006 |
| | | | | | 9 | ปล่อง Machining No.6 | 728238.63 | 1438100.05 | 13.00 | 0.80x0.60 | 309.00 | 14.62 | 6.77 | 0.3460 | 0.0023 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000007 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000007 |
| | | | | | 10 | ปล่อง Machining No.7 | 728243.98 | 1438095.36 | 13.00 | 0.80x0.60 | 310.00 | 14.13 | 6.52 | 0.4520 | 0.0029 | 0.0010 | 0.0004 | 0.000007 | 0.0010 | 0.0005 | 0.000007 |
| 5 | บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติง โปรดักส์ จำกัด ICP1 | 19 | 1 | 99.8 | 1 | Melting Furnace No.1 (Line ACE) | 728280.62 | 1436632.86 | 20.00 | 1.50 | 325.00 | 14.26 | 25.19 | 0.6440 | 0.0162 | | | | | | |
| | | | | | 2 | ระบบดักฝุ่นจากบริเวณพื้นที่เตาหลอม | 728267.46 | 1436635.96 | 10.40 | 0.85 | 316.00 | 14.06 | 7.97 | 0.9720 | 0.0077 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Finishing & Grinding (Line ACE) | 728259.97 | 1436729.08 | 12.00 | 1.00 | 308.00 | 13.10 | 10.29 | 1.2550 | 0.0129 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Sand Resparation (Line ACE) | 728267.91 | 1436687.42 | 10.00 | 0.90 | 310.00 | 12.75 | 8.11 | 0.2390 | 0.0019 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Molding Line (Line ACE) | 728271.18 | 1436685.13 | 10.00 | 0.90 | 317.00 | 13.02 | 8.28 | 1.0720 | 0.0089 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Melting Furnace No.4 (Line AMF) | 728239.47 | 1436622.12 | 22.00 | 1.50 | 326.00 | 14.36 | 25.37 | 0.7740 | 0.0196 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Finishing & Grinding No.2 (Line AMF) | 728213.46 | 1436697.38 | 12.00 | 1.00 | 308.00 | 12.68 | 9.96 | 1.7190 | 0.0171 | | | | | | |
| | | | | | 8 | Sand Resparation No.2 (Line AMF) | 728215.77 | 1436693.30 | 12.00 | 1.00 | 318.00 | 12.75 | 10.01 | 0.7120 | 0.0071 | | | | | | |
| | | | | | 9 | ระบบดักฝุ่นจากขั้นตอนการเทแบบ | 728274.82 | 1436691.57 | 12.00 | 0.90 | 310.00 | 12.63 | 28.03 | 0.4780 | 0.0134 | | | | | | |
| | | | | | 10 | Drum Cooler No.2 (Line AMF) | 728217.00 | 1436688.44 | 12.00 | 1.00 | 312.00 | 12.97 | 10.18 | 0.2970 | 0.0030 | | | | | | |
| | | | | | 11 | Wet Scrubber | 728284.18 | 1436806.08 | 12.00 | 0.90 | 309.00 | 12.51 | 7.96 | 1.1990 | 0.0095 | | | | | | |
| 6 | บริษัท ชันโฮรี เป็บซีโค เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด | 97 | | | 1 | Boiler | 729376.85 | 1434651.41 | 15.00 | 1.00 | 374.00 | 3.78 | 2.36 | 0.0012 | 0.000003 | 0.0122 | 0.0047 | 0.00003 | 0.0459 | 0.0244 | 0.0001 |
| 7 | บริษัท ซูมิโตโม อิเล็กตริก ไรริง ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 45 | 2 | 88 | 1 | Extruder area (WT1) | 726689.58 | 1438328.69 | 6.96 | 0.55x0.55 | 303.00 | 10.74 | 10.74 | 2.5600 | 0.0275 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Drawing Process (WT1) | 726701.19 | 1438289.06 | 6.80 | 1.45x0.50 | 310.00 | 22.77 | 15.78 | 0.6100 | 0.0096 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Buncher Process No.1 (WT1) | 726665.81 | 1438277.04 | 7.80 | 1.45x0.50 | 305.00 | 5.77 | 4.03 | 0.9300 | 0.0037 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Buncher Process No.2 (WT1) | 726672.13 | 1438299.34 | 7.80 | 1.45x0.55 | 311.00 | 19.99 | 15.07 | 0.5100 | 0.0077 | | | | | | |
| 8 | บริษัท วอล เค โน เทคโนโลยีแลนด์ จำกัด | 10 | | | 1 | Laser Cutting | 729461.01 | 1434341.97 | 15.00 | 0.35 | 303.70 | 6.20 | 0.56 | 5.6100 | 0.0031 | 1.3600 | 0.5196 | 0.0008 | | | |
| | | | | | 2 | Printing room | 729461.01 | 1434341.97 | 10.00 | 0.40 | 298.80 | 12.50 | 1.51 | 4.6100 | 0.0070 | 1.3000 | 0.4966 | 0.0020 | | | |
| | | | | | 3 | Spray room | 729461.01 | 1434341.97 | 10.00 | 0.30 | 300.50 | 7.50 | 0.50 | | | 1.3000 | 0.4966 | 0.0007 | | | |
| 9 | บริษัท สมบูรณ์หล่อเหล็กเหนียวอุตสาหกรรม | 83 | 1 | 95 | 1 | PAT 1/2 | 729595.65 | 1433798.63 | 12.00 | 0.35x0.54 | 304.00 | 8.76 | 1.57 | 1.8000 | 0.0028 | | | | | | |
| | | | | | 2 | PAT 1/3 | 729595.49 | 1433817 | 12.00 | 0.35x0.54 | 303.00 | 8.60 | 1.55 | 2.2000 | 0.0034 | | | | | | |
| | | | | | 3 | PAT 2/1 | 729679.68 | 1433808.63 | 12.00 | 0.30x0.40 | 305.00 | 8.03 | 0.91 | 2.7000 | 0.0025 | | | | | | |
| | | | | | 4 | PAT 2/2 | 729678.85 | 1433803.97 | 12.00 | 0.56x0.69 | 304.00 | 8.15 | 2.98 | 3.5000 | 0.0104 | | | | | | |
| | | | | | 5 | PAT 2/3 | 729678.34 | 1433799.32 | 12.00 | 0.20x0.20 | 319.00 | 7.57 | 0.27 | 1.4000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 6 | PAT 2/4 | 729677.17 | 1433796.43 | 12.00 | 0.20x0.20 | 320.00 | 7.76 | 0.28 | 2.3000 | 0.0006 | | | | | | |
| | | | | | 8 | PAT เตาอบ LPG | 729595.36 | 1433793.76 | 13.00 | 0.20 | 333.00 | 7.27 | 0.19 | 3.1000 | 0.0006 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0005 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0004 |
| | | | | | 11 | PAT เตาอบ LPG | 729688.78 | 1433732.23 | 12.00 | 0.15x0.15 | 315.00 | 7.07 | 0.15 | 2.4000 | 0.0004 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0004 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0003 |
| 10 | บริษัท แอร์ เรดิเอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด | 10 | 1 | 99 | 1 | ปล่องเตาอบ Furnace แถว B | 729228.64 | 1435142.24 | 5.00 | 0.15 | 445.10 | 8.45 | 0.10 | 1.0010 | 0.0001 | 1.0470 | 0.4000 | 0.0001 | 5.6442 | 3.0000 | 0.0006 |
| | | | | | 2 | ปล่องเตาอบ Furnace แถว C | 729228.64 | 1435142.24 | 5.00 | 0.15 | 453.80 | 78.42 | 0.91 | 0.9940 | 0.0009 | 1.0470 | 0.4000 | 0.0010 | 7.5256 | 4.0000 | 0.0068 |
| | | | | | 3 | PN-CB / ปล่องระบบดูดควัน Extraction | 729182.90 | 1435122.38 | 12.00 | 0.60 | 313.00 | 11.89 | 3.20 | 0.7110 | 0.0023 | 1.0470 | 0.4000 | 0.0034 | 0.0188 | 0.0100 | 0.0001 |
| | | | | | 4 | ปล่องห้องพ่นสี 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |

| ฐานข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม (Emission Inventory) ในปี พ.ศ.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|-------|----------|---|-----------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---|---------|----------------------|---------|--------|----------------------|----------|---------|--------|
| หมายเลข | ชื่อโรงงาน | ขนาดพื้นที่โรงงาน | | | ปล่องที่ | ชื่อปล่อง | UTM | | ข้อมูลปล่องระบาย | | ข้อมูลก๊าซที่ระบายออกจากปล่อง | | ดัชนีมลพิษทางอากาศ | | | | | | | | |
| | | ไร่ | งาน | วา | | | E | N | ความสูง (m) | เส้นผ่าน (m) | อุณหภูมิ (K) | ความเร็ว (m/s) | อัตราการไหล (Nm ³ /s) ^{2/} | TSP | | SO2 | | | NOx | | |
| | | | | | | | | | | | | | (mg/m ³) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | |
| | | | | | 12 | Chemical storage cabinet | 730023.34 | 1433344.48 | 4.00 | 0.33 | 303.00 | 2.14 | 0.18 | 0.5200 | 0.0001 | | | | | | |
| 12 | บริษัท บอลิโพร จำกัด | 76 | | 35.3 | 1 | ปล่อง 273 Quenching Furnace No.1 | 728817.07 | 1431143.39 | 20.00 | 0.90 | 423.00 | 8.20 | 3.66 | 3.4000 | 0.0124 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0096 | 75.2556 | 40.0000 | 0.2755 |
| | | | | | 2 | ปล่อง 273 Tempering Furnace No.2 | 728823.97 | 1431201.18 | 20.00 | 0.90 | 424.00 | 5.90 | 2.63 | 5.3000 | 0.0139 | 2.6176 | 1.0000 | 0.0069 | 37.6278 | 20.0000 | 0.0989 |
| 13 | บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด | 35 | | 29.2 | 1 | HRSG 11 | 729709.34 | 1434538.96 | 45.00 | 2.90 | 370.00 | 19.00 | 92.37 | 0.5000 | 0.0462 | 1.3088 | 0.5000 | 0.1209 | 36.8753 | 19.6000 | 3.4063 |
| | | | | | 2 | HRSG 12 | 729709.40 | 1434538.93 | 45.00 | 2.90 | 370.00 | 19.20 | 93.48 | 0.5000 | 0.0467 | 1.3088 | 0.5000 | 0.1223 | 38.9448 | 20.7000 | 3.6406 |
| 14 | บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด | 25 | 1 | 85.7 | 1 | HRSG 21 | 729841.72 | 1434563.17 | 45.00 | 2.90 | 375.00 | 21.40 | 101.75 | 0.5000 | 0.0509 | 1.3088 | 0.5000 | 0.1332 | 35.3701 | 18.8000 | 3.5991 |
| | | | | | 2 | HRSG 22 | 729817.42 | 1434559.67 | 45.00 | 2.90 | 381.00 | 21.40 | 102.31 | 0.5000 | 0.0512 | 1.3088 | 0.5000 | 0.1339 | 40.2618 | 21.4000 | 4.1193 |
| 15 | บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด ICP2 | 63 | 3 | 69.7 | 1 | Melting Furnance | 729626.37 | 1433221.90 | 30.00 | 2.00 | 307.00 | 12.52 | 36.78 | 3.2510 | 0.1196 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Sand Preparation | 729631.11 | 1433291.43 | 30.00 | 2.00 | 309.00 | 11.52 | 36.17 | 1.0230 | 0.0370 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Molding Line | 729630.66 | 1433332.26 | 30.00 | 2.00 | 311.70 | 12.40 | 38.94 | 1.0840 | 0.0422 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Finishing & Grinding | 729581.65 | 1433352.77 | 30.00 | 1.30 | 307.00 | 11.59 | 15.38 | 1.0850 | 0.0167 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Pouring Line | 729575.59 | 1433258.88 | 30.00 | 1.50 | 310.00 | 9.33 | 16.48 | 0.1210 | 0.0020 | | | | | | |
| 16 | บริษัท บิอช ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด | 15 | 3 | 58.38 | 1 | TMC 8 Machining line 1-4 | 726780.51 | 1438126.09 | 8.00 | 0.40x0.70 | 309.00 | 13.74 | 230.91 | 2.1000 | 0.4849 | | | | | | |
| | | | | | 2 | TMC 8 Machining line 5-7 | 726792.79 | 1438125.17 | 8.00 | 0.40x0.70 | 307.00 | 11.86 | 199.32 | 2.4000 | 0.4784 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Stack Anodizing Line | 726804.39 | 1438124.59 | 6.00 | 0.65 | 309.00 | 13.74 | 273.51 | 6.8000 | 1.8599 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Stack Anodizing Line (Sealing line No.1) Outlet | 726779.54 | 1438119.31 | 6.00 | 0.65 | 313.00 | 13.83 | 162.88 | 6.4000 | 1.0424 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Stack Anodizing Line (Sealing line No.2) Outlet | 726792.00 | 1438118.90 | 6.00 | 0.40 | 315.00 | 12.02 | 90.57 | 5.2000 | 0.4710 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Stack Body Washing Line Outlet | 726804.44 | 1438118.66 | 6.00 | 0.50 | 306.00 | 4.84 | 56.94 | 6.6000 | 0.3758 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Lab room Outlet | 726792.40 | 1438111.11 | 2.00 | 0.15 | 303.00 | 4.81 | 5.10 | 2.5000 | 0.0128 | | | | | | |
| 17 | บริษัท สยาม ฟิน หั้วย อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด | 2 | 2 | 83 | 1 | ปล่องระบายกระบวนการชุบ | 728372.47 | 1430792.87 | 10.00 | 0.70 | 310.50 | 8.72 | 2.72 | 0.8400 | 0.0023 | 10.4703 | 4.0000 | 0.0285 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0051 |
| 18 | บริษัท ชีบาอูระ แมชชีน แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | 50 | | 18.9 | 1 | ห้องพ่นสี 1 (PB#1-1) | 727615.00 | 1433179.00 | 14.00 | 0.80x0.80 | 307.00 | 10.76 | 6.39 | 2.0000 | 0.0128 | 0.2618 | 0.1000 | 0.0017 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0120 |
| | | | | | 2 | ห้องพ่นสี 1 (PB#1-2) | 727617.00 | 1433185.00 | 14.00 | 0.80x0.80 | 307.00 | 10.22 | 6.11 | 1.0000 | 0.0061 | 0.2618 | 0.1000 | 0.0016 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0115 |
| | | | | | 3 | ห้องพ่นสี 1 (PB#1-3) | 727614.00 | 1433186.00 | 14.00 | 0.80x0.80 | 308.00 | 10.00 | 5.95 | 1.0000 | 0.0060 | 0.2618 | 0.1000 | 0.0016 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0112 |
| | | | | | 4 | ห้องพ่นสี 2 (PB#2-1) | 727621.00 | 1433191.00 | 14.00 | 0.80x0.80 | 307.00 | 9.69 | 5.77 | 1.0000 | 0.0058 | 0.2618 | 0.1000 | 0.0015 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0109 |
| | | | | | 5 | ห้องพ่นสี 2 (PB#2-2) | 727620.00 | 1433193.00 | 14.00 | 0.80x0.80 | 307.00 | 10.28 | 6.15 | 1.0000 | 0.0061 | 0.2618 | 0.1000 | 0.0016 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0116 |
| | | | | | 6 | ห้องพ่นสี 2 (PB#2-3) | 727621.00 | 1433195.00 | 14.00 | 0.80x0.80 | 308.00 | 10.46 | 6.29 | 1.0000 | 0.0063 | 0.2618 | 0.1000 | 0.0016 | 1.8814 | 1.0000 | 0.0118 |
| 19 | บริษัท เกาฉี อิลิกทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด | 3 | 3 | 75 | 1 | ปล่องระบายห้องซีลสกรีน | 728775.11 | 1429706.04 | 5.00 | 0.30x0.35 | 317.20 | 8.00 | 76.19 | 11.0000 | 0.8381 | 3.4029 | 1.3000 | 0.2593 | 1.9943 | 1.0600 | 0.1519 |
| 20 | บริษัท อูเระ ไกรนิจิง วิล (ไทยแลนด์) จำกัด | 36 | 1 | 15.7 | 1 | Dust collector No.1/Blending1 | 730211.59 | 1435184.70 | 6.00 | 0.55 | 309.00 | 5.32 | 1.22 | 1.9000 | 0.0023 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Dust collector No.2/Blending2 | 730212.30 | 1435189.14 | 6.00 | 0.55 | 308.00 | 6.31 | 1.45 | 1.5000 | 0.0022 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Dust collector No.3 /Mixing | 730211.33 | 1435165.51 | 4.15 | 0.45 | 309.00 | 6.98 | 1.07 | 0.8000 | 0.0009 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Dust collector No.8/Finishing | 730132.84 | 1435215.71 | 6.00 | 0.65 | 303.00 | 8.30 | 2.71 | 1.0000 | 0.0027 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Dust collector No.9/Finishing | 730133.62 | 1435220.22 | 6.00 | 0.65 | 306.00 | 7.43 | 2.40 | 1.7000 | 0.0041 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Dust collector No.10/Finishing | 730133.66 | 1435225.02 | 6.00 | 0.35 | 307.00 | 6.85 | 0.64 | 0.7000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Dust collector No.11/Finishing | 730134.32 | 1435235.40 | 6.00 | 0.65 | 308.00 | 6.60 | 2.12 | 0.6000 | 0.0013 | | | | | | |
| | | | | | 8 | Dust collector No.12/Finishing | 730134.65 | 1435240.83 | 6.00 | 0.65 | 307.00 | 6.77 | 2.18 | 2.4000 | 0.0052 | | | | | | |
| | | | | | 9 | Dust collector No.13/Finishing | 730134.13 | 1435230.72 | 4.40 | 0.45 | 309.00 | 6.39 | 0.98 | 0.5000 | 0.0005 | | | | | | |
| | | | | | 10 | เตาอบNo.1/ Large | 730162.38 | 1435155.23 | 15.00 | 0.30 | 353.00 | 6.20 | 0.37 | 28.9000 | 0.0107 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0013 | 104.9950 | 55.8071 | 0.0388 |
| | | | | | 11 | เตาอบNo.2/ Large | 730157.23 | 1435155.89 | 15.00 | 0.30 | 342.00 | 4.71 | 0.29 | 7.4000 | 0.0021 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0010 | 1.8820 | 1.0003 | 0.0005 |
| | | | | | 12 | เตาอบNo.3/Small | 730151.37 | 1435156.12 | 15.00 | 0.30 | 600.00 | 8.83 | 0.31 | 1.7000 | 0.0005 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0011 | 33.8690 | 18.0021 | 0.0105 |
| | | | | | 13 | เตาอบNo.4/ Small | 730146.94 | 1435156.22 | 15.00 | 0.30 | 593.00 | 11.54 | 0.41 | 5.7000 | 0.0023 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0014 | 1.8820 | 1.0003 | 0.0008 |
| | | | | | 14 | เตาเผาNo.1 | 730131.86 | 1435166.69 | 10.50 | 0.40x0.50 | 518.00 | 13.38 | 1.54 | 7.2000 | 0.0111 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0052 | 1.8820 | 1.0003 | 0.0029 |
| | | | | | 15 | เตาเผา No.2 | 730132.70 | 1435174.36 | 10.50 | 0.40x0.50 | 330.00 | 6.48 | 1.17 | 8.0000 | 0.0094 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0040 | 1.8820 | 1.0003 | 0.0022 |
| | | | | | 16 | เตาเผา No.3 | 730132.81 | 1435182.48 | 10.50 | 0.40x0.50 | 333.00 | 5.36 | 0.96 | 4.6000 | 0.0044 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0033 | 1.8820 | 1.0003 | 0.0018 |
| | | | | | 17 | เตาเผา No.4 | 730133.79 | 1435190.92 | 10.50 | 0.40x0.50 | 338.00 | 7.09 | 1.25 | 9.1000 | 0.0114 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0043 | 1.8820 | 1.0003 | 0.0024 |
| | | | | | 18 | เตาเผา No.5 | 730133.74 | 1435200.40 | 10.50 | 0.40x0.50 | 539.00 | 11.76 | 1.30 | 18.9000 | 0.0246 | 3.4060 | 1.3012 | 0.0044 | 19.7570 | 10.5013 | 0.0257 |
| 21 | บริษัท เดลต้า พาร์ท แอนด์ ดาย จำกัด | 17 | 3 | 77.4 | 1 | ปล่องระบายอากาศ Line Welding | 728912.14 | 1432590.00 | 2.30 | 0.40x0.60 | 305.00 | 8.06 | 1.83 | 5.2000 | 0.0095 | | | | | | |
| 22 | บริษัท ซิล-อาเบกส์ ประเทศไทย จำกัด | 19 | 2 | 3.1 | 1 | ปล่องระบายอากาศพ่นสี | 728912.14 | 1432152.23 | 10.00 | 0.60x0.60 | 303.00 | 10.80 | 3.82 | 0.4900 | 0.0019 | 1.0000 | 0.3820 | 0.0038 | 1.0000 | 0.5315 | 0.0038 |
| 23 | บริษัท สยาม อาซาฮิ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด | 18 | 2 | 58.1 | 1 | No.1 | 730479.14 | 1434504.07 | 10.00 | 0.60 | 368.00 | 4.83 | 1.36 | 7.1400 | 0.0097 | 3.4029 | 1.3000 | 0.0046 | 7.1493 | 3.8000 | 0.0097 |
| 24 | บริษัท โพลโค โค้ทเทค สตีล (ประเทศไทย) | 152 | 3 | 30.1 | 1 | Annealing Furnace | 728491.43 | 1437018.60 | 43.00 | 1.60 | 459.00 | 8.00 | 9.15 | 5.6000 | 0.0512 | 7.1000 | 2.7124 | 0.0650 | 65.7000 | 34.9210 | 0.6013 |
| | | | | | 2 | Boiler | 728569.87 | 1437113.31 | 20.00 | 1.10 | 359.00 | 3.50 | 2.42 | 1.1000 | 0.0027 | 5.7000 | 2.1776 | 0.0138 | 40.5000 | 21.5266 | 0.0981 |
| | | | | | 3 | Cleaning | 728431.99 | 1436989.34 | 44.80 | 1.10 | 321.50 | 2.90 | 2.37 | 1.2000 | 0.002 | | | | | | |

| ฐานข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม (Emission Inventory) ในปี พ.ศ.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|-------|----------|---|-----------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------|----------------------|---------|--------|----------------------|----------|---------|---------|
| หมายเลข | ชื่อโรงงาน | ขนาดพื้นที่โรงงาน | | | ปล่องที่ | ชื่อปล่อง | UTM | | ข้อมูลปล่องระบาย | | ข้อมูลก๊าซที่ระบายออกจากปล่อง | | | ดัชนีมลพิษทางอากาศ | | | | | | | |
| | | ไร่ | งาน | วา | | | E | N | ความสูง (m) | เส้นผ่าน (m) | อุณหภูมิ (K) | ความเร็ว (m/s) | อัตราการไหล (Nm ³ /s) ^{2/} | TSP | | SO2 | | NOx | | | |
| | | | | | | | | | | | | | (mg/m ³) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | |
| 31 | บริษัท โลจิสติกส์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | 26 | | 90.4 | 1 | Boiler | 729651.85 | 1434232.89 | 10.00 | 0.35 | 423.00 | 3.20 | 0.19 | 0.5000 | 0.0001 | 15.8601 | 6.0591 | 0.0031 | 5.2400 | 2.7852 | 0.0010 |
| | | | | | 2 | Shoblast | 729682.28 | 1434227.61 | 4.58 | 0.55 | 305.00 | 8.50 | 1.87 | 14.8000 | 0.0276 | 5.2400 | 2.0018 | 0.0098 | 5.5877 | 2.9700 | 0.0104 |
| | | | | | 3 | Pre-treatment | 729645.23 | 1434246.12 | 10.94 | 0.40x0.40 | 309.00 | 5.90 | 0.88 | 0.5000 | 0.0004 | 5.2400 | 2.0018 | 0.0046 | 1.9900 | 1.0577 | 0.0018 |
| | | | | | 4 | Break Oven 1 | 729649.52 | 1434251.69 | 10.94 | 0.20x0.20 | 435.00 | 8.20 | 0.21 | 0.5000 | 0.0001 | 5.2400 | 2.0018 | 0.0011 | 11.6082 | 6.1700 | 0.0025 |
| | | | | | 5 | Break Oven 2 | 729658.17 | 1434256.19 | 10.94 | 0.40x0.40 | 375.00 | 8.00 | 0.96 | 0.8000 | 0.0008 | 5.2400 | 2.0018 | 0.0050 | 1.9900 | 1.0577 | 0.0019 |
| | | | | | 6 | Top Coat 1 | 729635.40 | 1434252.68 | 10.94 | 0.90x0.90 | 307.00 | 17.60 | 13.28 | 2.6000 | 0.0345 | | | | | | |
| 32 | บริษัท ซีโยตะ โกเซ (ไทยแลนด์) จำกัด | 8 | 3 | 45.7 | 1 | Injection NO.1 | 728628.52 | 1435265.84 | 11.00 | 0.40x0.40 | 301.00 | 5.42 | 0.86 | | | 1.0000 | 0.3820 | 0.0009 | 0.1000 | 0.0532 | 0.0001 |
| | | | | | 2 | Injection NO.2 | 728632.81 | 1435265.98 | 11.00 | 0.40x0.40 | 303.00 | 2.37 | 0.37 | | | 1.0000 | 0.3820 | 0.0004 | 0.1000 | 0.0532 | 0.00004 |
| | | | | | 3 | Injection NO.3 | 728637.73 | 1435265.91 | 11.00 | 0.50x0.50 | 302.00 | 2.05 | 0.51 | | | 1.0000 | 0.3820 | 0.0005 | 0.1000 | 0.0532 | 0.0001 |
| 33 | บริษัท แม็คโคย์ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | 3 | 3 | 51.37 | 1 | ปล่อง OVEN | 728262.75 | 1435784.05 | 12.00 | 0.30 | 318.00 | 3.32 | 0.22 | 11.2400 | 0.0025 | 6.7500 | 2.5787 | 0.0015 | 4.0000 | 2.1261 | 0.0009 |
| 34 | บริษัท ทิวาเค ฟิลเตอร์ส จำกัด สาขา 2 | 38 | 3 | 74.1 | 1 | ปล่องเครื่องล้างไขมัน CL | 729306.39 | 1435784.05 | 13.00 | 0.70 | 305.00 | 13.62 | 5.12 | 0.5000 | 0.0026 | 8.9155 | 3.4060 | 0.0456 | 3.5408 | 1.8820 | 0.0181 |
| | | | | | 2 | ปล่องเตาอบกระดาษ EA | 729292.4 | 1435785.15 | 12.00 | 0.70 | 310.00 | 10.11 | 3.74 | 0.8000 | 0.0030 | 8.9155 | 3.4060 | 0.0333 | 10.2667 | 5.4570 | 0.0384 |
| | | | | | 3 | ปล่องตู้พ่นสี OF | 729267.37 | 1435788.34 | 13.00 | 0.30 | 306.00 | 3.78 | 0.26 | 0.8000 | 0.0002 | 8.9155 | 3.4060 | 0.0023 | 3.5408 | 1.8820 | 0.0009 |
| | | | | | 4 | ปล่องเตาอบสปริง SP | 729246.17 | 1435790.45 | 13.00 | 0.30 | 311.00 | 6.64 | 0.45 | 0.6000 | 0.0003 | 8.9155 | 3.4060 | 0.0040 | 7.0816 | 3.7640 | 0.0032 |
| | | | | | 5 | ปล่องเตาอบกระดาษ PP | 729337.66 | 1435877.35 | 13.00 | 0.70 | 309.00 | 10.72 | 3.98 | 1.4000 | 0.0056 | 8.9155 | 3.4060 | 0.0355 | 5.3112 | 2.8230 | 0.0211 |
| 35 | บริษัท ไทยสพรังฟิช จำกัด | 10 | 0 | 59.9 | 1 | Boiler | 728028.96 | 1437742.07 | 12.00 | 0.50 | 469.00 | 11.19 | 2.20 | 1.9540 | 0.0043 | 0.0026 | 0.0010 | 0.000006 | 87.4508 | 46.4820 | 0.1924 |
| 36 | บริษัท บริดจสโตน สเปเชียลตี ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | 542 | | 69.2 | 1 | Boiler Stack No.1 | 727504.93 | 1431862.86 | 12.00 | 0.59 | 390.00 | 4.50 | 0.94 | 2.3100 | 0.0022 | | | | 5.0000 | 2.6576 | 0.0047 |
| | | | | | 2 | Boiler Stack No.2 | 727500.92 | 1431861.72 | 12.00 | 0.59 | 385.00 | 3.92 | 0.83 | 2.1600 | 0.0018 | | | | 11.0000 | 5.8467 | 0.0091 |
| | | | | | 3 | Boiler Stack No.3 | 727497.78 | 1431860.70 | 12.00 | 0.59 | 391.00 | 10.32 | 2.15 | 0.9500 | 0.0020 | | | | 6.0000 | 3.1891 | 0.0129 |
| | | | | | 4 | Dust collector-Mixing 270 No.1 | 727603.20 | 1431381.19 | 17.00 | 0.95 | 304.00 | 2.48 | 1.72 | 2.7200 | 0.0047 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Dust collector-Mixing 270 No.2 | 727603.20 | 1431381.19 | 17.00 | 2.00 | 306.00 | 7.04 | 21.55 | 0.8200 | 0.0177 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Dust collector-Mixing 620 No.2 | 727581.22 | 1431374.81 | 17.00 | 1.00 | 307.00 | 4.20 | 3.20 | 2.8600 | 0.0092 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Dust collector-Mixing 620 No.2 | 727581.22 | 1431374.81 | 17.00 | 2.30 | 305.00 | 7.98 | 32.40 | 1.0000 | 0.0324 | | | | | | |
| | | | | | 8 | Dust collector-Poly sheet | 727627.45 | 1431508.54 | 6.00 | 0.34 | 310.00 | 3.90 | 0.34 | 2.9800 | 0.0010 | | | | | | |
| | | | | | 9 | Exhuast-Cement house No.1 | 727650.74 | 1431499.99 | 8.00 | 0.83x0.44 | 303.00 | 3.37 | 1.21 | 0.4000 | 0.0005 | | | | | | |
| | | | | | 10 | Exhuast-Cement house No.2 | 727651.54 | 1431495.24 | 8.00 | 0.83x0.44 | 303.00 | 3.73 | 1.34 | 16.1000 | 0.0216 | | | | | | |
| | | | | | 11 | Dust collector-Pigment (pro) | 727587.87 | 1431331.16 | 8.00 | 0.60 | 308.00 | 9.50 | 2.60 | 0.9700 | 0.0025 | | | | | | |
| | | | | | 12 | Dust collector-Pigment (Non-pro) | 727620.56 | 1431342.38 | 8.00 | 0.60 | 306.00 | 10.68 | 2.94 | 1.0200 | 0.0030 | | | | | | |
| | | | | | 13 | Exhuast-OA Lab (OR) | 727661.72 | 1431299.45 | 4.00 | 0.40x0.30 | 302.00 | 15.12 | 1.79 | 1.3500 | 0.0024 | | | | | | |
| | | | | | 14 | Exhuast TCT (Extrude)_AC | 727460.15 | 1431407.13 | 10.00 | 0.70x0.70 | 299.00 | 13.15 | 6.42 | 1.0400 | 0.0067 | | | | | | |
| | | | | | 15 | Exhuast Building 01_AC | 727660.74 | 1431489.99 | 8.00 | 0.45x0.40 | 299.00 | 4.01 | 0.72 | 0.5800 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 16 | Exhuast Building 03_AC | 727661.54 | 1431485.24 | 8.00 | 0.45x0.40 | 300.00 | 4.64 | 0.83 | 0.1000 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 17 | Dust collector-Cement house | 727646.57 | 1431506.59 | 8.00 | 0.32 | 303.00 | 16.44 | 1.30 | 0.4400 | 0.0006 | | | | | | |
| 37 | บริษัท วิเทลโก้ เทคโนโลยี จำกัด | 29 | 3 | 24 | 1 | Exhaust pipe of Functional Lab (EF-01-LAB : Pipe) | 729800.69 | 1433585.08 | 10.00 | 0.50 | 311.70 | 1.58 | 0.29 | 1.4500 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Exhaust System at AHU Area (Exhaust of the Plant) | 729869.08 | 1433544.51 | 5.00 | 0.15x0.15 | 304.00 | 6.02 | 13.19 | 1.4500 | 0.0191 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Outlet of Keller system to HRU - HRU-01-P1 | 729836.07 | 1433592.3 | 10.00 | 0.13x0.08 | 302.80 | 2.42 | 11.36 | 2.4200 | 0.0275 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Outlet of Keller system to HRU - HRU-01-P2 | 729844.99 | 1433591.57 | 10.00 | 0.13x0.08 | 298.30 | 1.34 | 5.28 | 1.3400 | 0.0071 | | | | | | |
| 38 | บริษัท อีเวอร์ไลท์ แคนเดิล (ไทยแลนด์) จำกัด | 14 | | 75.2 | 1 | หม้อไอน้ำ | 728363.98 | 1434711.37 | 5.00 | 0.20 | 504.00 | 5.99 | 0.19 | 1.0000 | 0.0002 | | | | 115.0000 | 61.1250 | 0.0216 |
| 39 | บริษัท โฮเซอิ เบรค (ไทยแลนด์) จำกัด | 23 | 1 | 17.8 | 1 | Boiler stack | 730691.93 | 1436911.8 | 5.00 | 0.50 | 401.00 | 9.70 | 1.36 | 1.0000 | 0.0014 | | | | 122.2904 | 65.0000 | 0.1663 |
| | | | | | 2 | Linning Oven | 730680.73 | 1436918.1 | 6.00 | 0.40 | 312.00 | 8.51 | 0.98 | 1.0000 | 0.0010 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Washing M/C (TCL-101) | 730669.64 | 1436919.71 | 6.00 | 0.40 | 307.00 | 10.03 | 1.18 | 1.0000 | 0.0012 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Coating M/C (TED-101) | 730657.27 | 1436922.97 | 6.00 | 0.40 | 399.00 | 14.14 | 1.27 | 1.0000 | 0.0013 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Shoe Oven No.1 (TEN-101) | 730617.67 | 1436931.16 | 6.00 | 0.40 | 369.00 | 12.03 | 1.18 | 1.0000 | 0.0012 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Shoe Oven No.2 (TEN-101) | 730636.7 | 1436926 | 6.00 | 0.40 | 385.00 | 10.38 | 0.97 | 1.0000 | 0.0010 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Lining Dust | 730605.7 | 1436933.61 | 6.00 | 0.20 | 305.00 | 12.50 | 0.37 | 1.0000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 8 | Furnances | 730757.15 | 1436998.28 | 5.00 | 0.35 | 607.00 | 15.44 | 0.70 | 7.0000 | 0.0049 | | | | | | |
| | | | | | 9 | Line welding | 730718.76 | 1436906.24 | 5.00 | 0.30 | 308.00 | 9.02 | 0.59 | 0.2980 | 0.0002 | | | | | | |
| | | | | | 10 | Glue M/C | 730707.22 | 1436908.26 | 6.00 | 0.20 | 313.00 | 9.09 | 0.26 | 1.0000 | 0.0003 | | | | | | |
| 40 | บริษัท นากาโตะ ฮีท ทรีทเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด | 10 | 1 | 77.2 | 1 | Stack No.1 | 727885.56 | 1431468.27 | 2.00 | 0.10 | 370.00 | 10.00 | 0.06 | 1.0000 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Stack Oven No.1 | 727874.79 | 1431497.62 | 10.00 | 0.20 | 370.00 | 10.00 | 0.25 | 1.0000 | 0.0003 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Stack Oven No.2 | 727874.79 | 1431497.62 | 10.00 | 0.20 | 370.00 | 10.00 | 0.25 | 1.0000 | 0.0003 | | | | | | |
| 41 | บริษัท เรียวบิ ได คาสติง (ไทยแลนด์) จำกัด | 69 | 1 | 16.2 | 1 | เตาหลอมอะลูมิเนียม 2 ตัน | 730368.00 | 1434260.00 | 20.00 | 0.55 | 683.00 | 8.12 | 1.93 | 19.3500 | 0.0373 | 1.3000 | 0.4966 | 0.0025 | 18.1366 | 9.6400 | 0.0350 |
| | | | | | 2 | เตาหลอมอะลูมิเนียม 2.5 ตัน | 730373.00 | 1434245.00 | 20.00 | 0.65 | 683.00 | 8.12 | 1.18 | 17.2500 | 0.0203 | 1.3000 | 0.4966 | 0.0015 | 13.6025 | 7.2300 | 0.0160 |
| | | | | | 3 | Dust collector | 730380.00 | 1434250.00 | 12.00 | 0.68 | 316.50 | 9.55 | 3.27 | 13.6800 | 0.0447 | 1.3000 | 0.4966 | 0.0042 | 21.9558 | 11.6700 | 0.0717 |
| | | | | | 4 | เตาอบชิ้นงาน | 730381.00 | 1434250.00 | 20.00 | 0.45 | 309.00 | 10.72 | | | | | | | | | |

| ฐานข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม (Emission Inventory) ในปี พ.ศ.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----|------|----------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---|----------------------|--------|----------------------|---------|--------|----------------------|----------|---------|
| หมายเลข | ชื่อโรงงาน | ขนาดพื้นที่โรงงาน | | | ปล่องที่ | ชื่อปล่อง | UTM | | ข้อมูลปล่องระบาย | | ข้อมูลก๊าซที่ระบายออกจากปล่อง | | | TSP | | SO2 | | | NOx | | |
| | | ไร่ | งาน | วา | | | E | N | ความสูง (m) | เส้นผ่าน (m) | อุณหภูมิ (K) | ความเร็ว (m/s) | อัตราการไหล (Nm ³ /s) ^{2/} | (mg/m ³) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | บริษัท เอ็มไอ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด | 4 | 1 | 44 | 1 | Stack No.2 | 729597.56 | 1434778.15 | 7.00 | 0.2x0.4 | 306.00 | 1.05 | 0.63 | 31.2900 | 0.0197 | 5.1800 | 1.9789 | 0.0033 | 3.6800 | 1.9560 | 0.0023 |
| | | | | | 2 | Stack No.3 | 729606.17 | 1434775.42 | 7.00 | 0.2x0.4 | 306.00 | 12.45 | 0.75 | 21.3900 | 0.0160 | 5.3300 | 2.0362 | 0.0040 | 3.7700 | 2.0038 | 0.0028 |
| 45 | บริษัท แม็กซ์เตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด | 25 | | 86 | 1 | หม้อไอน้ำ | 727918.6 | 1431375.09 | 12.79 | 1.20 | 394.20 | 306.44 | 262.00 | 9.4000 | 2.4628 | 7.3292 | 2.8000 | 1.9203 | 77.5885 | 41.2400 | 20.3282 |
| 46 | บริษัท โอกระ คลัทช์ (ไทยแลนด์) จำกัด | 14 | 2 | 69.4 | 1 | PPD 2 | 729787.10 | 1435109.97 | 6.10 | 0.44 | 283.80 | 5.66 | 0.63 | 6.3000 | 0.0040 | 107.3211 | 41.0000 | 0.0676 | 60.2045 | 32.0000 | 0.0379 |
| 47 | บริษัท อีเดมิตสึ ลูบริแคนท์ (ประเทศไทย) จำกัด | 47 | 2 | 18 | 1 | Boiler: Boiler; Stack No1 (LPG) | 728905.74 | 1437839.10 | 12.00 | 0.37 | 355.00 | 2.86 | 0.24 | 3.2100 | 0.0008 | | | | 54.5603 | 29.0000 | 0.0131 |
| | | | | | 2 | Boiler: Boiler Stack No2 (LPG) | 728909.45 | 1437830.11 | 12.00 | 0.37 | 338.00 | 2.56 | 0.23 | 0.6800 | 0.0002 | | | | 58.3231 | 31.0000 | 0.0134 |
| | | | | | 3 | Boiler: Boiler Stack No3 (LPG) | 728914.73 | 1437822.03 | 12.00 | 0.37 | 359.00 | 3.62 | 0.31 | 8.5500 | 0.0027 | | | | 423.3129 | 225.0000 | 0.1312 |
| | | | | | 4 | Boiler: Boiler Stack No4 (LPG) | 728918.21 | 1437813.04 | 12.00 | 0.37 | 356.00 | 3.65 | 0.31 | 1.6100 | 0.0005 | | | | 62.0859 | 33.0000 | 0.0192 |
| | | | | | 5 | Thermai oil : Stack No.1 | 728909.22 | 1437774.62 | 15.00 | 0.25 | 385.00 | 3.72 | 0.13 | 1.5500 | 0.0002 | | | | 88.4254 | 47.0000 | 0.0115 |
| | | | | | 6 | Thermai oil : Stack No.2 | 728920.75 | 1437780.58 | 15.00 | 0.23 | 371.00 | 3.66 | 0.13 | 0.4800 | 0.0001 | | | | 97.8323 | 52.0000 | 0.0127 |
| | | | | | 7 | Thermai oil: Stack No.3 | 728931.61 | 1437785.18 | 15.00 | 0.25 | 378.00 | 3.54 | 0.13 | 0.4300 | 0.0001 | | | | 69.6115 | 37.0000 | 0.0090 |
| | | | | | 8 | Thermal oil: Stack No.4 | 728910.18 | 1437768.54 | 15.00 | 0.25 | 370.00 | 3.70 | 0.14 | 0.5000 | 0.0001 | | | | 84.6626 | 45.0000 | 0.0119 |
| | | | | | 9 | Thermal oil: Stack No.5 | 728922.61 | 1437775.41 | 15.00 | 0.25 | 353.00 | 2.77 | 0.11 | 2.1400 | 0.0002 | | | | 69.6115 | 37.0000 | 0.0077 |
| | | | | | 10 | Thermal oil: Stack No.6 | 728933.92 | 1437780.01 | 15.00 | 0.25 | 344.00 | 2.48 | 0.10 | 0.5700 | 0.0001 | | | | 144.8671 | 77.0000 | 0.0145 |
| | | | | | 11 | Laboratory: H1 FH01 | 728977.67 | 1437788.05 | 4.00 | 0.20 | 300.00 | 10.51 | 0.32 | 0.9900 | 0.0003 | | | | | | |
| | | | | | 12 | Laboratory: H1 FH03 | 728980.43 | 1437782.88 | 4.00 | 0.20 | 300.00 | 10.53 | 0.32 | 3.3000 | 0.0011 | | | | | | |
| | | | | | 13 | Laboratory: H3 FH02 | 728982.98 | 1437776.59 | 4.00 | 0.20 | 301.00 | 9.02 | 0.27 | 4.4300 | 0.0012 | | | | | | |
| | | | | | 14 | Laboratory: H4 AH01 | 728985.29 | 1437771.87 | 4.00 | 0.20 | 301.00 | 4.44 | 0.13 | 5.0800 | 0.0007 | | | | | | |
| | | | | | 15 | Laboratory: H5 FH04 | 728987.83 | 1437766.48 | 4.00 | 0.20 | 303.00 | 12.24 | 0.37 | 5.0800 | 0.0019 | | | | | | |
| | | | | | 16 | Laboratory: H6 FH05 | 728990.37 | 1437761.31 | 4.00 | 0.20 | 302.00 | 8.55 | 0.47 | 5.0800 | 0.0024 | | | | | | |
| | | | | | 17 | Laboratory: H7 FH07 | 728992.92 | 1437754.79 | 4.00 | 0.20 | 302.00 | 8.84 | 0.27 | 6.2400 | 0.0017 | | | | 1.8814 | 1.0000 | 0.0005 |
| | | | | | 18 | Laboratory: H8 FH08 | 728971.56 | 1437784.84 | 4.00 | 0.20 | 302.00 | 8.73 | 0.26 | 6.8500 | 0.0018 | | | | | | |
| | | | | | 19 | Laboratory: H9 FH09 | 728974.79 | 1437779.00 | 4.00 | 0.20 | 300.00 | 8.81 | 0.27 | 5.9000 | 0.0016 | | | | | | |
| | | | | | 20 | Laboratory: H10 FH10 | 728976.87 | 1437774.05 | 4.00 | 0.20 | 302.00 | 11.24 | 0.34 | 0.9100 | 0.0003 | | | | | | |
| | | | | | 21 | Laboratory: H11 AM02 | 728980.10 | 1437768.22 | 4.00 | 0.20 | 304.00 | 2.76 | 0.08 | 1.0500 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 22 | Laboratory: H12 FH09 | 728981.50 | 1437763.27 | 4.00 | 0.20 | 303.00 | 7.81 | 0.26 | 0.5100 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 23 | Laboratory: H13 AH03 | 728984.50 | 1437757.65 | 4.00 | 0.20 | 303.00 | 8.42 | 0.25 | 1.1200 | 0.0003 | | | | | | |
| | | | | | 24 | Laboratory: H14 AH04 | 728986.58 | 1437752.71 | 4.00 | 0.20 | 302.00 | 2.82 | 0.09 | 0.8000 | 0.0001 | | | | | | |

| ฐานข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม (Emission Inventory) ในปี พ.ศ.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|-----|-------|----------|---------------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---|----------------------|--------|----------------------|----------|--------|----------------------|----------|--------|
| หมายเลข | ชื่อโรงงาน | ขนาดพื้นที่โรงงาน | | | ปล่องที่ | ชื่อปล่อง | UTM | | ข้อมูลปล่องระบาย | | ข้อมูลก๊าซที่ระบายออกจากปล่อง | | | TSP | | ดัชนีมลพิษทางอากาศ | | | | | |
| | | ไร่ | งาน | วา | | | E | N | ความสูง (m) | เส้นผ่าน (m) | อุณหภูมิ (K) | ความเร็ว (m/s) | อัตราการไหล (Nm ³ /s) ^{2/} | (mg/m ³) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) |
| 48 | บริษัท ออยล์เลส (ประเทศไทย) จำกัด | 15 | | 2 | 1 | Injection INJ + MLB Line | 730007.37 | 1434700.34 | 12.79 | 0.30 | 301.00 | 15.31 | 1.08 | 17.1000 | 0.0185 | | | | | | |
| 49 | บริษัท หยั่น หว่อ หยุน คอร์ปอเรชั่นกรุ๊ป | 13 | | 63.56 | 1 | Boiler | 729520.57 | 1435229.54 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 29.7000 | 0.0301 | 1714.5194 | 655.0000 | 1.7353 | 310.4294 | 165.0000 | 0.3142 |
| | | | | | 2 | Hood QA | 729511.04 | 1435227.41 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 0.2100 | 0.0002 | | | | | | |
| 50 | บริษัท โยโกฮามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด | 267 | 0 | 39.85 | 1 | PC/LT Phase I_MX_B/O Mixer No.1 | 731000.00 | 1435414.00 | 12.79 | 0.60 | 307.00 | 10.00 | 0.72 | 1.8000 | 0.0013 | | | | | | |
| | | | | | 2 | PC/LT Phase I_MX_B/O Mixer No.2 | 731000.00 | 1435419.00 | 12.79 | 0.60 | 307.00 | 10.00 | 1.10 | 0.5000 | 0.0006 | | | | | | |
| | | | | | 3 | PC/LT Phase I_MX_B/O Mixer No.3 | 731002.00 | 1435427.00 | 12.79 | 0.60 | 313.00 | 10.00 | 1.85 | 0.5000 | 0.0009 | | | | | | |
| | | | | | 4 | PC/LT Phase II_MX_B/O FN No.5 | 730866.00 | 1435419.00 | 12.79 | 0.60 | 317.00 | 10.00 | 1.54 | 0.5000 | 0.0008 | | | | | | |
| | | | | | 5 | PC/LT Phase II_MX_B/O FN No.6 | 730931.00 | 1435426.00 | 12.79 | 0.60 | 313.00 | 10.00 | 1.09 | 0.5000 | 0.0005 | | | | | | |
| | | | | | 6 | PC/LT Phase III_MX_B/O Mixer No.7 | 730816.00 | 1435419.00 | 12.79 | 1.00 | 311.00 | 10.00 | 2.56 | 0.5000 | 0.0013 | | | | | | |
| | | | | | 7 | PC/LT Phase III_MX_B/O Mixer No.8 | 730815.00 | 1435424.00 | 12.79 | 1.00 | 311.00 | 10.00 | 6.96 | 0.5000 | 0.0035 | | | | | | |
| | | | | | 8 | PC/LT Phase III_MX_B/O Mixer No.9 | 730816.00 | 1435437.00 | 12.79 | 1.00 | 311.00 | 10.00 | 6.88 | 0.5000 | 0.0034 | | | | | | |
| | | | | | 9 | PC/LT Phase I_MX_B/O FN No.1 | 731027.00 | 1435424.00 | 12.79 | 0.60 | 311.00 | 10.00 | 0.92 | 0.5000 | 0.0005 | | | | | | |
| | | | | | 10 | PC/LT Phase I_MX_B/O FN No.2 | 731002.00 | 1435434.00 | 12.79 | 0.60 | 311.00 | 10.00 | 1.61 | 13.4000 | 0.0215 | | | | | | |
| | | | | | 11 | PC/LT Phase II_MX_B/O FN No.3 | 730913.00 | 1435425.00 | 12.79 | 0.60 | 306.00 | 10.00 | 2.32 | 0.5000 | 0.0012 | | | | | | |
| | | | | | 12 | PC/LT Phase II_MX_B/O FN No.4 | 730916.00 | 1435438.00 | 12.79 | 0.55 | 309.00 | 10.00 | 1.81 | 0.5000 | 0.0009 | | | | | | |
| | | | | | 13 | PC/LT Phase II_MX_B/O Mixer No.5 | 730931.00 | 1435420.00 | 12.79 | 0.60 | 318.00 | 10.00 | 1.63 | 0.5000 | 0.0008 | | | | | | |
| | | | | | 14 | PC/LT Phase II_MX_B/O FN No.6 | 730861.00 | 1435429.00 | 12.79 | 0.60 | 309.00 | 10.00 | 1.02 | 0.5000 | 0.0005 | | | | | | |
| | | | | | 15 | PC/LT Phase I_270L MX_Wet Scrubber #1 | 731149.00 | 1435480.00 | 12.79 | 0.55 | 307.00 | 10.00 | 1.89 | 0.5000 | 0.0009 | | | | | | |
| | | | | | 16 | PC/LT Phase I_270L MX_Wet Scrubber #2 | 731151.00 | 1435413.00 | 12.79 | 0.55 | 309.00 | 10.00 | 2.46 | 0.5000 | 0.0012 | | | | | | |
| | | | | | 17 | PC/LT Phase I_270L MX_Wet Scrubber #3 | 731154.00 | 1435404.00 | 12.79 | 1.00 | 301.00 | 10.00 | 8.41 | 0.5000 | 0.0042 | | | | | | |
| | | | | | 18 | PC/LT Phase I_270L MX_Wet Scrubber #4 | 731154.00 | 1435372.00 | 12.79 | 1.00 | 301.00 | 10.00 | 8.88 | 0.5000 | 0.0044 | | | | | | |
| | | | | | 19 | PC/LT Phase I_270L MX_Wet Scrubber #5 | 731154.00 | 1435382.00 | 12.79 | 1.00 | 292.00 | 10.00 | 9.09 | 0.5000 | 0.0045 | | | | | | |
| | | | | | 20 | PC/LT Phase I_MX_Wet Scrubber #6 | 731083.00 | 1435374.00 | 12.79 | 1.00 | 309.00 | 10.00 | 6.08 | 0.5000 | 0.0030 | | | | | | |
| | | | | | 21 | PC/LT Phase II_MX_Wet Scrubber #7 | 730941.00 | 1435380.00 | 12.79 | 1.00 | 321.00 | 10.00 | 7.69 | 0.5000 | 0.0038 | | | | | | |
| | | | | | 22 | PC/LT Phase III_MX_Wet Scrubber #8 | 730834.00 | 1435383.00 | 12.79 | 1.00 | 309.00 | 10.00 | 5.14 | 0.5000 | 0.0026 | | | | | | |
| | | | | | 23 | PC/LT Phase I_MX_AS Kneader | 731097.00 | 1435395.00 | 12.79 | 0.60 | 307.00 | 10.00 | 0.59 | 0.5000 | 0.0003 | | | | | | |
| | | | | | 24 | PC/LT Phase I_MX_White Kneader | 731103.00 | 1435394.00 | 12.79 | 0.60 | 308.00 | 10.00 | 1.95 | 0.5000 | 0.0010 | | | | | | |
| | | | | | 25 | PC/LT Phase I_MX_D/C Kneader | 731110.00 | 1435389.00 | 12.79 | 0.50 | 307.00 | 10.00 | 1.45 | 0.5000 | 0.0007 | | | | | | |
| | | | | | 26 | PC/LT Phase I_MX_CL Warming Roll | 730882.00 | 1435403.00 | 12.79 | 0.65x0.65 | 305.00 | 10.00 | 3.53 | 0.5000 | 0.0018 | | | | | | |
| | | | | | 27 | PC/LT Phase I_CL_Curing Line 1-2 | 731080.00 | 1435526.00 | 12.79 | 0.90 | 315.00 | 10.00 | 7.61 | 0.5000 | 0.0038 | | | | | | |
| | | | | | 28 | PC/LT Phase I_CR_Curing Line 3-4 | 731064.00 | 1435527.00 | 12.79 | 0.90 | 322.00 | 10.00 | 6.45 | 0.5000 | 0.0032 | | | | | | |
| | | | | | 29 | PC/LT Phase I_CR_Curing Line 5-6 | 731050.00 | 1435528.00 | 12.79 | 0.90x0.70 | 321.00 | 10.00 | 3.77 | 0.5000 | 0.0019 | | | | | | |
| | | | | | 30 | PC/LT Phase I_CR_Curing Line 7-8 | 731031.00 | 1435529.00 | 12.79 | 0.90x0.70 | 321.00 | 10.00 | 9.20 | 2.5000 | 0.0230 | | | | | | |
| | | | | | 31 | PC/LT Phase I_CR_Curing Line 9-10 | 731012.00 | 1435525.00 | 12.79 | 1.00 | 286.00 | 10.00 | 9.53 | 0.5000 | 0.0048 | | | | | | |
| | | | | | 32 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 11-12 | 730998.00 | 1435525.00 | 12.79 | 0.95 | 318.00 | 10.00 | 8.58 | 0.5000 | 0.0043 | | | | | | |
| | | | | | 33 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 13-14 | 730976.00 | 1435526.00 | 12.79 | 0.80x0.60 | 317.00 | 10.00 | 6.32 | 0.5000 | 0.0032 | | | | | | |
| | | | | | 34 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 15-16 | 730956.00 | 1435529.00 | 12.79 | 0.80x0.60 | 323.00 | 10.00 | 5.50 | 0.5000 | 0.0027 | | | | | | |
| | | | | | 35 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 17-18 | 730932.00 | 1435531.00 | 12.79 | 0.95 | 318.00 | 10.00 | 10.71 | 0.5000 | 0.0054 | | | | | | |
| | | | | | 36 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 19-20 | 730920.00 | 1435530.00 | 12.79 | 0.95 | 318.00 | 10.00 | 4.34 | 0.5000 | 0.0022 | | | | | | |
| | | | | | 37 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 21-22 | 730900.00 | 1435532.00 | 12.79 | 0.95 | 313.00 | 10.00 | 3.57 | 0.5000 | 0.0018 | | | | | | |
| | | | | | 38 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 23-24 | 730880.00 | 1435533.00 | 12.79 | 0.95 | 316.00 | 10.00 | 3.56 | 0.5000 | 0.0018 | | | | | | |
| | | | | | 39 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 25-26 | 730854.00 | 1435533.00 | 12.79 | 0.95 | 313.00 | 10.00 | 3.45 | 0.5000 | 0.0017 | | | | | | |
| | | | | | 40 | PC/LT Phase II_CR_Curing Line 27-28 | 730825.00 | 1435537.00 | 12.79 | 0.95 | 313.00 | 10.00 | 3.12 | 0.5000 | 0.0016 | | | | | | |
| | | | | | 41 | PC/LT Phase I_UT_Boiler #1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| ฐานข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายของโรงงานอุตสาหกรรม (Emission Inventory) ในปี พ.ศ.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|------------|------|-----------|--|-----------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------|----------------------|--------|--------|----------------------|---------|---------|--------|
| หมายเลข | ชื่อโรงงาน | ขนาดพื้นที่โรงงาน | | | ปล่องที่ | ชื่อปล่อง | UTM | | ข้อมูลปล่องระบาย | | ข้อมูลก๊าซที่ระบายออกจากปล่อง | | | ดัชนีมลพิษทางอากาศ | | | | | | | |
| | | ไร่ | งาน | วา | | | E | N | ความสูง (m) | เส้นผ่าน (m) | อุณหภูมิ (K) | ความเร็ว (m/s) | อัตราการไหล (Nm ³ /s) ^{2/} | TSP | | SO2 | | | NOx | | |
| | | | | | | | | | | | | | (mg/m ³) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | (mg/m ³) | (ppm) | (g/s) | |
| 58 | บริษัท เอสอีไอ ไทย อิเล็กทริก คอนดักเตอร์ จำกัด | 78 | | 64 | 7 | Dust Collector TF2 | 729785.57 | 1435294.39 | 12.79 | 0.80x0.80 | 325.30 | 5.22 | 6.26 | 9.3000 | 0.0582 | | | | | | |
| | | | | | 1 | C Type | 729170.50 | 1432663.41 | 12.00 | 0.83 | 306.17 | 10.02 | 7.68 | 0.6300 | 0.0048 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Bruching ปล่อง 1 | 729180.80 | 1432656.97 | 12.00 | 0.69 | 305.75 | 7.80 | 3.56 | 0.5300 | 0.0019 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Bruching ปล่อง 2 | 729190.49 | 1432650.74 | 12.00 | 0.67 | 309.00 | 9.08 | 3.87 | 0.7100 | 0.0027 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Bruching ปล่อง 3 | 729200.38 | 1432644.10 | 12.00 | 0.55 | 306.00 | 5.76 | 1.65 | 0.6000 | 0.0010 | | | | | | |
| | | | | | 5 | Extrusion | 729210.69 | 1432637.87 | 12.00 | 0.40 | 306.00 | 3.33 | 0.51 | 1.9300 | 0.0010 | | | | | | |
| | | | | | 6 | Anealing | 729220.37 | 1432631.84 | 12.00 | 0.78 | 306.00 | 20.45 | 12.84 | 0.7200 | 0.0092 | | | | | | |
| 59 | บริษัท แฟนซี อินดัสทรี ไทย จำกัด | 10 | 1 | 76.3 | 7 | Aging Furnace | 729230.88 | 1432625.00 | 6.00 | 0.15 | 403.00 | 7.88 | 0.10 | 0.6100 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 1 | ลูกกลิ้งติดขน | 729104.28 | 1430186.02 | 1.00 | 0.55 | 302.00 | 8.71 | 1.98 | 4.7000 | 0.0093 | | | | | | |
| 60 | บริษัท อันวา เมทัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 13 | 0 | 46.1 | 2 | โลหะติดขน | 729104.28 | 1430186.02 | 2.00 | 0.40 | 303.00 | 8.22 | 1.26 | 5.3000 | 0.0067 | | | | | | |
| | | | | | 1 | Bag Filter 1 | 727881.99 | 1430964.23 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 8.2300 | 0.0083 | | | | | | |
| | | | | | 2 | Air Separator | 727875.17 | 1430962.10 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 18.1000 | 0.0183 | | | | | | |
| | | | | | 3 | Bag Filter 2 | 727869.41 | 1430959.81 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 6.0500 | 0.0061 | | | | | | |
| | | | | | 4 | Kiln | 727864.90 | 1430957.56 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | | | | | | 65.8487 | 35.0000 | 0.0666 |
| | | | | | 5 | Bag Filter 2 | 727858.52 | 1430955.24 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 16.4000 | 0.0166 | | | | | | |
| 61 | บริษัท เควกเกอร์ ฮาวท์ตัน (ไทยแลนด์) จำกัด | 9 | 1 | 11 | 6 | Bag Filter 0 | 727853.15 | 1430953.79 | 12.79 | 0.40 | 370.00 | 10.00 | 1.01 | 1.7100 | 0.0017 | | | | | | |
| | | | | | 1 | Stack of Boiler | 728316.25 | 1436370.17 | 15.00 | 0.60 | 353.00 | 4.90 | 1.17 | 1.4700 | 0.0017 | 0.3000 | 0.1146 | 0.0004 | 87.0000 | 46.2424 | 0.1018 |
| | | | | | 2 | Oven Paint Booth | 728319.99 | 1436371.81 | 12.00 | 0.32x0.22 | 357.00 | 9.87 | 0.58 | 0.5700 | 0.0003 | 3.0000 | 1.1461 | 0.0017 | 4.0000 | 2.1261 | 0.0023 |
| | | | | | 3 | Paint Booth No.2 | 728325.48 | 1436373.6 | 12.00 | 0.65x0.44 | 302.00 | 10.52 | 2.97 | 0.4600 | 0.0014 | 0.1000 | 0.0382 | 0.0003 | | | |
| | | | | | 4 | Mixing Chemical Stack | 728331.72 | 1436376.13 | 12.00 | 0.65x0.44 | 304.00 | 6.88 | 1.93 | 8.2800 | 0.0160 | | | | | | |
| | | | | | 5 | PU Machine No.1 | 728336.71 | 1436378.28 | 12.00 | 0.60 | 304.00 | 9.45 | 2.62 | 11.8000 | 0.0309 | | | | | | |
| | | | | | 6 | PU Machine No.2 | 728342.2 | 1436380.56 | 12.00 | 0.60 | 303.00 | 6.37 | 1.77 | 11.3000 | 0.0200 | | | | | | |
| | | | | | 7 | Die Cadting Mg No.1: Exhaust dust of Machine No.4 | 728347.94 | 1436382.35 | 17.00 | 0.65x1.00 | 307.00 | 7.00 | 4.28 | 0.5000 | 0.0021 | | | | | | |
| | | | | | 8 | Die Cadting Mg No.2: Exhaust dust of Machine No.3 | 728352.93 | 1436384.75 | 17.00 | 0.65x1.00 | 307.00 | 7.80 | 4.79 | 0.5000 | 0.0024 | | | | | | |
| | | | | | 9 | Die Cadting Mg No.3: Exhaust dust of Machine No.1&2 | 728358.92 | 1436386.79 | 17.00 | 0.65x1.00 | 305.00 | 6.00 | 3.73 | 0.5000 | 0.0019 | | | | | | |
| | | | | | 10 | Die Cadting Mg No.4: Exhaust dust of Machine No.5 | 728364.66 | 1436389.32 | 17.00 | 0.65x1.00 | 308.00 | 4.70 | 2.87 | 0.5000 | 0.0014 | | | | | | |
| | | | | | 11 | Die Cadting Mg No.5: Exhaust dust of Machine No.6 | 728322.15 | 1436350.69 | 17.00 | 0.65x1.00 | 309.00 | 7.00 | 4.27 | 0.5000 | 0.0021 | | | | | | |
| | | | | | 12 | Die Cadting Mg No.6: Exhaust dust of Machine No.7 | 728328.39 | 1436352.85 | 17.00 | 0.65x1.00 | 306.00 | 5.00 | 3.03 | 0.5000 | 0.0015 | | | | | | |
| | | | | | 13 | Die Cadting Mg No.7: Exhaust dust of Blast Machine | 728334.01 | 1436355.01 | 12.00 | 0.22 | 307.00 | 13.40 | 0.48 | 3.8000 | 0.0018 | | | | | | |
| | | | | | 14 | Electronic area No.1: Exhaust dust of Auto Process No.1 | 728339.62 | 1436357.29 | 7.00 | 0.45 | 302.00 | 2.20 | 0.33 | 0.5000 | 0.0002 | | | | | | |
| | | | | | 15 | Electronic area No.2: Exhaust dust of Auto Process No.2 | 728344.99 | 1436359.44 | 7.00 | 0.45 | 305.00 | 6.60 | 0.75 | 0.5000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 16 | Electronic area No.6: Exhaust dust of Electronic Assembly Prod | 728350.23 | 1436361.47 | 8.00 | 0.39 | 300.00 | 6.00 | 0.73 | 0.5000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 17 | Electronic area No.7: Exhaust dust of Electronic Assembly Prod | 728356.47 | 1436363.64 | 8.00 | 0.40 | 300.00 | 6.60 | 0.80 | 0.5000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 18 | Electronic area No.8: Exhaust dust of Electronic Assembly Prod | 728361.58 | 1436366.04 | 8.00 | 0.40 | 299.00 | 6.00 | 0.73 | 0.5000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 19 | Injection area No.1: Exhaust dust of Tempo Print Room Zone1 | 728367.94 | 1436368.95 | 10.00 | 0.25x0.25 | 299.00 | 6.00 | 0.36 | 0.5000 | 0.0002 | | | | | | |
| | | | | | 20 | Injection area No.2: Exhaust dust of Tempo Print Room Zone2 | 728372.44 | 1436370.6 | 10.00 | 0.25x0.25 | 301.00 | 6.40 | 0.38 | 0.5000 | 0.0002 | | | | | | |
| | | | | | 21 | Injection area No.4: Exhaust dust of Plastic Injection Process N | 728331.44 | 1436331.11 | 10.00 | 0.35 | 315.00 | 5.20 | 0.75 | 0.5000 | 0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 22 | Injection area No.5: Exhaust dust of Plastic Injection Process N | 728336.05 | 1436333.51 | 10.00 | 0.45 | 312.00 | 3.50 | 0.52 | 0.5000 | 0.0003 | | | | | | |
| | | | | | 23 | Injection area No.6: Exhaust dust of Plastic Injection Process N | 728341.42 | 1436335.66 | 10.00 | 0.45x0.45 | 315.00 | 2.20 | 0.42 | 0.5000 | 0.0002 | | | | | | |
| | | | | | 24 | Injection area No.7: Exhaust dust of Plastic Injection Process N | 728346.78 | 1436337.69 | 10.00 | 0.45x0.45 | 313.00 | 2.20 | 0.42 | 0.5000 | 0.0002 | | | | | | |
| | | | | | 25 | MF Shot Blast area No.1: Exhaust dust of Shot Blast Process N | 728352.40 | 1436339.73 | 4.50 | 0.13 | 308.00 | 10.50 | 0.13 | 0.5000 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 26 | MF Shot Blast area No.2: Exhaust dust of Shot Blast Process N | 728363.37 | 1436339.73 | 4.50 | 0.13 | 309.00 | 7.50 | 0.09 | 0.5000 | 0.0000 | | | | | | |
| | | | | | 27 | MF Shot Blast area No.3: Exhaust dust of Shot Blast Process N | 728363.37 | 1436344.79 | 4.50 | 0.13 | 308.00 | 17.60 | 0.22 | 0.5000 | 0.0001 | | | | | | |
| | | | | | 28 | Switch area No.1: Exhaust dust of Soldering Process No.1 | 728368.74 | 1436347.19 | 5.00 | 0.30x0.45 | 304.00 | 3.80 | 0.49 | 0.5000 | 0.0002 | | | | | | |
| 29 | Switch area No.2: Exhaust dust of Soldering Process No.2 | 728374.61 | 1436348.60 | 5.00 | 0.30x0.45 | 303.00 | 4.10 | 0.62 | 0.5000 | 0.0003 | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก ข 21

รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ

Calculation sheet for Wastewater treatment

Project : Amata City Rayong Wastewater Treatment No.3

มาตรฐาน

ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

1 Influent

| | | | |
|--------------|--------|--------|---------|
| Q_{inf} | \leq | 20,000 | m^3/d |
| Peak | \leq | 1 | |
| Q_{design} | \leq | 22,500 | m^3/d |
| BOD_{inf} | \leq | 500 | mg/L |
| COD_{inf} | \leq | 750 | mg/L |
| TDS_{inf} | \leq | 3,000 | mg/L |
| TSS_{inf} | \leq | 200 | mg/L |
| TKN_{inf} | \leq | 100 | mg/L |
| pH | \leq | 5-9 | |
| Z_{10} | \leq | 5 | mg/L |

2 Effluent

| | | | |
|-----------------------|--------|-------|------|
| BOD | \leq | 20 | mg/L |
| COD | \leq | 120 | mg/L |
| TSS | \leq | 50 | mg/L |
| TKN | \leq | 35 | mg/L |
| TDS | \leq | 3,000 | mg/L |
| pH | \leq | 5.5-9 | mg/L |
| Oil&Grease | \leq | 5 | mg/L |
| Sulphide (as H_2S) | \leq | 1 | mg/L |

ประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย

ประสิทธิภาพบำบัด BOD

$$= \left(\frac{BOD_{inf} - BOD_{eff}}{BOD_{inf}} \right) \times 100$$

$$= \frac{96}{96} \times 100 = 100\%$$

ประสิทธิภาพบำบัด SS

$$= \left(\frac{SS_{inf} - SS_{eff}}{SS_{inf}} \right) \times 100$$

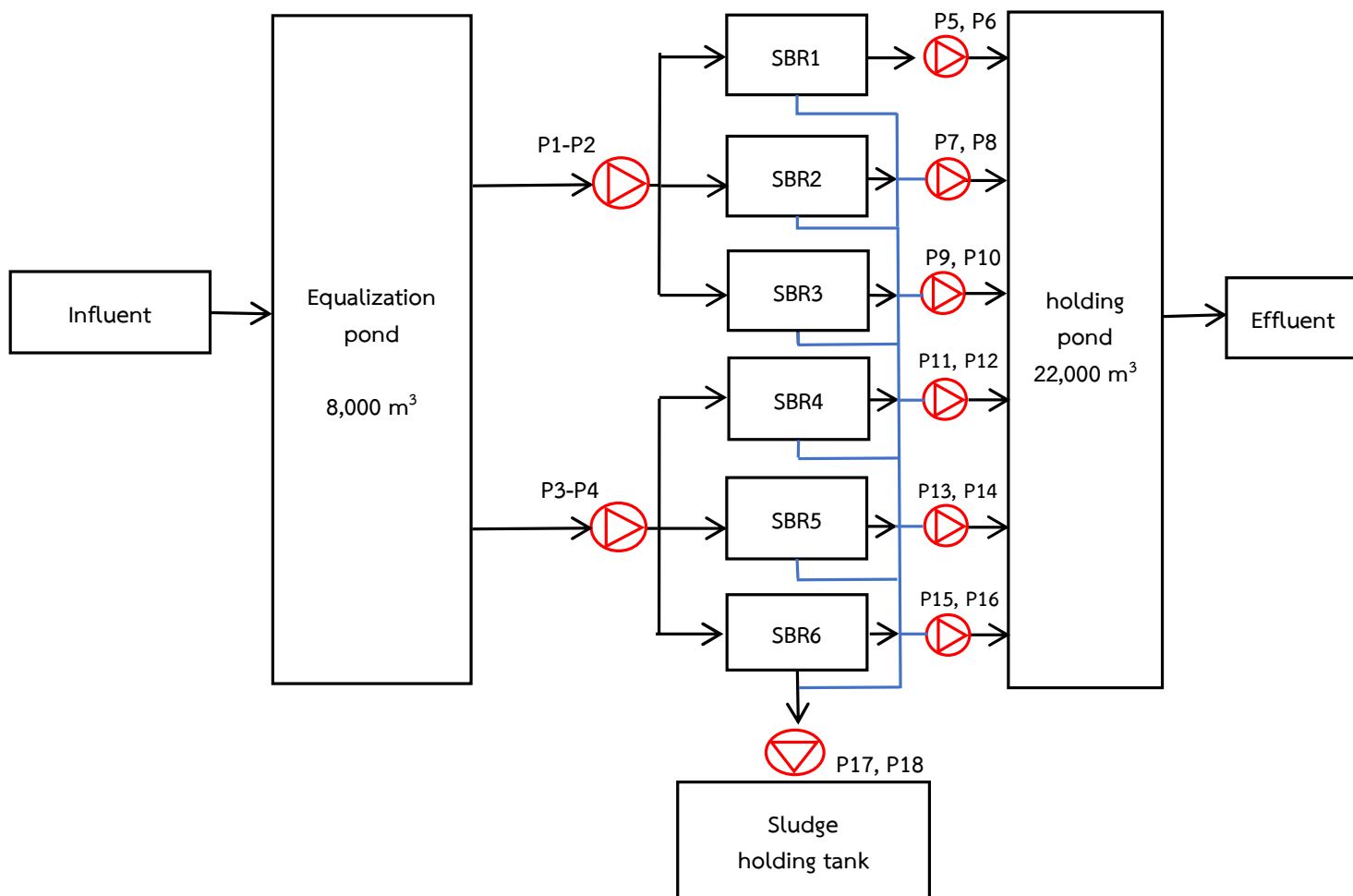
$$= \frac{75}{75} \times 100 = 100\%$$

ประสิทธิภาพบำบัด TKN

$$= \left(\frac{TKN_{inf} - TKN_{eff}}{TKN_{inf}} \right) \times 100$$

$$= \frac{65}{65} \times 100 = 100\%$$

2. Flow Diagram



Determine SBR operation cycle

| | | | | |
|-----|----------------------------|---|----------|----------------|
| Use | $t_{F_{fill}} + A_{aere}$ | = | 1.5 | hr |
| | $t_{A_{เติมอากาศ}}$ | = | 3 | hr |
| | $t_{S_{ตกตะกอน}}$ | = | 1.5 | hr |
| | $t_{D_{น้ำใสออก}}$ | = | 1.5 | hr |
| | $t_{I_{ช่วงพัก}}$ | = | 0.5 | hr |
| | Total cycle time | = | 8 | hr |
| | Plant operation Period | = | 24 | hr |
| | Number of cycle/Tank-d | = | 3 | cycle |
| | Nunber of Tank | = | 6 | tank |
| | Total number of cycle | = | 18 | cycle/day |
| | Fill/Decant volume / cycle | = | 1,250.00 | m ³ |

Design influent pump and decanting pump

| | | | |
|--------------------------------|---|-----|--------------------|
| Pump capacity (P1, P2, P3, P4) | = | 833 | m ³ /hr |
| TDH | = | 10 | m |

Design Conditions

| | | | |
|------------------------|---|-------|------|
| bCOD/BOD ₅ | = | 1.5 | |
| BOD ₅ /TBOD | = | 0.68 | |
| MLSS | = | 4,500 | mg/L |
| MLVSS/MLSS | = | 0.8 | |
| อายุตะกอน(SRT) | = | 15 | day |
| Temperature | = | 25 | °C |

ตารางค่าจลนศาสตร์ของการกำจัดบีโอดีและไนโตรเจนที่ 20 องศา (ปรับปรุงจาก Metcalf and Eddy,2014)

| Kinetic | Unit | Oxidation | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| | | COD | NH ₄ | NO ₂ |
| μ_{\max} 20 c | g VSS/g VSS.d | 6 | 0.9 | 1 |
| K_{S+} K_{NH4} K_{NO2} | mg/L | 8 | 0.5 | 0.2 |
| Y (20 C) | g VSS/g substrate oxidized | 0.45 | 0.15 | 0.05 |
| b (20 c) | ไม่มีหน่วย | 0.12 | 0.17 | 0.17 |
| f_d (20 c) | ไม่มีหน่วย | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| K_{O2} (20 c) | mg/L | 0.2 | 0.5 | 0.9 |
| θ for max | ไม่มีหน่วย | 1.07 | 1.072 | 1.063 |
| θ for b | ไม่มีหน่วย | 1.04 | 1.029 | 1.029 |
| θ for K_{S+} | ไม่มีหน่วย | 1 | 1 | 1 |
| Temperature design | | 25 | 25 | 25 |
| μ_{\max} 20 c | g VSS/g VSS.d | 8.4153 | 1.2741 | 1.3573 |
| K_{S+} K_{NH4} K_{NO2} | mg/L | 8.00 | 0.5 | 0.20 |
| Y (20 C) | g VSS/g substrate oxidized | 0.45 | 0.15 | 0.05 |
| b (20 c) | g VSS/g VSS.d | 0.15 | 0.20 | 0.20 |
| f_d (20 c) | ไม่มีหน่วย | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| K_{O2} (20 c) | mg/L | 0.20 | 0.5 | 0.90 |

| | | |
|-----------------|------|----|
| DO, S_o | mg/L | 2 |
| S_{NH4} | mg/L | 20 |
| NO _x | mg/L | 83 |

| | | | |
|--|---|-------|------|
| Aeration factor | | | |
| ε (Oxygen transfer efficiency) | = | 45 | % |
| S_0 is DO in aeration | = | 2 | mg/L |
| α for BOD removal | = | 0.5 | |
| α for Nitrification | = | 0.65 | |
| β for BOD removal | = | 0.95 | |
| β for Nitrification | = | 0.95 | |
| F | = | 0.9 | |
| SVI | = | 120 | mL/g |
| $C_{S(20)}$ (dissolved oxygen 20 °C) | = | 9.092 | mg/L |

1) Equalization Pond

| | | | |
|---|---|--------------|----------------------|
| Flow | = | 22,000 | m ³ /d |
| | = | 917 | m ³ /hr |
| Use EQ Pond Detention time | = | 8 | hr |
| Required Volume of EQ pond | = | 7,333 | m ³ |
| Use EQ Pond Volume | = | 8,000 | m³ |
| บ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (Reinforce concrete) | = | 1 | tank |
| กว้าง | = | 30 | m |
| ยาว | = | 60 | m |
| ความลึกน้ำ | = | 6 | m |
| ระยะเพื่อล้น | = | 0.5 | m |
| ความลึกของบ่อ | = | 3.5 | m |
| ปริมาตร | = | 10800 | m ³ |
| | > | 44.42 | m ³ |
| ระยะเวลาเก็บกักจริง | = | 11.78 | hr |

2) ออกแบบถังเติมอากาศเพื่อการบำบัด BOD

ค่า COD ที่น้อยที่สุดที่ออกจากระบบ (COD effluent minimum (s))

| | | | |
|------|---|--------|-------------------|
| Flow | = | 22,000 | m ³ /d |
|------|---|--------|-------------------|

| | | | |
|-----------|---|-----|------|
| bCOD (So) | = | 750 | mg/L |
|-----------|---|-----|------|

| | | | |
|---|---|------|------|
| $S = \frac{K_s \left(\frac{1}{SRT} + b \right)}{\mu_m - \left(\frac{1}{SRT} + b \right)}$ | = | 0.21 | mg/L |
|---|---|------|------|

| | | | |
|---|---|------|------|
| S | = | 0.21 | mg/L |
|---|---|------|------|

In theoretical, the minimum COD effluent is slightly low, designer used COD in the effluent from aeration tank

| | | | |
|----------------|---|----|------|
| S ₀ | = | 30 | mg/L |
|----------------|---|----|------|

3) ค่าซีโอดีที่ออกจากระบบน้อยกว่ามาตรฐานที่ต้องการมาก ดังนั้นสามารถใช้ค่าอายุตะกอนตามที่กำหนด

Determine specific growth rate of AOB

$$\mu_{AOB} = \mu_{max, AOB} \left[\frac{S_{NH4}}{S_{NH4} + K_{NH4}} \right] \left[\frac{Do}{Do + K_{0, AOB}} \right] - b_{AOB}$$

| | | | |
|------------------|---|-------|-------|
| μ _{AOB} | = | 0.798 | g/g-d |
|------------------|---|-------|-------|

4) Determine from AOB

$$SRT = \frac{1}{\mu_{AOB}}$$

| | | | |
|-----|---|-------|---|
| SRT | = | 1.253 | d |
|-----|---|-------|---|

| | | | |
|---------------|---|-----|--|
| Safety factor | = | 1.5 | |
|---------------|---|-----|--|

| | | | |
|----------------|---|-------|---|
| SRT ที่ต้องการ | = | 1.879 | d |
|----------------|---|-------|---|

| | | | |
|--|---|----|---|
| | < | 15 | d |
|--|---|----|---|

5) หาปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย (Determine biomass production)

$$P_{x,bio,VSS} = \frac{QY_H(S_o-S)}{1+bHSRT} + \frac{(fd)(bH)QY_H(S_o-S)SRT}{1+bHS} + \frac{QY_n(NOx)}{1+bAOBSAT}$$

| | | | |
|-----------------|---|--------------|---------|
| $P_{x,bio,VSS}$ | = | 3,107,056.35 | gVSS/d |
| | = | 3,107.06 | KgVSS/d |
| $P_{x,bio,TSS}$ | = | 3,883.82 | KgTSS/d |

6) คำนวณปริมาณเชื้อทั้งหมดในการบำบัดน้ำเสียตามค่าอายุตะกอน

| | | | |
|---------------------------|---|--|---------|
| Mass | = | $(SRT)(P_x)$ | KgTSS/d |
| $P_{x,Nonbiodegradation}$ | = | $(Q)(Z_{10})$ | KgTSS/d |
| | = | 112.5 | KgTSS/d |
| P_x | = | $P_{x,bioTSS} + P_{x,nonbiodegradation}$ | |
| | = | 3,996.32 | KgTSS/d |
| Mass of MLSS | = | 59,944.81 | Kg |

7) Compute aeration volume

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------|----------------------|
| Volume of aeration required | = | 13,321 | m ³ |
| Reinforce concrete tank | = | 6.0 | tank |
| Width | = | 16.0 | m |
| Length | = | 17.0 | m |
| Water depth | = | 8.5 | m |
| Free board | = | 0.5 | m |
| Volume, V | = | 13,872 | m ³ |
| | > | 133.0 | m ³ |
| | = | 2312.0 | m ³ /tank |
| ระยะเวลาเก็บกักจริง | = | 0.62 | d |
| MLSS in the aeration desined tank | = | 4,321 | mg/L |
| F/M | = | 0.23 | d ⁻¹ |

The plant will be operated with 4.5 hr aeration, 1.5 hr sedimentation, 1.5 hr decant and 0.5 hr for idle The sludge has an SVI of 120 mL/g

8) Compute airblower

| | | | |
|-----------------------|---|--|-------|
| Oxygen required | = | $R_0 = Q(S_0 - S) + 4.57(Q)(NO_x) - 1.42P_{x,bio}$ | |
| RO | = | 20,322,454.99 | g/d |
| RO = OTR _f | = | 20,322,454.99 | g/d |
| OTR _f | = | 1,505.37 | kg/hr |

Determine air flowrate

| | | | |
|----------------------------|---|--------|---------------------|
| Density of Air (Pa) | = | 1.130 | kg/m ³ |
| Oxygen transfer efficiency | = | 45 | % |
| Oxygen in air (by weight) | = | 23 | % |
| Safety factor | = | 1.5 | |
| Air flowrate required | = | 19,307 | m ³ /hr |
| | = | 321.78 | m ³ /min |

| | | | | |
|---------------|--|---|--------|------------------------|
| Design | Air flowrate supplied | = | 19,500 | m ³ /hr |
| | Number of air blower(6 duty,2 stand by) | = | 6 | set |
| | Total air supplied | = | 3,250 | m ³ /hr/set |

9) Compute the amount of NH₄-N oxidized

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| Nitrogen banlance | $NO_3 = TKN - 0.12P_{x,vss} - N_e$ | | |
| TKN | = | 100 | mg/L |
| P _{x,vss} | = | 3,107,056 | g VSS/d |
| N _e | = | 20 | mg/L |
| Q | = | 20,000 | m ³ /d |
| NO ₃ | = | 61.36 | mg/L |

10) Compute the design of nitrification to determine whether $\text{NH}_4\text{-N}$ will be removed in a 4.5 hr aeration period

Nitrification determining whether $\text{NH}_4\text{-N}$ will be removed to 1 mg/L

(Assume all organic nitrogen is converted to $\text{NH}_4\text{-N}$)

| | | | |
|---|---|-----------|----------|
| Oxidizable $\text{NH}_4\text{-N}$ added/cycle $\text{VF}(\text{NO}_x)$ | = | 76,697.08 | mg/cycle |
| $\text{NH}_4\text{-N}$ remaining before fill, $(V-\text{VF})(\text{N}_e)$ | = | 1,062.00 | mg/cycle |
| Total oxidizable N beginning of cycle | = | 77,759.08 | mg/cycle |
| initial Concentration = N_0 | = | 33.63 | mg/L |

Determine the reaction time

$$K_{\text{NH}_4} \ln(\text{N}_0/\text{N}_t) + (\text{N}_0 - \text{N}_t) = (X_n \mu_{\text{max, AOB}} / Y_n) (S_0 / (K_{\text{O, AOB}} + S_0)) t$$

Nitrifier Concentration

$$X_n = (Q(Y_n)(\text{NO}_x)(\text{SRT}) / ((1 + (b_n(\text{SRT})))V)$$

| | | | |
|-------|---|----|------|
| X_n | = | 77 | mg/L |
|-------|---|----|------|

Determine the time for reaction

| | | | |
|--|---|-------|----------|
| N_0 | = | 33.63 | mg/L |
| N_e | = | 20 | mg/L |
| $t = K_{\text{NH}_4} \ln(\text{N}_0/\text{N}_t) + (\text{N}_0 - \text{N}_t) / (X_n \mu_{\text{max, AOB}} / Y_n) (S_0 / (K_{\text{O, AOB}} + S_0))$ | = | 0.027 | d |
| | = | 0.64 | hr |
| Detention time for aeration | = | 4.5 | hr |
| | > | 0.64 | hr, Okey |

11) Check MLSS volume in aeration mode

| | | | |
|---|---|-----------|-------------------|
| MLSS | = | 59,945 | kg |
| SVI | = | 120 | mL/g |
| V of Sludge (Vs) | = | 7,193,377 | L/d |
| | | 7,193 | m ³ /d |
| Sludge holding detention time | = | 1 | d |
| V of Sludge holding in the aeration tank | = | 7,193 | m ³ |
| V of Sludge holding in each aeration tank | = | 1,199 | m ³ |
| Depth of sludge in settle time | = | 4.41 | m |

12) ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้น

ปริมาณตะกอนที่ต้องทิ้ง Excess Sludge quantities Pm

$$P_m = (Q) \left(\frac{Y(S_0 - S)}{1 + bH(SRT)} \right) + Z_{10}$$

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|-----------------------|
| Pm | = | 133.21 | Kg/d |
| ความเข้มข้นของตะกอนในถังตกตะกอน | = | 8,000 | mg/L |
| Volume of excess sludge | = | 16.65 | m ³ /cycle |
| Duration for excess sludge pump | = | 20 | min |
| Use Excess sludge pump (P17-P18) | = | 49.95 | m ³ /hr |
| Working in idle time every cycle | | | |

Excess sludge holding tank

| | | | |
|--------------------------------|---|---------|----------------|
| Detention time | = | 7 | d |
| Volume required | = | 1687.33 | m ³ |
| Reinforce concrete tank | = | 1 | tank |
| Width | = | 10 | m |
| Length | = | 30 | m |
| Water depth | = | 6 | m |
| Free board | = | 0.5 | m |
| Volume, V | = | 1800 | m ³ |
| Detention time of total Volume | = | 0.08 | d |
| | = | 1.92 | hr |

13) Decanting

| | | | |
|---------------------------|---|------|-----------------------|
| Q for decanting each time | = | 1250 | m ³ /cycle |
| Depth of clear water | = | 4.60 | m |

Use floating pump

| | | | |
|-----|---|-----|--------------------|
| Q | = | 833 | m ³ /hr |
| TDH | = | 8 | m |

Control by Timmer

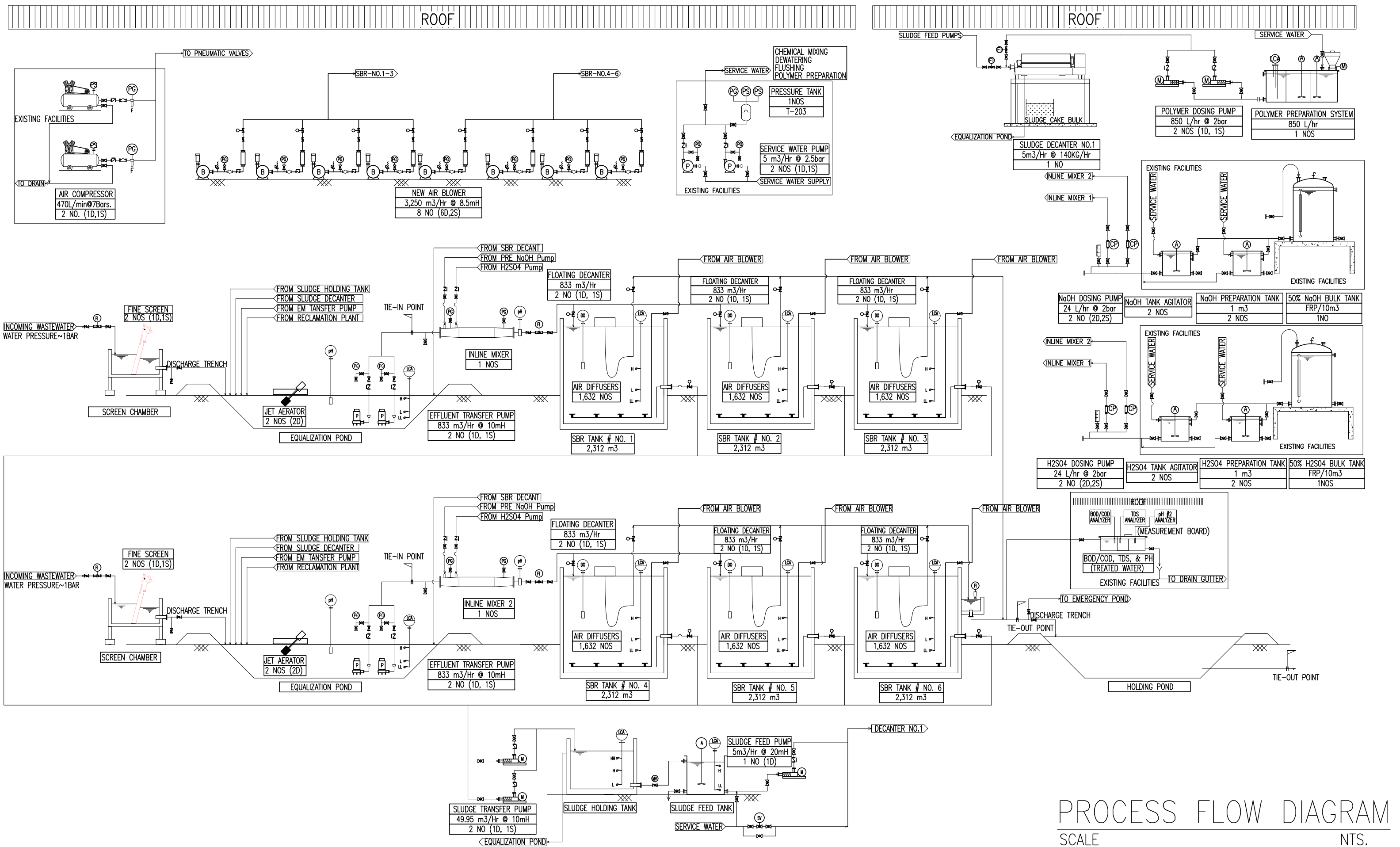
Working 1.5 hr/cycle

14) Compute holding pond

| | | | |
|--|---|--------|----------------|
| The volume of holding pond requirement | = | 22,000 | m ³ |
| Detention time of total volume | = | 24 | hr |

ภาคผนวก ข 22

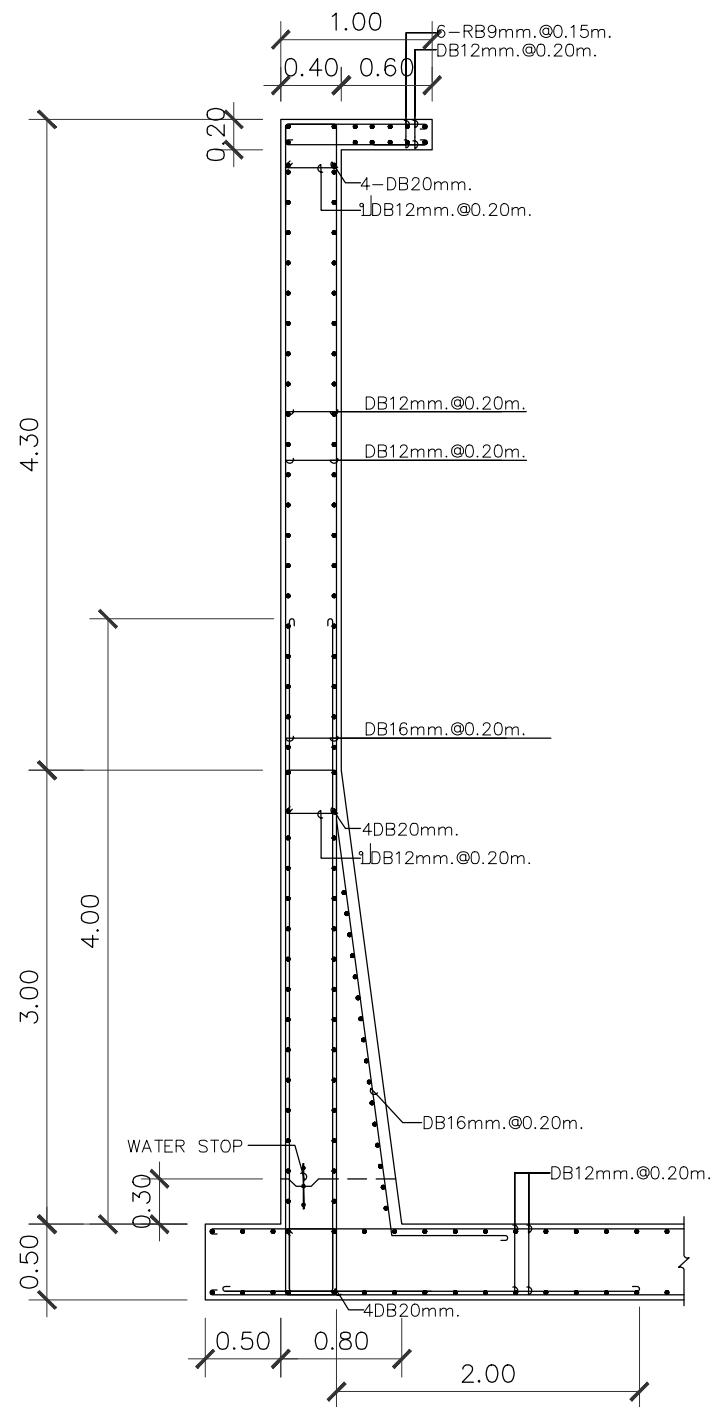
Process Flow Diagram



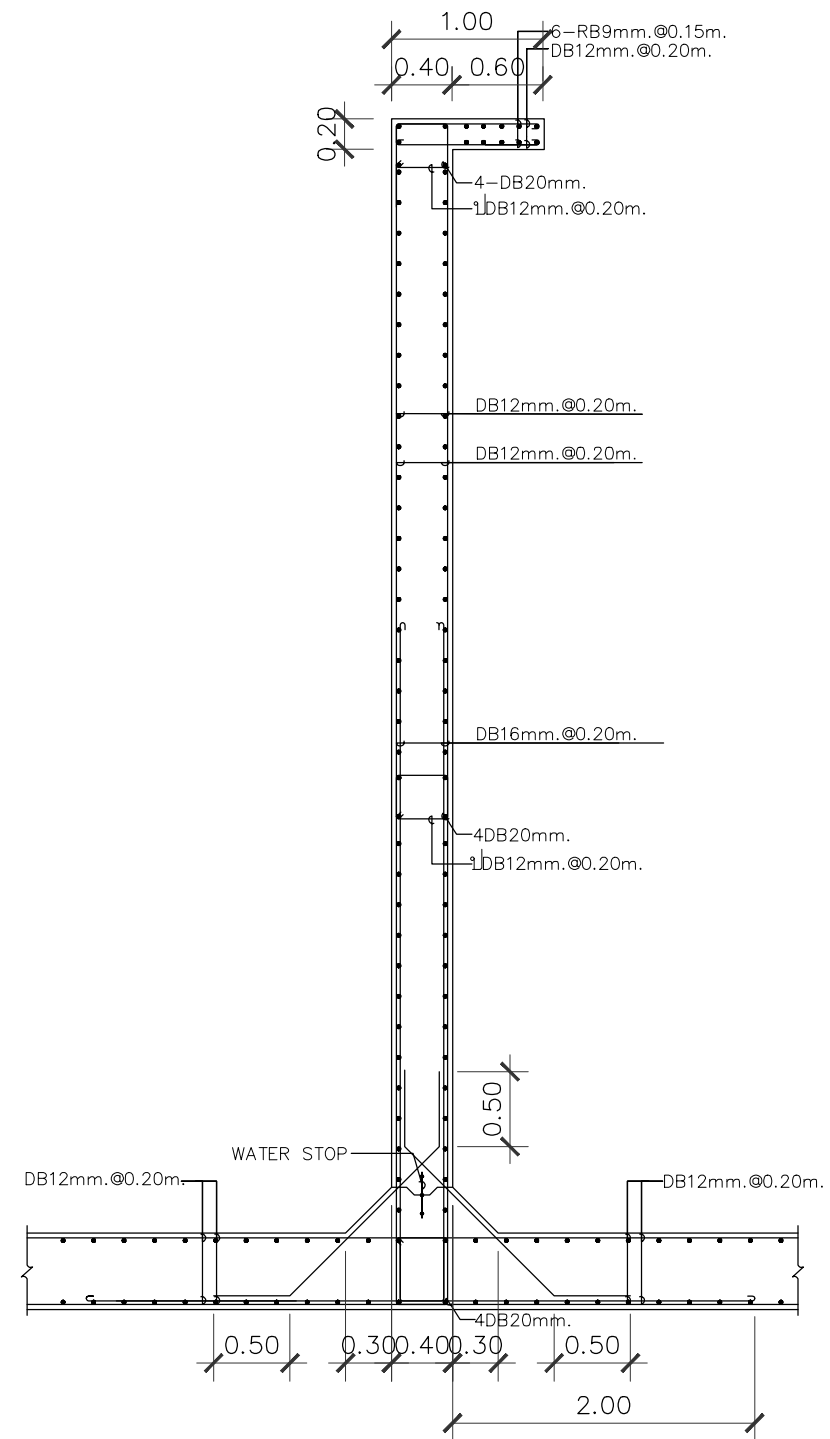
PROCESS FLOW DIAGRAM
SCALE NTS.

ภาคผนวก ข 23

ผังระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ



WALL1 DETAIL(TYP.)
SCALE 1: 50



WALL2 DETAIL(TYP.)
SCALE 1: 50

ภาคผนวก ข 24

รายการคำนวณระบบท่อระบายน้ำ

| รายการคำนวณระบบท่อระบายน้ำ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|----------------|---|--------------|------------|---------------------|---|---------------------|---|--|---|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| กลุ่มพื้นที่ | การคำนวณปริมาณน้ำเพื่อการระบายน้ำ | | | | | | | | | | | การออกแบบระบบท่อ (การระบายน้ำโดยใช้พื้นที่หลังการพัฒนา) | | | | | | | | | | | | | |
| | ลำดับแปลง | เลขโฉนดที่ดิน | ระยะเวลา hr | สัมประสิทธิ์การไหลของ (C) ก่อนการพัฒนา | หลังการพัฒนา | I mm/hr | A m ² | ปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้น Q=CIA (m ³ /s) ก่อนการพัฒนาโครงการ | หลังการพัฒนาโครงการ | ปริมาณน้ำฝนที่คิดจากการพัฒนา เฉพาะปริมาณน้ำส่วนเกินที่เกิดขึ้นหลังการพัฒนา | ปริมาณน้ำฝนที่คิด+Safety factor 30% m ³ /s | ปริมาณน้ำฝนที่คิดจากการแปลง m ³ | d (m) | n | adegree | aradian | x,m | A | P | R | S | Q _{design} m ³ /S | V _{design} m/s | ระดับดินทาง | ระดับปลายทาง |
| AH2 | 12 | 695 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 18,612 | 0.178 | 0.416 | 0.416 | 0.541 | 5,843 | 0.6 | 0.018 | 29.080 | 0.51 | 0.010 | 0.161 | 0.152 | 1.0582 | 0.002 | 0.416 | 2.6 | -0.950 | -0.952 |
| | 13 | 696 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 17,243 | 0.165 | 0.386 | 0.386 | 0.501 | 5,413 | 0.6 | 0.018 | 28.340 | 0.49 | 0.009 | 0.152 | 0.148 | 1.0273 | 0.002 | 0.386 | 2.5 | -1.002 | -1.004 |
| | 14 | 8955 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 64,709 | 0.620 | 1.447 | 1.447 | 1.881 | 20,315 | 0.6 | 0.018 | 44.940 | 0.78 | 0.023 | 0.405 | 0.235 | 1.7223 | 0.002 | 1.447 | 3.6 | -0.954 | -0.956 |
| | 14 | 4632 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 68,100 | 0.653 | 1.523 | 1.523 | 1.980 | 21,380 | 0.6 | 0.018 | 45.770 | 0.80 | 0.024 | 0.421 | 0.240 | 1.7571 | 0.002 | 1.523 | 3.6 | -0.906 | -0.908 |
| | 15 | 4371 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 70,124 | 0.672 | 1.568 | 1.568 | 2.038 | 22,015 | 0.6 | 0.018 | 46.240 | 0.81 | 0.024 | 0.430 | 0.242 | 1.7768 | 0.002 | 1.568 | 3.6 | -0.950 | -0.952 |
| | 17 | 4369 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 22,484 | 0.215 | 0.503 | 0.503 | 0.654 | 7,059 | 0.6 | 0.018 | 31.050 | 0.54 | 0.011 | 0.185 | 0.163 | 1.1405 | 0.002 | 0.503 | 2.7 | -1.002 | -1.004 |
| AR2 | 18 | - | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 32,000 | 0.307 | 0.716 | 0.716 | 0.930 | 10,046 | 0.6 | 0.018 | 35.100 | 0.61 | 0.014 | 0.241 | 0.184 | 1.3099 | 0.002 | 0.716 | 3.0 | -1.054 | -1.056 |
| | 16 | 4374 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 68,584 | 0.657 | 1.534 | 1.534 | 1.994 | 21,532 | 0.6 | 0.018 | 45.880 | 0.80 | 0.024 | 0.423 | 0.240 | 1.7617 | 0.002 | 1.534 | 3.6 | -1.106 | -1.108 |
| | 9 | 7114 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 17,806 | 0.171 | 0.398 | 0.398 | 0.518 | 5,590 | 0.6 | 0.018 | 28.640 | 0.50 | 0.009 | 0.156 | 0.150 | 1.0398 | 0.002 | 0.398 | 2.6 | -0.950 | -0.952 |
| | 10 | 37953 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 30,881 | 0.296 | 0.691 | 0.691 | 0.898 | 9,695 | 0.6 | 0.018 | 34.670 | 0.61 | 0.014 | 0.235 | 0.182 | 1.2919 | 0.002 | 0.691 | 2.9 | -1.002 | -1.004 |
| | 11 | 71281 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 1,600 | 0.015 | 0.036 | 0.036 | 0.047 | 502 | 0.6 | 0.018 | 13.100 | 0.23 | 0.002 | 0.027 | 0.069 | 0.3927 | 0.002 | 0.036 | 1.3 | -1.054 | -1.056 |
| | 6 | 68803 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 17,446 | 0.167 | 0.390 | 0.390 | 0.507 | 5,477 | 0.6 | 0.018 | 28.450 | 0.50 | 0.009 | 0.154 | 0.149 | 1.0319 | 0.002 | 0.390 | 2.5 | -1.106 | -1.108 |
| AH2 | 7 | 68804 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 27,890 | 0.267 | 0.624 | 0.624 | 0.811 | 8,756 | 0.6 | 0.018 | 33.450 | 0.58 | 0.013 | 0.217 | 0.175 | 1.2408 | 0.002 | 0.623 | 2.9 | -1.158 | -1.160 |
| | 8 | 27508 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 44,788 | 0.429 | 1.002 | 1.002 | 1.302 | 14,061 | 0.6 | 0.018 | 39.480 | 0.69 | 0.018 | 0.309 | 0.207 | 1.4933 | 0.002 | 1.002 | 3.2 | -1.210 | -1.212 |
| | 3 | 27507 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 245,652 | 2.354 | 5.493 | 5.493 | 7.141 | 77,122 | 0.6 | 0.018 | 72.426 | 1.26 | 0.058 | 1.092 | 0.379 | 2.8802 | 0.002 | 5.493 | 5.0 | -1.158 | -1.160 |
| | 4 | 2852 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 36,912 | 0.354 | 0.825 | 0.825 | 1.073 | 11,589 | 0.6 | 0.018 | 36.880 | 0.64 | 0.015 | 0.267 | 0.193 | 1.3844 | 0.002 | 0.825 | 3.1 | -1.210 | -1.212 |
| | 5 | 27509 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 23,576 | 0.226 | 0.527 | 0.527 | 0.685 | 7,402 | 0.6 | 0.018 | 31.560 | 0.55 | 0.011 | 0.192 | 0.165 | 1.1618 | 0.002 | 0.527 | 2.7 | -1.262 | -1.264 |
| | 2 | 2851 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 148,760 | 1.426 | 3.326 | 3.326 | 4.324 | 46,703 | 0.6 | 0.018 | 60.470 | 1.06 | 0.041 | 0.752 | 0.317 | 2.3755 | 0.002 | 3.327 | 4.4 | -1.314 | -1.316 |
| AH3 | 19 | 15364 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 38,091 | 0.365 | 0.852 | 0.852 | 1.107 | 11,959 | 0.6 | 0.018 | 37.300 | 0.65 | 0.016 | 0.274 | 0.195 | 1.4020 | 0.002 | 0.852 | 3.1 | -0.950 | -0.952 |
| | 20 | 63148 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 800 | 0.008 | 0.018 | 0.018 | 0.023 | 251 | 0.6 | 0.018 | 10.700 | 0.19 | 0.001 | 0.016 | 0.056 | 0.2931 | 0.002 | 0.018 | 1.1 | -1.002 | -1.004 |
| | 21 | 63150 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 800 | 0.008 | 0.018 | 0.018 | 0.023 | 251 | 0.6 | 0.018 | 10.700 | 0.19 | 0.001 | 0.016 | 0.056 | 0.2931 | 0.002 | 0.018 | 1.1 | -1.054 | -1.056 |
| | 22 | 63151 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 2,864 | 0.027 | 0.064 | 0.064 | 0.083 | 899 | 0.6 | 0.018 | 15.700 | 0.27 | 0.003 | 0.041 | 0.082 | 0.5007 | 0.002 | 0.064 | 1.6 | -1.106 | -1.108 |
| | 23 | 63153 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 1,200 | 0.012 | 0.027 | 0.027 | 0.035 | 377 | 0.6 | 0.018 | 12.000 | 0.21 | 0.002 | 0.022 | 0.063 | 0.3470 | 0.002 | 0.027 | 1.2 | -1.158 | -1.160 |
| | 24 | 63154 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 848 | 0.008 | 0.019 | 0.019 | 0.025 | 266 | 0.6 | 0.018 | 10.800 | 0.19 | 0.001 | 0.017 | 0.057 | 0.2972 | 0.002 | 0.019 | 1.1 | -1.210 | -1.212 |
| | 25 | 63153 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 1,200 | 0.012 | 0.027 | 0.027 | 0.035 | 377 | 0.6 | 0.018 | 12.000 | 0.21 | 0.002 | 0.022 | 0.063 | 0.3470 | 0.002 | 0.027 | 1.2 | -1.262 | -1.264 |
| | 26 | 2557 | 3 | 0.3 | 0.7 | 115 | 14,523 | 0.139 | 0.325 | 0.325 | 0.422 | 4,559 | 0.6 | 0.018 | 26.720 | 0.47 | 0.008 | 0.134 | 0.140 | 0.9597 | 0.002 | 0.325 | 2.4 | -1.314 | -1.316 |

| พื้นที่ | การคำนวณปริมาณน้ำเพื่อการระบายน้ำ | | | | | | | | | การออกแบบระบบท่อ | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|-----|-------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|------------------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------|-------------|--------------|
| | รหัสแปลง | ระยะเวลา | C | I | A | น้ำฝน | รวม | สะสม | ปริมาตรบ่อหน่วงน้ำที่ต้องการ | d (m) | n | αdegree | αradian | x,m | A | P | R | S | Qdesign | Vdesign | ระดับต้นทาง | ระดับปลายทาง |
| กลุ่มพื้นที่ | | hr | | mm/hr | m ² | Q=CIA (m ³ /s) | m ³ /s | m ³ /s | m ³ | | | | | | | | | | m ³ /S | m/s | | |
| A1 | A1/12 | 3 | 0.4 | 115 | 18612.4 | 0.238 | 0.238 | 0.238 | - | 0.6 | 0.018 | 22.68 | 0.40 | 0.594 | 0.129 | 0.119 | 1.083 | 0.001 | 0.238 | 1.853 | -1.260 | -1.261 |
| | A1/13 | 3 | 0.4 | 115 | 17242.8 | 0.220 | 0.220 | 0.458 | 4,948.02 | 0.6 | 0.018 | 29.6 | 0.52 | 0.590 | 0.212 | 0.155 | 1.367 | 0.001 | 0.458 | 2.164 | -1.311 | -1.312 |
| A2 | - | 3 | 0.4 | 115 | 64708.8 | 0.827 | 0.827 | 0.827 | - | 0.6 | 0.018 | 37.5 | 0.65 | 0.584 | 0.332 | 0.196 | 1.689 | 0.001 | 0.827 | 2.492 | -1.26 | -1.261 |
| A3 | - | 3 | 0.4 | 115 | 68100 | 0.870 | 0.870 | 1.697 | 18,327.61 | 0.6 | 0.018 | 49.86 | 0.87 | 0.572 | 0.572 | 0.261 | 2.192 | 0.001 | 1.697 | 2.965 | -1.311 | -1.312 |
| A4 | - | 3 | 0.4 | 115 | 70124 | 0.896 | 0.896 | 0.896 | - | 0.6 | 0.018 | 38.72 | 0.68 | 0.583 | 0.353 | 0.203 | 1.739 | 0.001 | 0.896 | 2.541 | -1.26 | -1.261 |
| A5 | A5/17 | 3 | 0.4 | 115 | 22484 | 0.287 | 0.287 | 1.183 | - | 0.6 | 0.018 | 43.24 | 0.75 | 0.579 | 0.435 | 0.226 | 1.923 | 0.001 | 1.183 | 2.717 | -1.311 | -1.312 |
| | A5/18 | 3 | 0.4 | 115 | 32000 | 0.409 | 0.409 | 1.592 | - | 0.6 | 0.018 | 48.62 | 0.85 | 0.573 | 0.545 | 0.255 | 2.142 | 0.001 | 1.592 | 2.919 | -1.362 | -1.363 |
| A6 | - | 3 | 0.4 | 115 | 68584 | 0.876 | 0.876 | 2.469 | 26,660.50 | 0.6 | 0.018 | 57.77 | 1.01 | 0.563 | 0.760 | 0.302 | 2.513 | 0.001 | 2.469 | 3.248 | -1.413 | -1.414 |
| A7 | A7/9 | 3 | 0.4 | 115 | 17805.6 | 0.228 | 0.228 | 0.228 | - | 0.6 | 0.018 | 22.25 | 0.39 | 0.594 | 0.124 | 0.117 | 1.066 | 0.001 | 0.228 | 1.833 | -1.26 | -1.261 |
| | A7/10 | 3 | 0.4 | 115 | 30880.8 | 0.395 | 0.395 | 0.622 | - | 0.6 | 0.018 | 33.47 | 0.58 | 0.587 | 0.267 | 0.175 | 1.525 | 0.001 | 0.622 | 2.327 | -1.311 | -1.312 |
| | A7/11 | 3 | 0.4 | 115 | 1600 | 0.020 | 0.020 | 0.643 | | 0.6 | 0.018 | 33.91 | 0.59 | 0.587 | 0.274 | 0.178 | 1.543 | 0.001 | 0.643 | 2.346 | -1.362 | -1.363 |
| A8 | A8/6 | 3 | 0.4 | 115 | 17446.4 | 0.223 | 0.223 | 0.865 | - | 0.6 | 0.018 | 38.19 | 0.67 | 0.583 | 0.343 | 0.200 | 1.718 | 0.001 | 0.865 | 2.520 | -1.413 | -1.414 |
| | A8/7 | 3 | 0.4 | 115 | 27890 | 0.356 | 0.356 | 1.222 | | 0.6 | 0.018 | 43.8 | 0.76 | 0.578 | 0.446 | 0.229 | 1.946 | 0.001 | 1.222 | 2.738 | -1.464 | -1.465 |
| | A8/8 | 3 | 0.4 | 115 | 44787.6 | 0.572 | 0.572 | 1.794 | | 0.6 | 0.018 | 50.96 | 0.89 | 0.571 | 0.597 | 0.267 | 2.237 | 0.001 | 1.794 | 3.005 | -1.515 | -1.516 |
| A9 | A9/3 | 3 | 0.4 | 115 | 245652 | 3.139 | 3.139 | 4.933 | - | 0.6 | 0.018 | 75.676 | 1.32 | 0.537 | 1.283 | 0.396 | 3.238 | 0.001 | 4.933 | 3.845 | -1.48 | -1.481 |
| | A9/4 | 3 | 0.4 | 115 | 36912 | 0.472 | 0.472 | 5.405 | - | 0.6 | 0.018 | 78.412 | 1.37 | 0.532 | 1.375 | 0.411 | 3.348 | 0.001 | 5.405 | 3.932 | -1.531 | -1.532 |
| | A9/5 | 3 | 0.4 | 115 | 23576 | 0.301 | 0.301 | 5.706 | - | 0.6 | 0.018 | 74.301 | 1.30 | 0.539 | 1.238 | 0.389 | 3.182 | 0.001 | 4.705 | 3.801 | -1.582 | -1.583 |
| A10 | - | 3 | 0.4 | 115 | 148760 | 1.901 | 1.901 | 7.607 | 82,152.84 | 0.6 | 0.018 | 89.523 | 1.56 | 0.513 | 1.779 | 0.469 | 3.796 | 0.001 | 7.607 | 4.275 | -1.633 | -1.634 |
| A11 | A11/19 | 3 | 0.4 | 115 | 38091.2 | 0.487 | 0.487 | 0.487 | - | 0.6 | 0.018 | 30.302 | 0.53 | 0.590 | 0.221 | 0.159 | 1.395 | 0.001 | 0.486 | 2.194 | -1.26 | -1.261 |
| | A11/20 | 3 | 0.4 | 115 | 800 | 0.010 | 0.010 | 0.497 | - | 0.6 | 0.018 | 30.58 | 0.53 | 0.589 | 0.225 | 0.160 | 1.407 | 0.001 | 0.497 | 2.206 | -1.311 | -1.312 |
| A12 | A12/21 | 3 | 0.4 | 115 | 800 | 0.010 | 0.010 | 0.507 | - | 0.6 | 0.018 | 30.833 | 0.54 | 0.589 | 0.229 | 0.161 | 1.417 | 0.001 | 0.507 | 2.217 | -1.362 | -1.363 |
| | A12/22 | 3 | 0.4 | 115 | 2864 | 0.037 | 0.037 | 0.544 | - | 0.6 | 0.018 | 31.702 | 0.55 | 0.589 | 0.241 | 0.166 | 1.453 | 0.001 | 0.543 | 2.253 | -1.413 | -1.414 |
| | A12/23 | 3 | 0.4 | 115 | 1200 | 0.015 | 0.015 | 0.559 | - | 0.6 | 0.018 | 32.07 | 0.56 | 0.588 | 0.246 | 0.168 | 1.468 | 0.001 | 0.559 | 2.269 | -1.464 | -1.465 |
| | A12/24 | 3 | 0.4 | 115 | 848 | 0.011 | 0.011 | 0.570 | - | 0.6 | 0.018 | 32.308 | 0.56 | 0.588 | 0.250 | 0.169 | 1.477 | 0.001 | 0.570 | 2.279 | -1.515 | -1.516 |
| | A12/25 | 3 | 0.4 | 115 | 1200 | 0.015 | 0.015 | 0.585 | - | 0.6 | 0.018 | 32.65 | 0.57 | 0.588 | 0.255 | 0.171 | 1.491 | 0.001 | 0.585 | 2.293 | -1.566 | -1.567 |
| | A12/26 | 3 | 0.4 | 115 | 14522.8 | 0.186 | 0.186 | 0.771 | 8,324.99 | 0.6 | 0.018 | 36.48 | 0.64 | 0.585 | 0.315 | 0.191 | 1.648 | 0.001 | 0.771 | 2.451 | -1.617 | -1.618 |
| รวม | | | | | | 13.001 | 13.001292 | | 140,413.95 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 140,413.95 | 140,413.95 | | | | | | | | | | | | | | | |

ภาคผนวก ข 25

หนังสือรับรองความสามารถ ในการเก็บขนขยะมูลฝอย ของ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ที่ AFS 23/306

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง รับรองการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

เรียน กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตามที่ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ขอให้ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด รับรองการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ซึ่งโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีปริมาณขยะ (กากอุตสาหกรรมไม่อันตรายรวมกับมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล) รวมทั้งหมดประมาณ 210.28 ตันต่อวัน แบ่งเป็นปริมาณกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายประมาณ 158.60 ตันต่อวัน และมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ประมาณ 51.68 ตันต่อวัน ส่วนพื้นที่เขตอุตสาหกรรมจะเกิดกากของเสียอันตราย 13.80 ตันต่อวัน

บริษัทฯ ใคร่ขอเรียนให้ทราบว่ามีความยินดีและขอยืนยันความพร้อมที่จะเป็นผู้ให้บริการจัดการขยะมูลฝอย สำหรับมูลฝอยทั่วไป และของเสียกากอุตสาหกรรมไม่อันตราย สำหรับโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ซึ่งเมื่อพิจารณาปริมาณมูลฝอยที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการตามข้างต้น พบว่าศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยของบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ร่วมกับทางผู้ดำเนินการได้แก่ บริษัท อีสเทิร์น ซิบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด มีความพร้อม เพียงพอ และสามารถบริหารจัดการขยะได้โดยไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการและชุมชนโดยรอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด



(นายอัครเรศร์ ชูช่วย)
กรรมการผู้จัดการ

ผู้ประสานงาน

นางสาวศดาภรณ์ ดำรงค์ภูมิ
ผู้จัดการส่วนงานกำจัดขยะ
โทรศัพท์ 081-7320007

ภาคผนวก ข 26

หนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๓๖ ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ตามที่ได้นำคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๒๖๗/๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๕ (ครั้งที่ ๒) นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่กำหนดให้มีการทบทวนการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ใหม่ทุก ๒ ปี อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนโดยรอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

- | | | |
|------|--|------------------|
| ๑.๑ | ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ | กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หรือผู้แทน | รองประธานกรรมการ |
| ๑.๓ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม ภาคที่ ๓๓ (ชลบุรี) หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๖ | สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๗ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางช้างพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๘ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๙ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๐ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๑ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๒ | กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ ฟาซิリティ เซอร์วิส จำกัด หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๓ | กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด หรือผู้แทน | กรรมการ |

/๑.๑๔ ผู้จัดการ...

| | | |
|------|---|----------------------|
| ๑.๑๔ | ผู้จัดทำแผนกลุ่มชนสัมพันธ์และกิจการรวมความรับผิดชอบต่อสังคม บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๕ | กำนันตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๖ | ผู้ใหญ่บ้านห้วยปราบ หมู่ ๕ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๗ | ผู้ใหญ่บ้านมาบยางพร หมู่ ๖ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๘ | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านมาบเตอ หมู่ ๑ ตำบลมาบยางพร หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๑๙ | กำนันตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๐ | ผู้ใหญ่บ้านภูไทร หมู่ ๕ ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๑ | ประธานกลุ่มแม่บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๒ | กำนันตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๓ | ผู้ใหญ่บ้านห้วยปราบ หมู่ ๓ ตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๔ | ผู้ใหญ่บ้านพันเสด็จใน หมู่ ๔ ตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๕ | ประธานกลุ่มแม่บ้านบ้านห้วยปราบ ตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๖ | กำนันตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๗ | ผู้ใหญ่บ้านเขมาชุก หมู่ ๔ ตำบลพนานิคม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๘ | ประธานกลุ่มบริการการจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด อ่างเก็บน้ำคอกกรวย หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๒๙ | กำนันตำบลปลวกแดง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๑.๓๐ | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หรือผู้แทน | กรรมการ และเลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน เสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ ตรวจสอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

๒.๓ ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน

๒.๔ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและทำข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองและชุมชน

๒.๕ ตรวจสอบและพิจารณาคำขอช่วยเหลือจากกิจกรรมของนิคมอุตสาหกรรม
อมตะซิตี้ ระยอง ที่ชุมชนได้รับ ในการนี้ได้รับผลกระทบจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยองจริง

๒.๖ นำเสนอและร่วมพิจารณาผลักดันโครงการพัฒนาชุมชน สังคม และการศึกษา

สำหรับระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการพ้นจากตำแหน่งของคณะกรรมการฯ ให้เป็นไป
ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ดังกล่าว
ข้างต้นต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นางสาวสมจิณณ์ พิลึก)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ค

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ภาคผนวก ค 1

หนังสือรับรองขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

วันที่...22...เดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.2566.....

ข้าพเจ้า () ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน.....

(✓) บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด /.....เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่เลขที่.....7.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....พหลโยธิน 24.....

ถนน.....พหลโยธิน.....ตำบล/แขวง.....จอมพล.....

อำเภอ/เขต.....จตุจักร.....จังหวัด.....กรุงเทพฯ.....รหัสไปรษณีย์.....10900.....

โทรศัพท์.....0-2939-4370-2.....โทรสาร.....0-2513-4221.....

กองวิจัยและพัฒนามลพิษโรงงาน
วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๖
ณ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๕.๑๕ น.

ได้รับทราบระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ. 2560 โดยตลอดแล้วและยินยอมปฏิบัติตามระเบียบฯทุกประการ และได้แนบเอกสารต่างๆ ตามรายการเอกสารประกอบการพิจารณา (แบบ ปอ.1-1) มาพร้อมนี้

รายการขอคำเนิการ

| การดำเนินการ | รายละเอียด (รายการ) | | | | |
|--|---|-----------|-----------|----------------------------------|-----|
| | น้ำเสีย/น้ำทิ้ง | น้ำใต้ดิน | อากาศเสีย | สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ดิน |
| [] ขออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน | | | | | |
| [✓] ต่ออายุห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน | 59 | 126 | 28 | 36 | 125 |
| [✓] เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ (✓) เพิ่มสารมลพิษ () ยกเลิกสารมลพิษ | 3 | | | 2 | |
| [✓] เปลี่ยนแปลงบุคลากร (✓) เพิ่มบุคลากร (✓) ยกเลิกบุคลากร | จำนวน...11...ราย (รายละเอียดตาม แบบ ปอ.1) จำนวน...7...ราย (รายละเอียดตาม แบบ ปอ.1-1) | | | | |
| [] ยกเลิกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน | | | | | |
| [] อื่นๆ ..โปรดระบุ..... | | | | | |

วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๖
ณ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๕.๑๕ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เขียน...กวาง...

เพื่อโปรดพิจารณา

๑๕.๖.๖๖

(นายประสม คำทอง)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนามลพิษโรงงาน

๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖



ลงชื่อ.....

(นางสาว จารินี นันทวิสุทธิ)

ผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล



ที่ ธก ๐๓๑๐(๑) ๒๒๒ ๒ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง พิจารณาคำขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้พิจารณา บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และแนบเอกสารตามที่ขอปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ แผ่น

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ แผ่น

๓. รอยถ่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๘ แผ่น

ตามหนังสืออ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๑๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙ ซอยเทศบาลอิน ๒๔ ถนนเทศบาลอิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร สังกัดกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ขออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๓ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๓ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. รอยถ่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๕๓ รายการ น้ำเสียดิน จำนวน ๑๕๖ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๘ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๓๖ รายการ และดิน จำนวน ๑๐๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๓๔ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้ขอต่ออายุในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวจะรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทวี)
ผู้อำนวยการกองอนามัยสิ่งแวดล้อม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ขอแจ้งเผยแพร่ขึ้นบัญชีรายชื่อโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒ - ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๕๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๐๐๘ - ๐ ๒๒๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับคำขออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๑๑๑

ที่ ธก ๐๓๑๐(๑) ๒๒๒ ๒ ๔

ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๓ ราย

๑) นายสมชาย ชวนวิญญูธรรม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๕๖๓๖

๒) นายพิเชฐ เศรษฐิน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๔๐๐

๓) นายอุทธรณ์ ฐานธรณิน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๕๖๕๓

๔) นางสาวเสกนิ สิมาน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๕๖๐๒

๕) นายวิทยา โพนชัย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๕๖๐๓

๖) นางสาวอุทุมพร แพนทอง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๒๑

๗) นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๕๕

๘) นางสาวธันยพัฒน์ หาดนเศรษฐ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๕๖

๙) นางสาวธนัญญา น้ำทะกุลพัฒนา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๐

๑๐) นางสาวอังฉรา ไชยธาว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๖

๑๑) นางสาวสุติศา นาวารัตน์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๕

๑๒) นายวรวิทย์ เหล่าพระกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๖

๑๓) นางสาวจินดาพร ภารกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๗

๑๔) นายธีรชน ถนอม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๘

๑๕) นายเกษม สิงห์ทอง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๖๙

๑๖) นางสาววรณารักษ์ ศรีธมมิก

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๐

๑๗) นางสาววิมลนาถ พลเยี่ยม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๑

๑๘) นางสาวศรีจิตต์ งามสุวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๒

๑๙) นายเสกนิ จิตตานันท์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๓

๒๐) นางสาวเบญจพร ทองนธ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๔

๒๑) นางสาวศิริณี สิงห์สุร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๕

๒๒) นายสุรชัย แสงกลิ่น

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๖

๒๓) นายเฉลิมวุฒิ เพ็ชรนิคม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๗

๒๔) นางสาวสุจินดา วิชาสวัช

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๘

๒๕) นางสาวสุภาวดี แสนวิญญู

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๗๙

๒๖) นางสาววิญญา ทองนท

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๐

๒๗) นางสาวนาณิ นันตวิญญู

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๑

๒๘) นายสมประสงค์ มีชัย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๒

๒๙) นางสาวศินัย หงษ์เพียร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๓

๓๐) นางสาวสินิทธา อยู่พงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๔

๓๑) นางสาวศินิพร ขุนทวง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๕

๓๒) นางสาวศิริกมลทิพย์ อาวังค์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๖

๓๓) นายภักดี ศรีทองหล่อ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๓-๖๒๘๗

(นางจินดา เศรษฐินทวี)
ผู้อำนวยการกองอนามัยสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้อกล่าวหาขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๑๑
ที่ รก ๑๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๓ ๔ ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๙ ราย

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายสุจิตคุณ ชัยน้อย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๔๕๓๖ |
| ๒) นายชิตี เวียงระฮิบ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๑๕ |
| ๓) นางสาวโสมิศา ประสาทพร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๑๗ |
| ๔) นางสาวอรุณรัตน์ พันธเสน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๑๘ |
| ๕) นางสาวพิมพ์นันทา มะลิศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๑๙ |
| ๖) นางสาวณัฏฐา ภัทรวิเศษชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๐ |
| ๗) นางสาววันวิสาข์ บริบูรณ์ไชย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๑ |
| ๘) นางสาวอรุณวรรณ คงเนียง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๒ |
| ๙) นายรัฐธนากรณ์ ฤทธิรงค์ศักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๓ |
| ๑๐) นายยศธร คงแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๔ |
| ๑๑) นางสาวณิชา กอระดิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๕ |
| ๑๒) นายศศิษฐ์ วรรณชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๖ |
| ๑๓) นางสาวเบญจวรรณ สารพวงค์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๗ |
| ๑๔) นางสาวสมใจ ศรีธรรมา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๘ |
| ๑๕) นายวิญญู ขญู | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๒๙ |
| ๑๖) นายอุดมศักดิ์ จันทร์จิระวิทย์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๐ |
| ๑๗) นายชัย ปิ๋วส | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๑ |
| ๑๘) นายศรีณรงค์ เชื้อสนิท | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๒ |
| ๑๙) นางสาวสุธินี สอนประเสริฐ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๓ |
| ๒๐) นางสาวณกวรรณ เอี่ยมจินดา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๔ |
| ๒๑) นางสาวพนิดา เกตุกัน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๕ |
| ๒๒) นางสาวอุมาพร เนตรวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๖ |
| ๒๓) นายสุพงษ์จักร มีบุญ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๗ |
| ๒๔) นางสาวสิรินาถ ชาวพละ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๘ |
| ๒๕) นางสาววิไลดา จันทร์เกษม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๓๙ |
| ๒๖) นายธวัช วรรณพร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๐ |
| ๒๗) นายชาญชัย นาวาจิตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๑ |
| ๒๘) ว่าที่ร้อยตรีวรรณ และศรีจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๒ |
| ๒๙) นายกิตติ ช่างวัน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๓ |
| ๓๐) นายปิ่นนัย สิมมา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๔ |
| ๓๑) นายณัฐนาถ โค้ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๕ |
| ๓๒) นายณัฐพงษ์ เกื้อนถัก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๖ |
| ๓๓) นางสาวลาวัน ทองศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๗ |


นางจินดา นกขนิษฐา
ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐาน

๓๔) นางสาววิจิตร...

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๓๕) นางสาววิจิตร นารีศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๘ |
| ๓๕) นางสาวกัญญากรณ์ ลำแสงสี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๔๙ |
| ๓๖) นางสาวอุบล เกตุศิริ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๐ |
| ๓๗) นางสาวสุภาวดี ภายโสม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๑ |
| ๓๘) นางสาวประไพทิพย์ โค้ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๒ |
| ๓๙) นางสาวณัฏฐา ภัทรวิเศษชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๓ |
| ๔๐) นางสาวณัฏฐา ภัทรวิเศษชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๔ |
| ๔๑) นายพงษ์ศิริ ชุมศิริ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๕ |
| ๔๒) นายบรรณวิทย์ แสงสุข | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๖ |
| ๔๓) นายเวทีศ วัชรกุล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๗ |
| ๔๔) นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๘ |
| ๔๕) นางสาววันทนีย์ สิ้นดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๕๙ |
| ๔๖) นางสาวอุบลพร บุญศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๐ |
| ๔๗) นายเทพพิทักษ์ โสภณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๑ |
| ๔๘) นายจักรกฤษ พรหมพา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๒ |
| ๔๙) นายเมธีพงษ์ ปิ๋ว | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๓ |
| ๕๐) นายวรรณ นกขนิษฐา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๔ |
| ๕๑) นายภาณุวัฒน์ พิทักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๕ |
| ๕๒) นางสาวณิชา บรรณศิริ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๖ |
| ๕๓) นางสาวสกลาธิวัฒน์ บุญศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๗ |
| ๕๔) นางสาวโสมนัสย์ ชุ่มน้ำ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๘ |
| ๕๕) นางสาวณัฐพร สุทธิวิภา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๖๙ |
| ๕๖) นางสาววิไลดา ชลพาส | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๐ |
| ๕๗) นางสาวศศิธร แก้วมณี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๑ |
| ๕๘) นางสาวณิชา คำม่วง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๒ |
| ๕๙) นางสาวณัฏฐา นกขนิษฐา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๓ |
| ๖๐) นางสาวพรรณราย พรหมศิริ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๔ |
| ๖๑) นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๕ |
| ๖๒) นางสาววรรณภรณ์ สุวัตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๖ |
| ๖๓) นางสาวณัฏฐา ช่างวัน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๗ |
| ๖๔) นางสาวณัฏฐา นกขนิษฐา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๘ |
| ๖๕) นายสุวิทย์พงศ์ แสงเมือง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๗๙ |
| ๖๖) นายปริญญา โพธิ์คำ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๘๐ |
| ๖๗) นายสุวิทย์พงศ์ แสงเมือง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๑๘๑ |


นางจินดา นกขนิษฐา
ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐาน

๖๘) นางสาวณิชา...

๖๘) นางสาวกนิษฐนาถ วงศ์เครือ
๖๙) นางสาววิบูลชนก ยะมงคล
๗๐) นางสาวสุภาพร คานขามภิรม
๗๑) นางสาวภัทราวดี ภิรมย์
๗๒) นางสาวจิตสุภา สติธรรม
๗๓) นางสาวเบญจวรรณ ทองกลิ่น
๗๔) นางสาวนันทิกา น้อยวงศ์
๗๕) นางสาวจันทร์เพ็ญ จันทอง
๗๖) นางสาววิรัชกัญญา ภูธรทอง
๗๗) นางสาวกชกร เวศม์ปรีดิ์พัทธ์
๗๘) นางสาวพินาภรณ์ เครือวัลย์
๗๙) นางสาวธนนิภาณ์ ทองวัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๔
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๕
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๖
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๗
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๘
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๒๙
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๓๐
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๓๑
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๓๒
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๓๓
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๓๓๔


(นางณัฏฐา สอนธนาสุกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการและประเมินผล

เอกสารแบบท้ายหนังสือจับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๑๑
ที่ ๑๓ ๐๓๑๐(๑) / ๑๒๑ ๒๔ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๗๔ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 59 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|---|
| 1 | Aldicarb | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 2 | Aldicarb Sulfone | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 3 | Aldicarb Sulfoxide | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 4 | Aldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 5 | Arsenic | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 6 | Barium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 7 | α-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 8 | β-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 9 | γ-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 10 | δ-BHC | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 11 | Biochemical Oxygen Demand | 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽¹⁾ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁽¹⁾ |
| 12 | Cadmium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 13 | Carbaryl | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 14 | Carbofuran | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 15 | Chemical Oxygen Demand | 1) Open Reflux, Titrimetric method ⁽¹⁾ 2) Closed Reflux, Colorimetric method ⁽¹⁾ 3) Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽¹⁾ |
| 16 | Chlordane | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |


(นางณัฏฐา สอนธนาสุกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการและประเมินผล
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

17 Chromium...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------|--|
| 17 | Chromium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 18 | Color | ADM Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽⁴⁾ |
| 19 | Copper | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 20 | Cyanide | Distillation, Colorimetric method ⁽⁵⁾ |
| 21 | 4,4' DDD | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 22 | 4,4' DDE | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 23 | 4,4' DDT | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 24 | Dieldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 25 | Endosulfan I | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 26 | Endosulfan II | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 27 | Endosulfan Sulfate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 28 | Endrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 29 | Endrin aldehyde | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 30 | Formaldehyde | Distillation, Colorimetric Method ⁽⁷⁾ |
| 31 | Free Chlorine | 1) Iodometric Method ⁽⁸⁾ 2) DPD Colorimetric Method ⁽⁹⁾ |
| 32 | Heptachlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 33 | Heptachlor epoxide | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 34 | Hexavalent Chromium | Colorimetric Method ⁽¹⁰⁾ |


 (นาย)วิฑูรย์ จิตสุกุลวิไล
 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการและตรวจสอบคุณภาพ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

35 3-Hydroxy...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-------------------------|--|
| 35 | 3-Hydroxycarbofuran | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹¹⁾ |
| 36 | Lead | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 37 | Malathion | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 38 | Manganese | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 39 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹²⁾ |
| 40 | Methiocarb | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹¹⁾ |
| 41 | Methomyl | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹¹⁾ |
| 42 | Methoxychlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 43 | Methyl parathion | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 44 | 1-Naphthol | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹¹⁾ |
| 45 | Nickel | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 46 | Oil & Grease | 1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽¹³⁾ 2) Soxhlet Extraction Method ⁽¹⁴⁾ |
| 47 | Oxamyl | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹¹⁾ |
| 48 | pH | Electrometric Method ⁽¹⁵⁾ |
| 49 | Phenols | 1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽¹⁶⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽¹⁷⁾ |
| 50 | Propoxur | High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽¹¹⁾ |
| 51 | Selenium | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁸⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽³⁾ |
| 52 | Sulfide | 1) Iodometric method ⁽¹⁹⁾ 2) Methylene blue method ⁽²⁰⁾ |
| 53 | Temperature | Laboratory and Field Methods ⁽²¹⁾ |
| 54 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C ⁽⁴⁾ |
| 55 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro Kjeldahl Method ⁽¹⁾ |


 (นาย)วิฑูรย์ จิตสุกุลวิไล
 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการและตรวจสอบคุณภาพ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

56 Total...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------------------|--|
| 56 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C ⁽¹⁾ |
| 57 | Toxaphene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 58 | Trivalent Chromium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽¹⁾ |
| 59 | Zinc | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |

น้ำส้ม จำนวน 126 รายการ

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------|---|
| 1 | Acenaphthene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 2 | Acetone | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 3 | Aldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 4 | Anthracene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 5 | Antimony | Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 6 | Arsenic | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 7 | Atrazine | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 8 | Barium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 9 | Benzo(a)anthracene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 10 | Benzene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 11 | Benzo(b)fluoranthene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 12 | Benzo(k)fluoranthene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |


 (นันทพงษ์ อัครกฤตวิไล)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการทางเคมี
 กรมควบคุมมลพิษ

13 Benzoic acid...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------------|--|
| 13 | Benzoic acid | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 14 | Benzo(a)pyrene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 15 | Benzo(g,h,i)perylene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 16 | Beryllium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 17 | Bis(2-chloroethyl)ether | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 18 | Bis(2-ethylhexyl)phthalate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 19 | Bromodichloromethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 20 | Bromoform | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 21 | Butanol | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 22 | Butyl benzyl phthalate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 23 | Cadmium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 24 | Carbazole | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 25 | Carbon disulfide | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 26 | Carbon tetrachloride | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 27 | Chlordane | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 28 | p-Chloroaniline | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 29 | Chlorobenzene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 30 | Chlorodibromomethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |


 (นันทพงษ์ อัครกฤตวิไล)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการทางเคมี
 กรมควบคุมมลพิษ

31 Chloroform...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------------------|--|
| 31 | Chloroform | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 32 | 2-Chlorophenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 33 | Chromium | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 34 | Chromium (II) | Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽²⁾ |
| 35 | Chromium (VI) | Colorimetric Method ⁽²⁾ |
| 36 | Chrysene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 37 | Cyanide | Distillation, Colorimetric Method ⁽²⁾ |
| 38 | 2,4-D | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽²⁾ |
| 39 | DDD | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 40 | DDE | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 41 | DDT | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 42 | Dibenz(a,h)anthracene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 43 | Di-n-butyl phthalate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 44 | 1,2-Dichlorobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 45 | 1,3-Dichlorobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 46 | 1,4-Dichlorobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 47 | 3,3'-Dichlorobenzidine | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |


 (นางฉัตรกัญจน์ ชีระพงษ์)

 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการด้านความปลอดภัย
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

48 1,1-Dichloro...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------------|--|
| 48 | 1,1-Dichloroethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 49 | 1,2-Dichloroethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 50 | 1,1-Dichloroethylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 51 | cis-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 52 | trans-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 53 | 2,4-Dichlorophenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 54 | 1,2-Dichloropropane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 55 | 1,3-Dichloropropane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 56 | 1,3-Dichloropropene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 57 | Dieldrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 58 | Diethyl phthalate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 59 | 2,4-Dimethylphenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 60 | 2,4-Dinitrophenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 61 | 2,6-Dinitrotoluene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 62 | 2,6-Dinitrotoluene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 63 | Di-n-Octyl phthalate | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 64 | Endosulfan | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |
| 65 | Endrin | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾ |


 (นางฉัตรกัญจน์ ชีระพงษ์)

 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการด้านความปลอดภัย
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

66 Ethylbenzene...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 66 | Ethylbenzene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 67 | Fluoranthene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 68 | Fluorene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 69 | Heptachlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 70 | Heptachlor epoxide | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 71 | Hexachlorobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 72 | Hexachloro-1,3-butadiene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 73 | n-Hexane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 74 | α -HCH | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 75 | β -HCH | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 76 | γ -HCH | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 77 | Hexachlorocyclopentadiene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 78 | Hexachloroethane | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 79 | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 80 | Isophorone | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 81 | Lead | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 82 | Manganese | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ |


 (นางสาวนัทธพงษ์ นิตยกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์

2) Digestion...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---|---|
| | | 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 83 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 84 | Methanol | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 85 | Methoxychlor | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 86 | Methyl bromide | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 87 | Methylene chloride | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 88 | 2-Methylphenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 89 | 2-Methylnaphthalene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 90 | Methyl tert-butyl ether | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 91 | Naphthalene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 92 | Nickel | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁶⁾ |
| 93 | Nitrobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 94 | N-Nitrosodiphenylamine | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 95 | N-Nitrosodi-n-propylamine | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |
| 96 | Polychlorinated Biphenyls - PCB-1016 - PCB-1221 - PCB-1232 - PCB-1242 - PCB-1248 - PCB-1254 - PCB-1260 | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁵⁾ |


 (นางสาวนัทธพงษ์ นิตยกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์

97 Penta...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---|---|
| 97 | Pentachlorophenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 98 | pH | Electrometric method ⁽²⁾ |
| 99 | Phenanthrene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 100 | Phenol | 1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽¹⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽²⁾ |
| 101 | Pyrene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 102 | Selenium | Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽³⁾ |
| 103 | Silver | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 104 | Styrene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 105 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 106 | Tetrachloroethylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 107 | Toluene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 108 | Toxaphene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 109 | TPH (C ₅ -C ₈) | Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(1,2,11) |
| 110 | TPH (C ₁₀ -C ₁₃) | Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,21) |
| 111 | TPH (C ₁₀ -C ₁₉) | Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,21) |
| 112 | 1,2,4-Trichlorobenzene | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 113 | 1,1,1-Trichloroethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 114 | 1,1,2-Trichloroethane | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 115 | Trichloroethylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 116 | 2,4,5-Trichlorophenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |

วิฑูรย์
(นางสาววิฑูรย์ นิลธำนาชกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์มลพิษ
กรมการสิ่งแวดล้อม

117 2,4,6-Trichloro...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------------------|---|
| 117 | 2,4,6-Trichlorophenol | Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 118 | 1,3,5-Trimethylbenzene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 119 | Vanadium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾ |
| 120 | Vinyl acetate | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 121 | Vinyl chloride | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 122 | m-Xylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 123 | o-Xylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 124 | p-Xylene | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 125 | Xylene (Total) | Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 126 | Zinc | 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽¹⁾ |

อากาศเสีย (ปดองรถยนต์) จำนวน 28 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------|---|
| 1 | Antimony | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ |
| 2 | Arsenic | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ |
| 3 | Beryllium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ |

วิฑูรย์
(นางสาววิฑูรย์ นิลธำนาชกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์มลพิษ
กรมการสิ่งแวดล้อม

4 Cadmium...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-------------------|--|
| 4 | Cadmium | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ |
| 5 | Carbon Monoxide | Instrumental Analyzer Method ⁽¹⁾ |
| 6 | Chlorine | 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽²⁾ 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 7 | Chromium | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ |
| 8 | Cobalt | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ |
| 9 | Copper | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ |
| 10 | Cresol | Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽²⁾ |
| 11 | Dioxins/Furans | Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ⁽¹⁾ |
| 12 | Hydrogen Chloride | 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽²⁾ 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 13 | Hydrogen Fluoride | 1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ⁽¹⁾ |
| 14 | Hydrogen Sulfide | Absorption Sampling, Iodometric Method ⁽¹⁾ |
| 15 | Lead | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ |

(นายวิฑูรย์ นิลธำนาช)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศ

กรมการขนส่งทางบก

2) Isokinetic...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------------------------|--|
| 16 | Manganese | 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ |
| 17 | Mercury | 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 18 | Nickel | 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽¹⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽²⁾ |
| 19 | Opacity | Ringelmann's Method ⁽¹⁾ |
| 20 | Oxides of Nitrogen | 1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ⁽²⁾ 2) Instrumental Analyzer Method ⁽²⁾ |
| 21 | Selenium | Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾ |
| 22 | Sulfur Dioxide | 1) Absorption Sampling, Barium-Thoron Titrimetric Method ⁽²⁾ 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thoron Titrimetric Method ⁽¹⁾ 3) Instrumental Analyzer Method ⁽²⁾ |
| 23 | Sulfuric acid | Isokinetic Sampling, Barium-Thoron Titrimetric Method ⁽¹⁾ |
| 24 | Tellurium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 25 | Tin | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 26 | Total Suspended Particulate | Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽¹⁾ |
| 27 | Vanadium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾ |
| 28 | Xylene | 1) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾ 2) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾ |

(นายวิฑูรย์ นิลธำนาช)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศ

กรมการขนส่งทางบก

ซึ่งมีวัตถุประสงค์

ภาคผนวก ค 1-10

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 36 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------|--|
| 1 | Acrylonitrile | 1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,1226) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,1226) |
| 2 | Aldrin | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,1528) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,1626) |
| 3 | Antimony | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,11) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 4 | Arsenic | 1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 5 | Barium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 6 | Beryllium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 7 | Cadmium | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) |


 (นายวิภาดาพร นันทกุลวณิช)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมลพิษ
 กรมควบคุมมลพิษ

3) Digestion...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------|--|
| 8 | Chlordane | 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) 1) Waste Extraction, Separatory Funnel, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,1,15) |
| 9 | Chromium | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,11) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 10 | Chromium (VI) | 1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(1,17) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(1,17) |
| 11 | Cobalt | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,11) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 12 | Copper | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,1,15) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,11) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 13 | 2,4-D | 1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,1,15) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,1) |


 (นายวิภาดาพร นันทกุลวณิช)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมลพิษ
 กรมควบคุมมลพิษ

14 DDD...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------|--|
| 14 | DDD | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 15 | DDE | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 16 | DDT | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 17 | Dieldrin | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 18 | Endrin | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 19 | Heptachlor | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 20 | Lead | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,18) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,19) |
| 21 | Lindane | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,21) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,21) |



(นางธิษฐานย์ นิตกรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์มลพิษ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12

22 Mercury...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---|--|
| 22 | Mercury | 1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,18) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁹⁾ |
| 23 | Methoxychlor | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,4,20) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) |
| 24 | Molybdenum | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,18) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,19) |
| 25 | Nickel | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,18) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,19) |
| 26 | Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260 | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,21) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,21) |
| 27 | Pentachlorophenol | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22) |
| 28 | pH | Electrometric Method ^(31,32) |



(นางธิษฐานย์ นิตกรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์มลพิษ
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 12

29 Selenium...

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-------------------|--|
| 29 | Selenium | 1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,8,20) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,26) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 30 | Silver | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,16) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 31 | Slivex | 1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,20) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽²⁵⁾ |
| 32 | Thallium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 33 | Toxaphene | 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,8,27) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 34 | Trichloroethylene | 1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,12,26) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,9,26) |
| 35 | Vanadium | 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |


 (นายถิรพงษ์ นัครตุงกูญ)

36 Zinc

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------|--|
| 36 | Zinc | 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,8,16) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,16) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |

สิ้น จำนวน 125 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------|--|
| 1 | Acesaphthene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(8,27) |
| 2 | Acetone | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,3,26) |
| 3 | Aldrin | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 4 | Anthracene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 5 | Antimony | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,14) |
| 6 | Arsenic | 1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,18) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 7 | Atrazine | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,26) |
| 8 | Barium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,26) |
| 9 | Benzo(a)anthracene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 10 | Benzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,3,26) |
| 11 | Benzo(b)fluoranthene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 12 | Benzo(k)fluoranthene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27) |


 (นายถิรพงษ์ นัครตุงกูญ)

13 Benzoic...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------------|--|
| 13 | Benzoic acid | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,21) |
| 14 | Benzol(a)pyrene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,21) |
| 15 | Benzol(g,h)perylene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,21) |
| 16 | Beryllium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 17 | Bis(2-chloroethyl)ether | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,21) |
| 18 | Bis(2-ethylhexyl)phthalate | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(13,23) |
| 19 | Bromodichloromethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 20 | Bromofum | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 21 | Butanol | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 22 | Butyl benzyl phthalate | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(13,23) |
| 23 | Cadmium | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 24 | Carbazole | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 25 | Carbon disulfide | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 26 | Carbon tetrachloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 27 | Chlordane | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 28 | p-Chloroaniline | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 29 | Chlorobenzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 30 | Chlorodibromomethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 31 | Chloroform | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |


 (นางศุภกมล ชีระกุลชัย)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการกองมาตรฐานและ
 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

32 2-Chlorophenol...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------------------|---|
| 32 | 2-Chlorophenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 33 | Chromium | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14) |
| 34 | Chromium (III) | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method/ Alkaline Digestion Colorimetric Method/Calculation Method ^(7,14,17) |
| 35 | Chromium (VI) | Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(8,17) |
| 36 | Chrysene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 37 | Cyanide | Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(28,29,30) |
| 38 | 2,4-D | Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,28) |
| 39 | DDD | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 40 | DDE | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 41 | DDT | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 42 | Dibenz(a,h)anthracene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 43 | Di-n-butyl phthalate | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 44 | 1,2-Dichlorobenzene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 45 | 1,3-Dichlorobenzene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 46 | 1,4-Dichlorobenzene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 47 | 3,3'-Dichlorobenzidine | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,27) |
| 48 | 1,1-Dichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |


 (นางศุภกมล ชีระกุลชัย)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการกองมาตรฐานและ
 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

49 1,2-Dichloro...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------------------|--|
| 49 | 1,2-Dichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 50 | 1,1-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 51 | cis-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 52 | trans-1,2-Dichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 53 | 2,4-Dichlorophenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 54 | 1,2-Dichloropropane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 55 | 1,3-Dichloropropane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 56 | 1,3-Dichloropropene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 57 | Dieldrin | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 58 | Diethyl phthalate | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28) |
| 59 | 2,4-Dimethylphenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 60 | 2,4-Dinitrophenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 61 | 2,4-Dinitrotoluene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 62 | 2,6-Dinitrotoluene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 63 | Di-n-Octyl phthalate | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,28) |
| 64 | Endosulfan | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 65 | Endrin | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 66 | Ethylbenzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 67 | Fluoranthene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |



(นางสาวสุภาวดี นิลทองดี)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

68 Fluorene...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 68 | Fluorene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 69 | Heptachlor | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 70 | Heptachlor epoxide | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 71 | Hexachlorobenzene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 72 | Hexachloro-1,3-butadiene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 73 | n-Hexane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,26) |
| 74 | α-HCH | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 75 | β-HCH | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 76 | γ-HCH | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 77 | Hexachlorocyclopentadiene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 78 | Hexachloroethane | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 79 | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 80 | Isothorone | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 81 | Lead | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16) |
| 82 | Manganese | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16) |
| 83 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁹⁾ |
| 84 | Methanol | Equilibrium Headspace, Gas chromatographic Method ^(11,21) |



(นางสาวสุภาวดี นิลทองดี)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

85 Methoxychlor...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---|--|
| 85 | Methoxychlor | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22) |
| 86 | Methyl bromide | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,20) |
| 87 | Methylene chloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,20) |
| 88 | 2-Methylphenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 89 | 2-Methylnaphthalene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 90 | Methyl tert-butyl ether | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,28) |
| 91 | Naphthalene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,28) |
| 92 | Nickel | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,19) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,18) |
| 93 | Nitrobenzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,29) |
| 94 | N-Nitrosodiphenylamine | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 95 | N-Nitrosodi-n-propylamine | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 96 | Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260 | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 97 | Pentachlorophenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 98 | Phenanthrene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 99 | Phenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |


 นกตพงษ์ อัครนุรักษ์
 ผู้อำนวยการกองการปฏิบัติการด้านพิษวิทยา
 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

100 Pyrene...

| ลำดับที่ | สารเคมี | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---|---|
| 100 | Pyrene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 101 | Selenium | Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,30) |
| 102 | Silver | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,18) |
| 103 | Styrene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 104 | 1,1,2,2-Tetrachloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 105 | Tetrachloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 106 | Toluene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 107 | Toxaphene | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 108 | TPH (C ₉ -C ₁₀) | Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(13,27) |
| 109 | TPH (C ₁₀ -C ₁₄) | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,27) |
| 110 | TPH (C ₁₄ -C ₁₈) | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,27) |
| 111 | 1,2,4-Trichlorobenzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 112 | 1,1,1-Trichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 113 | 1,1,2-Trichloroethane | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 114 | Trichloroethylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 115 | 2,4,5-Trichlorophenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 116 | 2,4,6-Trichlorophenol | Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27) |
| 117 | 1,3,5-Trimethylbenzene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |
| 118 | Vanadium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,18) |
| 119 | Vinyl acetate | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26) |


 นกตพงษ์ อัครนุรักษ์
 ผู้อำนวยการกองการปฏิบัติการด้านพิษวิทยา
 กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

120 Vinyl chloride...

| ลำดับที่ | สารพิษ | วิธีตรวจวัด |
|----------|----------------|--|
| 120 | Vinyl chloride | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(15,26) |
| 121 | m-Xylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(15,26) |
| 122 | o-Xylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(15,26) |
| 123 | p-Xylene | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(15,26) |
| 124 | Xylene (Total) | Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(15,26) |
| 125 | Zinc | 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,18) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,21) |

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548, เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว,ราชกิจจานุเบกษา, 25 มกราคม 2549, เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114.
- กระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549, เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเคมีที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำไอน้ำที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง, ราชกิจจานุเบกษา, 4 ธันวาคม 2549, เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย, พิมพ์ครั้งที่ 4, กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency, Standards of Performance for New Stationary Sources, 40 CFR 60, Appendix A, 2019.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, SW-846, 1997.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils: SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium, SW-846 Method 3060A, 1996.


(นันทกมล ชีระกุลชัย)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการบำบัดมลพิษ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

9. United States...

- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Soxhlet Extraction, SW-846 Method 3540C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis, SW-846 Method 5021A, 2014.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Purge-and-Trap for Aqueous Samples, SW-846 Method 5030C, 2003.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Closed-System Purge-and-Trap And Extraction For Volatile Organics in Soil and Waste Samples, SW-846 Method 5035A, 2002.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry, SW-846 Method 6010D, 2018.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Flame Atomic Absorption Spectrophotometry, SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Arsenic (Atomic Absorption, Gaseous Hydride), SW-846 Method 7061A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7470A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Selenium (Atomic Absorption, Gaseous Hydride), SW-846 Method 7741A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency, Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods, Nonhalogenated Organics Using GC/FID, SW-846 Method 8015D, 2003.


(นันทกมล ชีระกุลชัย)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการบำบัดมลพิษ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

22. United States...

22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticide by Gas Chromatography. SW-846 Method 8081B, 2007.

23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Phthalate Esters by Gas Chromatography with Electron Capture Detection (GC/ECD). SW-846 Method 8061A, 1996.

24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organophosphorus Compounds by Gas Chromatography. SW-846 Method 8141B, 2007.

25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chlorinated Herbicides By GC Using Methylation or Pentafluorobenzoylation Derivatization. SW-846 Method 8151A, 1996.

26. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D, 2018.

27. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SemiVolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270E, 2018.

28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.

29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.

30. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric. SW-846 Method 9014, 2014.

31. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.

32. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.


(นางจิราญณ์ ไชยทรัพย์ใส)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์และทดสอบ
สารเคมีและวัตถุอันตราย

ที่ ธก ๐๓๐๐(๒)/ ๕.๓๓๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑.๑ พญกพร ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง ๑) คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขออนุญาตเพิ่มห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

๒) หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ ธก ๐๓๐๐(๒)/๔๓๕๖ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

ตามที่หนังสืออ้างถึง ๑ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ขอปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกสาร เลขทะเบียน ๖-๐๓๓ สดงวันที่ผลิตที่ ๙ ระบอบการเขียน ๒๔ กรมพญาไทใน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ส่งหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ที่ ธก ๐๓๐๐(๒)/๔๓๕๖ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ ตามหนังสืออ้างถึง ๒ และได้ตรวจสอบพบ
ความคลาดเคลื่อนจึงขอยกเลิกหนังสือฉบับดังกล่าว โดยให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
ใช้หนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฉบับใหม่ ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นางสาวศินี สิงห์สุขย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๐๐๓
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย
 - ๑) นางสาววันวิสาข์ ปรีเปรมโรชฎุ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๕
 - ๒) นางสาวอรพรรณ คงนิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๖
 - ๓) นางสาวลาวัณ ทอศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๐๐๕
 - ๔) นายจักรกฤษ พรมพรา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๕
 - ๕) นายณัฐพงษ์ ปิวิไล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๖
 - ๖) นางสาวณัฏฐา สุขทิวาภิสิทธิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๗
 - ๗) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๘
๓. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย
 - ๑) นางสาววันวิสาข์ ปรีเปรมโรชฎุ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๕
 - ๒) นางสาวอรพรรณ คงนิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๖
 - ๓) นางสาวลาวัณ ทอศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๐๐๕
๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๓ ราย
 - ๑) นางสาวอรวิชุดา ทุเลจัญญะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๓
 - ๒) นายพิชิตศักดิ์ คำวงษา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๔
 - ๓) นายสุภากร พรมพราทะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๕

๔) นายจักรกฤษ...

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายจักรกฤษ ทุเลจัญญะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๓ |
| ๒) นายพิชิตศักดิ์ คำวงษา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๔ |
| ๓) นายสุภากร พรมพราทะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๕ |
| ๔) นางสาววันวิสาข์ ปรีเปรมโรชฎุ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๖ |
| ๕) นางสาวอรพรรณ คงนิยม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๗ |
| ๖) นางสาวลาวัณ ทอศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๐๐๕ |
| ๗) นายจักรกฤษ พรมพรา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๕ |
| ๘) นายณัฐพงษ์ ปิวิไล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๖ |
| ๙) นางสาวณัฏฐา สุขทิวาภิสิทธิ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๗ |
| ๑๐) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๔๐๘ |
| ๑๑) นางสาววิภากร คงจิตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๓๓-๖-๔๓๖๘ |

อนึ่ง พบว่าติดบบนนี้ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีข้อบกพร่องซึ่งขอเปลี่ยนแปลงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกสาร ที่ ธก ๐๓๐๐(๒)/๔๓๕๖ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจิราภา เมฆะศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการกองทะเบียนและรับรองผู้ประกอบการ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กรณีมีข้อสงสัยหรือข้อผิดพลาด

กรุณาตรวจสอบวิธีการวิเคราะห์เอกสารและขอเปลี่ยนแปลงห้องปฏิบัติการ

โทร ๐ ๒๖๐๖ ๔๓๖๖ - ๒ ๒๖๐๖ ๔๓๖๗

โทรสาร ๐ ๒๖๐๕ ๓๖๖๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
แบบฟอร์มที่ ๖ สาขาสามัญ
สหกรณ์ กฤษฎีกา ๓๐๖๒๐

୧୬ ଅନୁଶୀଳନ ପ୍ରଣାଳୀ

เรื่อง เปลี่ยนแปลงกฎหมายการลงโทษผู้ผิดกฎหมายในอาชญากรรม

เขียน: การรณรงค์จัดการ ทรัพย์สิน: เลสลีย์ แอส. คลานซ์ลิ่ง: เบลวีส จาวิท

ข้าพเจ้านี้ ทำหน้าที่สอน/สอนพิเศษ/สอนนักเรียน และงานบริหารงานและกิจการของโรงเรียน/วิทยาลัย/มหาวิทยาลัย
ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

สหพันธ์สื่อที่ยั่งยืน บริษัท เอเชีย เอเชีย คอนกรีตติ้ง เซอร์วิส จำกัด หรือมีผู้ให้บริการวิเคราะห์และแปลผลเป็นวัน 1-30 ตุลาคม ค.ศ. 1998 สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน 1๐๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ขอเรียนแปลผลรายการของทั้งปวงเพื่อการวิเคราะห์ ความละเอียดถี่ถ้วนแล้ว นับ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๓. ให้ประธานสภาผู้แทนราษฎรและคณะกรรมการบริหาร สำนักงบประมาณ

นางสาวสุพรรณพร ลั่นทอง ทะเบียนเลขที่ 7-๐๘๓-ก-๐๑๐๖

๒. ให้ยกเลิกเจ้าพนักงานที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๓ ราย

๑) นางสาวบุญธรรม สรรพวงษ์ ทะเบียนเลขที่ 2-0200-9-000000

๒) นางสาวชลใจ ศรีสรวร ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑-9-๗๗๔๕

๓) นางสาวธิดิณี อ่อนบ่อแก้ว ทะเบียนเลขที่ 7-0๙๓-4-๔๐๑๕

๔) นางสาวกนกวรรณ เกี่ยมจิบลดา ทะเบียนเลขที่ 7-๐๓๓-4-๑๐๓๖

๕) นางสาวพริ้งฟ้า เกียรติชื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๓-๙-๘๐๑๗

๖) นางสาวอรพิตา นนทวณิช ทะเบียนเลขที่ 7-088-B-609

[illegible]

๓) นางสาววริศรา ชนะหาญ ทะเบียนเลขที่ 7-008-3-00006

๒) มาตรา ๒๖๖(๑) แห่งประมวลกฎหมายอาญา

[illegible]

www.bangkokpost.com 2-020-2-6229

[illegible]

นางสาวกมลทิพย์ ศรีสุวรรณ โทร. ๐๒-๖๕๑-๘๙๓๔

အသုံးပြုမှုအမျိုးအမည်: အသုံးပြုမှုအမျိုးအမည်

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| ၁၁) မလေးရှားမဟာမိတ်အဖွဲ့ | ၁၂) မလေးရှားမဟာမိတ်အဖွဲ့ |
|--------------------------|--------------------------|

이제, \mathcal{H}_1 와 \mathcal{H}_2 를 \mathcal{H} 의 부분공간으로 생각하면, \mathcal{H}_1 과 \mathcal{H}_2 의 직교공간의 직교교차공간은 \mathcal{H}_1 과 \mathcal{H}_2 의 교차공간이다. 즉, $\mathcal{H}_1 \cap \mathcal{H}_2 = (\mathcal{H}_1^\perp \cap \mathcal{H}_2^\perp)^\perp$ 이다. 이로부터 다음을 얻는다.

82-2 ND 1212 7199 1001702 REC'D STATE ST. 7-13-99 11:45 AM

๔. ใ้ห้เขียนชื่อตัวที่

๔. ให้เพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวสุภาวรัตน์ สานแก้ว ทะเบียนเลขที่ 7-080-9-๗๖๓๕

๒) นางสาวสุวรรณา กวอนกลาง ทะเบียนเลขที่ 7-088-9-๒๖๗๖

๓) นางสาวศิริวรรณ เจริญจิณ ทะเบียนเลขที่ 7-๐๑๑-9-๘๖๐๗๗

๔) นางสาวกิตติณี แสงสา ทะเบียนเลขที่ 7-0869-9-๘๖๗๘

๕) นางสาวรณิศา รังวงศ์ ทะเบียนเลขที่ 7-๐๑๑-9-๗๖๙๘

๒) นางสาวจิตตานันท์ สุวรรณชาติ ทะเบียนเลขที่ 3-๐๑๑-9-๗๖๘๐

ฉบับที่ ๑๓๑๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๒ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒

มีอะไรมาฝากครับ

ขอแนะนำความรู้ฉบับนี้

John A. Smith

(ប្រាជ្ញបតក មេធាវីបរិស័ទ)

ສູ່ໜ້າຕາທາງຕາເວັນຕົກເໜືອ ເມື່ອເຮົາເຂົ້າສູ່ໂຮງກາຍ
ບູນຊື່ນ ທາງກະທົບເປັນໂຄ້ງໄກ່ ກະທົບກະທຸກ

กองวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ
กลุ่มเกษตรฐานนวัตกรรมวิเคราะห์ทดสอบและประเมินผลปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๒๒๒-๕๕ ๒๕๓๐-๕๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๒๒๒-๕๕ ๒๕๓๐-๕๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ seaboard@seaboard.go.th

ที่ ยก ๐๓๙๐(๓)/ ๔๔๘๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เพื่อ: เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เป็น: กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง: คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุจิตรา นามารักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๕ |
| ๒) นางสาวกวีจิตินทร์ แรสุวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๐๐๕ |
| ๓) นายเสถียร จิตตยานันท์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๐๐๕ |
| ๔) นางสาวเบญจพร ทองนอก | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๐๐๖ |
| ๕) นางสาววันวิสาข์ ปริเปรมโฆษ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๐๔๐ |
| ๖) นางสาวอรพรรณ คงนิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๐๔๓ |
| ๗) นางสาวสมใจ ศรีธาวาร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๐๔๓ |

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๕ ราย

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| ๑) นายทศนิกุล ชัยนิตย์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๐ |
| ๒) นายชลิศ เขียวระยับ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๕ |
| ๓) นางสาวอรุณจิตน์ พิศน | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๘ |
| ๔) นายชัย บัวสด | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๘ |
| ๕) นายศรัณย์ เขื่อนนิศา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๐ |
| ๖) นางสาวทิพพารณ์ สำแดง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๓ |
| ๗) นายเวศ ธิติกุล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๐ |
| ๘) นายภาณุวัฒน์ หันสูง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๓ |
| ๙) นายวราภรณ์ แต้สิทธิ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๓ |
| ๑๐) นางสาวโกลรัฐ คัมไพนา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๓ |
| ๑๑) นางสาวศศิธร แก้วบุณ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๕ |
| ๑๒) นางสาวนริศรา คำม่อ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๕-๓๒๕๖ |

๑๑) นายสุทธิพงษ์...

๑๑) นายสุทธิพงษ์ แสงเมือง

๑๒) นางสาวกวีจิตินทร์ แรสุวรรณ

๑๓) นางสาวอรุณจิตน์ พิศน

๑๔) นางสาวกวีจิตินทร์ แรสุวรรณ

๑๕) นางสาวอรุณจิตน์ พิศน

๓. ให้เพิ่มผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายทศนิกุล ชัยนิตย์

๒) นายชลิศ เขียวระยับ

๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

๑) นางสาวอรุณจิตน์ พิศน

๒) นางสาวนริศรา คำม่อ

๓) นางสาวกวีจิตินทร์ แรสุวรรณ

๔) นางสาวอรุณจิตน์ พิศน

๕. หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ออกหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ ยก ๐๓๙๐(๓)/๔๔๘๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่อยู่ในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ข้างหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาระบบการ
ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม



ใบกำกับผลการประเมินประสิทธิภาพ

กองวิจัยและพัฒนามืองเสริมโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๑๑๕ ถึง ๒๕๓๐-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๑๑๖ ถึง ๒๕๓๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@w.mai.go.th



ที่ สก-๐๓๑๐(๓)/ ๕๖๓๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๑๔ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และเอกสารหลักฐานของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (สฟ.) บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวกนกวรรณ เอี่ยมจินดา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๖๗๓

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

๑) นางสาวโสฬดา ปะสาพทะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๗๑๑๗

๒) นางสาวพิชญ์นิลดา มะโรงศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๗๑๑๗

๓) นางสาวเพชรินทร์ อีร์รัฐเศรษฐ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๗๑๑๗

๔) นางสาวกวิสรา จันทร์กระแจะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๐๒๕

๕) นางสาววิจิตร นาคีศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๐๒๖

๖) นางสาวณัฏฐนันท์ เจริญกิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๐๕๒

๗) นางสาวเบญจภรณ์ หอมกลิ่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๐๕๘

๘) นางสาวชนิกานต์ หอมวัน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๐๖๕

๓. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

๑) นางสาวโสฬดา ปะสาพทะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๑

๒) นางสาวพิชญ์นิลดา มะโรงศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๔

๓) นางสาวเพชรินทร์ อีร์รัฐเศรษฐ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๕

๔) นางสาวกวิสรา จันทร์กระแจะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๖

๕) นางสาววิจิตร นาคีศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๗

๖) นางสาวเบญจภรณ์ หอมกลิ่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๘

๗) นางสาวชนิกานต์ หอมวัน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๙

๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่..

- ๒ -

๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางอสิทธิเมธา ศรีบุตทา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๕

๕. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาวปวีณา พงษ์วิเชียร
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๘๐๐๓ เป็น นางปวีณา พงษ์วิเชียร

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอออกให้ใช้แทนเอกสารที่ส่งต่อมายังสำนักงานคณะกรรมการวิเคราะห์เอกชน
ที่ สก ๐๓๑๐(๓)/๕๖๓๒๕ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งหน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางชีลา เลขาฯบริหาร)
ผู้อำนวยการกองบริหารความปลอดภัยโรงงาน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยผลิตภัณฑ์โรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๒๐ ๖๓๕๒ ต่อ ๒๕๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๒๐ ๖๓๕๒ ต่อ ๒๕๕๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@w.maf.go.th





ที่ ๑๓ ๐๑๐๔(๑)/ ๑๐๕๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธิน ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอคืนสิทธิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขที่
๑๕ วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่ยังถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เลขที่
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๕ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววิจิตร บาริศรี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๗ |
| ๒) นางสาวณิชา อนุพงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๘ |
| ๓) นางสาวศิริจันทร์ทิพย์ อภิรักษ์ดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๙ |

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอติพร ศรีจำรัส | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๕ |
| ๒) ว่าที่ร้อยตรีบรรจจะ แสงศรีจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๔ |
| ๓) นางสาวปาราศ์ทิพย์ ไชยสูง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๕๐ |
| ๔) นายพงษ์ศิริ รุณพิริย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๕๗ |
| ๕) นางสาวสราณีวันดี บุณวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๕๐ |
| ๖) นางสาวนันทภา น้อยวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๕๙ |
| ๗) นางสาววิจิตรสินทร์ ชูวงกุล | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๖๓ |
| ๘) นางสาวบุณยาพร รัตนสุตา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๕๖ |

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนันทพร คำทองโคตร | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๖ |
| ๒) นางสาวพรนภา วิมลหนอง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๗ |
| ๓) นางสาววรรณน พรมทิมา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๘ |
| ๔) นางสาวอรพพรรณ บุญตาน้อย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๐๙ |
| ๕) นางสาวบุศยารัตน์ ศิลาชัย | ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๙-๐๐๑๐ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้...

- ๒ -

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะทยอยออกให้เมื่อออกยากขึ้นตามเงื่อนไขของกฎกระทรวงที่ออก
ที่ ๑๓ ๐๑๐๔(๑)/๑๐๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ข้างหนังสือฉบับนี้

จึงขอเสนอที่ตรวจ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว อติพร ศรีจำรัส
ผู้อำนวยการกองบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม



(ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์)

กองวิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิชาการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๔๐ ๖๓๒๒ ต่อ ๒๕๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๖ ๒๓๒๒ ต่อ ๒๕๓๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@diw.mai.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ปลอดภัยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ที่ ๑๓ ๐๓๑๐(๑) ๘๑๒ ๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรที่ต้องปฏิบัติตามการวิเคราะห์

เรื่อง การบริหารจัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอรับทะเบียนพ่อค้าขาย/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอพิจารณาสิทธิขออนุญาตปฏิบัติตามการวิเคราะห์เอกสาร
เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ขอปฏิบัติตามการวิเคราะห์เอกสาร
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรที่ต้องปฏิบัติตามการวิเคราะห์ ความละเอียดดังนี้

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลต่อการปฏิบัติตามการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายภาณุวัฒน์ คงโคกนิล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๕

๒) นายอภิชาติ ศรีทองหล่อ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๒. ให้อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลต่อการปฏิบัติตามการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

๑) นายสุพจน์ ธีบุญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๒) นางสาวสุภาวดี ภายโสม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๓) นางสาวพิมพ์พร วัชรไว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๔) นายบรรณวิทย์ แสงสุก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๕) นางสาวสุภาพร สานงามนิม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๖) นางสาวกัญญาณี ทัพชุม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๗) นางสาวจันทร์เพ็ญ จันทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๘) นางสาวกรรณ เวศน์วิทย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๙) นางสาวศันธรศรี เครือวัลย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๑๐) นายพงษ์เทพ สัตย์เกาะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๑๑) นางสาววรรณิศา กิจจิรา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

๑๒) นางสาวพรนภา วัฒนสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑๑-๖-๐๑๑๑๖

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอตามระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประจักษ์ คำวงศ์)

ผู้อำนวยการกองบริหารความปลอดภัยโรงงาน

ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย

กองส่งเสริมและพัฒนาระบบความปลอดภัยโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์เอกสารและทะเบียนการปฏิบัติตามการวิเคราะห์

โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๒๕๖๒ หรือ ๒๕๖๐-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๖๐ ๒๕๖๒ หรือ ๒๕๖๐-๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ srabak@doe.go.th



“อุตสาหกรรมสีเขียว เป็นระบบนิเวศการทำงาน ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ภาคผนวก ค 2

เอกสารสอบเทียบความถูกต้อง ของเครื่องมือเก็บตัวอย่าง

**ตารางสรุปรายการเอกสารการสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือเก็บตัวอย่าง
และเครื่องมือตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม**

| รายการตรวจวัด | เครื่องมือเก็บตัวอย่าง | เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ |
|---|--|-------------------------|
| | ชื่อเครื่องมือ | ชื่อเครื่องมือ |
| 1. ระดับเสียง L_{eq} 1 hr, L_{eq} 24 hr, L_{max} , L_{dn} และ L_{90} | Acoustic Calibrator Sound Level Meter No. CR-B02, B10 | - |
| 2. คุณภาพน้ำผิวดิน | | |
| Temperature | - | Thermometer |
| Turbidity | - | Turbidity Meter |
| pH | - | pH Meter |
| Conductivity | - | Conductivity Meter |
| Total Suspended Solids | - | Digital Balance |
| Total Dissolved Solids | - | Digital Balance |
| BOD ₅ | - | BOD Analyzer |
| Nitrate-Nitrogen | - | Spectrophotometer |
| Total Phosphate | - | Spectrophotometer |
| Sulfate | - | Spectrophotometer |
| Phenols | - | Spectrophotometer |
| Cyanide as Hydrogen Cyanide | - | Spectrophotometer |
| Manganese | - | ICP |
| Total Coliform Bacteria | - | Incubator+Water Bath |
| Fecal Coliform Bacteria | - | Incubator+Water Bath |
| Organochlorine Pesticides | - | GC/MS |

ระดับเสียงในบรรยากาศ



THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-66/0358

MTC No. EEL BP. 22/0366

CALIBRATION CERTIFICATE

Submitted by : S.P.S. Consulting Service Co., Ltd.

Address : 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Road, Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900.

Calibrated at : Electrical and Electronic Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre.
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Rd., Muang, Samutprakan 10280.

Instrument Calibrated :

Description : Sound Calibrator

Manufacturer : Cirrus

Model : CR-515

Serial No. : 92002

Ambient Environment

Temperature : $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \%$

Ambient Pressure : $(101.325 \pm 1.500) \text{ kPa}$

Standards used : 1. Digital Function Synthesizer NF Electronic DF-193A S/N 122037.

2. Measuring Amplifier Bruel&Kjaer 2636 S/N 1537484.

3. Programmable Attenuator Tamagawa TPA-303A S/N OF 2214.

4. Digital Multimeter Agilent 34401A S/N MY44005560.

5. Pressure Transmitter Vaisala PTB202AD S/N T0650001.

6. Audio Analyzer Keithley 2015-P S/N 4106495.

7. Condenser Microphone Bruel&Kjaer 4180 S/N 2889871.

Calibration Procedure: CP-102-04 based on IEC 60942-2003. The sound pressure level of instrument was measured by standard microphone using an insert voltage technique.

This instrument has been calibrated against standards maintained at Electrical and Electronic Standards Laboratory (EEL), which are traceable to the International System of Units through the National Institute of Metrology (Thailand).

The information on actual reading is attached herewith and the uncertainty limits quoted refer to the measured values only.

Date of Receipt : 3 Mar. 2023

Date of Calibration : 13 Mar. 2023

1 / 2

N. N. P. P.

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full, are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM&L/MTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu.3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9099
E-mail : rump@tistr.or.th Website: www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mt@tistr.or.th

Office
196 Phaholyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-50 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumalee@tistr.or.th

หน้า 2-3

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-66/0358

MTC No. EEL. BP. 22/0366

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

Nominal Output of Unit Under Test = 94 dB re 20 μ Pa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20 μ Pa, Corrected to Reference Conditions: 101.325 kPa, 23.0 °C and 50 %RH.

1. Sound Pressure Level

| Standard Microphone Type | Measured Sound Pressure Level (dB) | Deviated value (dB) | Uncertainty (dB) | Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1 |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|
| 1/2 inch Bruel&Kjaer 4180 | 93.99 | -0.01 | ± 0.10 | ± 0.40 dB |

2. Frequency

| Standard Microphone Type | Measured Frequency (Hz) | Deviated value (Hz) | Uncertainty (Hz) | Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1 |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|
| 1/2 inch Bruel&Kjaer 4180 | 1000.3 | 0.3 | ± 1.5 | $\pm 1.0\%$ |

3. Total Distortion

| Standard Microphone Type | Measured Total Distortion (%) | Uncertainty (%) | Tolerance limit IEC60942:2003 Class 1 |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 1/2 inch Bruel&Kjaer 4180 | 1.39 | ± 0.50 | $\pm 3.0\%$ |

- Note :
1. No adjustment.
 2. The calibrator pressure correction was not included.
 3. The microphone volume correction was not included.

Calibrated by :


(Mr. Nuttapong Niljrusvanit)

Approved by :


(Mr. Prawit Klungsap)
Director

Electrical and Electronic Standards Laboratory
Industrial Metrology and Testing Service Centre

Date of Calibration : 13 Mar. 2023

Date of Issue : 14 Mar. 2023

Ref : 2011266030300928001

2 / 2

End of Certificate

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.
Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM&L/MTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : numpo@tistr.or.th Website: www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
195 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5223, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumate@tistr.or.th

ภาคกลาง หน้า 2-4



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 14 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10500
T: 02-054-0210-12 F: 050-513-4211 E-mail: info@sps.co.th, www.sps.co.th

Note R_392/23

Sound Level Meter Calibration Report

Acoustic Calibrator Data

| | | | |
|-------------------|----------------|------------------|---------------|
| Brand | CIRIUS | Number | AC-CR01/63 |
| Model | CR515 | Serial No. | 92002 |
| Calibration Range | 94 dB, 1000 Hz | Last Calibration | 13 March 2023 |
| | | Due Date | 13 March 2024 |

Calibration Data

Sound Level Meter Data

Calibration Data

| SLM No. | Brand | Model | Serial No. | Date | Actual Reading [dB] | |
|---------|--------|--------|------------|--------------|---------------------|------------------|
| | | | | | Before Adjustment | After Adjustment |
| CR-B02 | Cirrus | CR161B | G301157 | 17 July 2023 | 94.0 | 94.0 |
| CR-B10 | Cirrus | CR161B | G301407 | 17 July 2023 | 94.1 | 94.0 |

Acoustic Certified Value : Thailand Institute of Scientific and Technological Research
(TISTR)

93.99 ± 0.10 dB

Calibrated by :

Adul Dongklom
(Mr. Adul Dongklom)

Approved by :

(Signature)
(Mr. Peera Detudom)

คุณภาพน้ำผิวดิน

Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400065-2

Page : 1 of 2

Submitted by : S. P. S Consulting Service Co.,Ltd.

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Equipment : Liquid in Glass Thermometer

Manufacturer : SK

Model : N/A

Range : 0 °C to 100 °C

Resolution : 1 °C

Serial No. : N/A

Immersion : Total

ID No. : TM21/59

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 01 February 2023

Date of Calibration : 06 February 2023

Date of Issue : 06 February 2023

Calibrated by : Chortip Samchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4001 based on ASTM E77-07 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|------------|-------------|---|
| 400001 | TT-0016-22 | 07 Feb 2024 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

2. Standard Digital Thermometer

| ID No. | Cert. No. | Due Date | Traceability |
|--------|-----------|-------------|---|
| 400003 | 21E1850 | 14 Jun 2023 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |
| 400004 | 21E1850 | 14 Jun 2023 | National Institute of Metrology Thailand (NIMT) |

Approved by :



(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 66-400065-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

Ice point check : UUC⁺ reading 0 °C Standard reading 0.3606 °C

| Standard Reading (°C) | UUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty (± °C) |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 20.3607 | 20 | 0.4 | 0.31 |

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -

B.





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000-29 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 23CH432

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

| | |
|-------------------------|--|
| Equipment : | Turbidity Meter |
| Manufacturer : | Eutech |
| Model : | Cyberscan WL TB1000 |
| Serial No. : | 201802206 |
| ID. No. : | TB 03/61 |
| Condition As-Received: | Used Item |
| Received Date : | 29 March 2023 |
| Calibration Date : | 30 March 2023 |
| Reference : | 2303-1034WN-1 |
| Submitted by : | S.P.S. Consulting Service Co.,Ltd. 7 Phaholyothin 24, Phaholyothin Road., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900 |
| Ambient Temperature : | (25 ± 2.5) °C |
| Relative Humidity : | (50 ± 20) % |
| Calibration Procedure : | In - house method : CP-CH11 based on direct measurement by using Formazin standard solution |

Calibrated by : Walalak Sirithean

Approved by :

Approved Signatory

- (/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai
() Warakorn Lerrngatrakul

Issue Date : 31 March 2023

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration and Testing Equipment Services.



Cert.No. : 23CH432

Page. : 2 of 2

Condition of this calibration result**1. Reference Standard Instruments :**

This certification is traceable to the International System of unit (SI unit) through Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

| <u>Instruments</u> | <u>Serial No.</u> | <u>ID No.</u> | <u>Certificate No.</u> | <u>Due date</u> |
|-----------------------|-------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 1) Thermo-Hygrograph | 1103328 | 130EC010 | 22H1313 | 12 June 2023 |
| 2) Electronic Balance | N03679 | 140RC001 | 22MM49 | 20 Sep 2023 |

2. Standard Material : The Formazin suspension has been prepared gravimetric from

| <u>Material</u> | <u>Manufacturer</u> | <u>Lot No.</u> | <u>Assay</u> |
|---------------------------|---------------------|----------------|--------------|
| 1) Hexamethylenetetramine | HIMEDIA | 0000493947 | 99.65% |
| 2) Hydrazinium Sulfate | HIMEDIA | 0000522014 | 99.40% |

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration result

Performing three - Formazin suspension standard curve by using 0,10,1000 NTU
Turbidity Meter Serial Number : 201802206

| Standard Formazine suspension (NTU) | UUC* Reading (NTU) | Uncertainty of Measurement (\pm NTU) | Coverage Factor <i>k</i> |
|---|-------------------------|--|--------------------------------|
| 20 | 19.3 | 0.38 | 2.00 |
| 40 | 39.0 | 0.40 | 2.00 |
| 100 | 99.2 | 0.70 | 2.00 |
| 400 | 391 | 1.5 | 2.00 |

Remark

- UUC* = Unit Under Calibration
- NTU = Nephelometric Turbidity Units

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Maka



CERTIFICATE No : 22E9693

REFERENCE No : 66476-1

PAGE : 1 OF 3

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : pH METER

MANUFACTURER : HANNA

MODEL : HI 3512

SERIAL No : TH118035

ID No : pH 04/56

CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM

SUBMITTED BY : S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD.,
JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

CALIBRATED BY : ATSAWIN Y.

CALIBRATION DATE : 15-Sep-22

APPROVED BY : PONGSAK J.

ISSUED DATE : 15-Sep-22

RECEIVED DATE : 14-Sep-22

**QUALITY CALIBRATION CO.,LTD.**

235 Petchkasern 63/2 Road, Laksong, Bangkok, Bangkok 10160

Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584

CERTIFICATE No : 22E9693

PAGE : 2 OF 3

Calibration Report

EQUIPMENT : pH METER
MANUFACTURER : HANNA
ID No : pH 04/56
RECEIVED DATE : 14-Sep-22
AMBIENT TEMPERATURE : 20 °C ± 1 °C

MODEL : HI 3512
SERIAL NUMBER : TH118035
CALIBRATION DATE : 15-Sep-22
RELATIVE HUMIDITY : 50 % RH ± 10% RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED BY DIRECT MEASUREMENT METHOD BASED ON WI-TQ-062 AND WI-TQ-063. THE DISPLAY UNIT WAS TESTED BY GENERATING STANDARD VOLTAGE TO THE UNIT AND READ THE VALUE COMPARED WITH CALCULATED VALUE. THE DISPLAY AND ELECTRODE WAS CALIBRATED BY USING STANDARD pH BUFFER.
2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

| <u>INSTRUMENT</u> | <u>MODEL</u> | <u>SERIAL No/ LOT No</u> | <u>CERTIFICATE No</u> | <u>DUE DATE</u> |
|---------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1) pH STANDARD SOLUTION | 00651-06 | CC719181 | 4880-12119147 | 05-Apr-23 |
| 2) pH STANDARD SOLUTION | 00651-08 | CC718727 | 4881-12110709 | 31-Mar-23 |
| 3) pH STANDARD SOLUTION | 00651-10 | CC717045 | 4882-12065386 | 17-Mar-23 |
| 4) PROCESS CALIBRATOR | CA150 | 9186079 | 2251145 | 31-Mar-23 |
| 5) BATH | 260014 | 1247 48074 | 22T9870 | 13-Sep-23 |
| 6) THERMOMETER WITH PROBE | 421504 | 55000379 | 22T9904 | 13-Sep-23 |

3. THIS RESULT WAS FOUND ACCURATE AS SHOWN ON DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.
4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.
5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO SI UNIT MAINTAINED AT :-
 - NATIONAL INSTITUTE OF STANDARD AND TECHNOLOGY, USA.
 - NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND)

RESULT OF CALIBRATION : ADJUSTMENT**1. DISPLAY UNIT ONLY**SLOPE FACTOR $k = 2.303 RT/F = 59 \text{ mV/pH}$

| mV APPLIED | UUC READING (mV) | CORRECTION (mV) | UUC READING (pH) | UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (± mV) | COVERAGE FACTOR k |
|---------------|---------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------------|
| 414.11 | 414.8 | -0.69 | -0.171 | 0.14 | 2.0 |
| 354.95 | 355.6 | -0.65 | 0.860 | 0.14 | 2.0 |
| 295.80 | 296.4 | -0.60 | 1.892 | 0.14 | 2.0 |
| 236.64 | 237.2 | -0.56 | 2.922 | 0.14 | 2.0 |
| 177.48 | 178.0 | -0.52 | 3.954 | 0.14 | 2.0 |
| 118.32 | 118.8 | -0.48 | 4.985 | 0.14 | 2.0 |
| 59.16 | 59.7 | -0.54 | 6.016 | 0.14 | 2.0 |
| 0.00 | 0.5 | -0.50 | 7.049 | 0.14 | 2.0 |
| -59.16 | -58.8 | -0.36 | 8.136 | 0.14 | 2.0 |
| -118.32 | -117.9 | -0.42 | 9.223 | 0.14 | 2.0 |
| -177.48 | -177.1 | -0.38 | 10.311 | 0.14 | 2.0 |
| -236.64 | -236.3 | -0.34 | 11.399 | 0.14 | 2.0 |
| -295.80 | -295.5 | -0.30 | 12.487 | 0.14 | 2.0 |
| -354.95 | -354.7 | -0.25 | 13.575 | 0.14 | 2.0 |
| -414.11 | -413.9 | -0.21 | 14.662 | 0.14 | 2.0 |

END OF CALIBRATION REPORT PAGE 2 OF 3



CERTIFICATE No : 22E9693

PAGE : 3 OF 3

Calibration Report

RESULT OF CALIBRATION (CONTINUE) :**2. DISPLAY UNIT WITH pH ELECTRODE S/N: 09081C6M**

| STANDARD pH BUFFER SOLUTION (pH) | UUC READING (pH) | CORRECTION (pH) | VALUE BEFORE ADJUSTMENT | UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (± pH) | COVERAGE FACTOR k |
|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| 4.007 | 4.007 | 0.000 | 3.996 | 0.012 | 2.0 |
| 7.004 | 7.006 | -0.002 | 6.944 | 0.012 | 2.0 |
| 10.016 | 10.012 | 0.004 | 10.194 | 0.014 | 2.0 |

3. DISPLAY UNIT WITH TEMPERATURE

| STANDARD READING (°C) | UUC READING (°C) | CORRECTION (°C) | VALUE BEFORE ADJUSTMENT | UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (± °C) | COVERAGE FACTOR k |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| 25.003 | 25.0 | 0.003 | --- | 0.0085 | 2.0 |

4. PERCENT SLOPE 100%

UUC : UNIT UNDER CALIBRATION

THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR k, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT



CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11,14, 55 Soi Prasert Manukit 29 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel. 02-578-0363-4 Fax: 02-578-2672 www.cai-laboratory.com E-mail:sale@cai-laboratory.com



CERTIFICATE OF CALIBRATION

FOR

NOMENCLATURE : CONDUCTIVITY METER
MANUFACTURER : METTLER TOLEDO
MODEL / TYPE : SEVEN COMPACT S230
SERIAL NO. : C141708983/5821320179
CLID. NO. : 272300452
JOB CONTROL NO. : 230211016445

CUSTOMER : S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24 ROAD, JOMPOL,
CHATUCHAK, BANGKOK 10900

DATE OF RECEIVED : 11 February 2023

DATE OF ISSUED : 15 February 2023

Report of calibration screening must not be taken in part. Except complete. Without the approval of the Calibration Laboratory Co., Ltd.

Calibrated By : Sukgasem Sechanart
Calibration Engineer

Approved By : Mongkol Yotsoontorn
Authorized Signatory
15 February 2023



This Calibration Certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI)

Certificate No. Q23016445

F3-011-04/01-12

page 1 of 4



REPORT OF CALIBRATION

FOR

| | | |
|---------------------|---|-----------------------|
| NOMENCLATURE | : | CONDUCTIVITY METER |
| MANUFACTURER | : | METTLER TOLEDO |
| MODEL / TYPE | : | SEVEN COMPACT S230 |
| SERIAL NO. | : | C141708983/5821320179 |
| DATE OF CALIBRATION | : | 13 February 2023 |

ENVIRONMENT CONDITIONS :

Temperature : $(25 \pm 2.5) ^\circ\text{C}$

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \% \text{ RH}$

PROCEDURE USED :

This instrument [Conductivity Meter] was calibrated under procedure No. **WI-305-130**. The calibration was performed by direct measurement with Certified Reference Material (CRM) and Reference Material (RM).

This instrument [Temperature] was calibrated under procedure No. **WI-305-244**. The calibration was performed by Comparison with Calibration Bath, Precision Thermometer and IPRT which maintained by the Calibration Laboratory Co., Ltd.

REFERENCE STANDARD USED :

1. Potassium Chloride Solution (nominal 1.41 mS/cm , nominal 12.8 mS/cm)
2. Conductivity Solution , Hanna Product Code HI 7033L Lot Number 6436.
3. Calibration Bath, Kambic Model OB-22/2 ULT S/N. 17115653.
4. Precision Thermometer, ASL Model F250 S/N. 1334023800.
5. IPRT, ASL Model T100-250-1D S/N. L0193A-1-1.





CALIBRATION LABORATORY Co., LTD.

2/10-11, 14, 55 Soi Prasert Manukit 28 Yaek 4, Prasert Manukit Rd., Ladphrao, Bangkok 10230
Tel: 02-578-0353-4 Fax: 02-578-2672 www.ca-laboratory.com E-mail:sale@ca-laboratory.com



TRACEABILITY :

1. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Merck Co., Ltd.
Certificate No. HC02139203 , HC04515254, Due Date 30 June 2023 , 30 November 2023.
2. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Hanna instruments.
Certificate No. 12E12 , Due Date May 2024 .
3. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Calibration Laboratory Co., Ltd.
Certificate No. Q22130792, Due Date 05 January 2024
4. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR). Certificate No. PSL-T 0823/65, Due Date 22 August 2023.
5. The measurements are traceable to International System of Units (SI) , through National Institute of Metrology (Thailand).
Certificate No. TT-0166-22, Due Date 01 December 2023.

UNCERTAINTY :

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor complies with the table which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

It has been evaluated according to the "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration (EA-4)2 M:2022)"

Certificate No. Q23016445

F3-011-04/01-12

page 3 of 4



CONDITION OF CALIBRATION ITEM : GOOD

MEASUREMENT RESULTS : (X) without adjustment () adjustment

The table in the following gives the calibration results and associated measurement uncertainties of Conductivity Meter.

CALIBRATION DATA

1. Conductivity Solution Test @ 25°C

| Standard Conductivity Solution | DUC Reading | Uncertainty of Measurement | k Factor |
|--------------------------------|---|----------------------------|----------|
| *84.00 $\mu\text{S/cm}$ | 84.04 $\mu\text{S/cm}$ [Cell Constant 0.548589] | $\pm 1.00 \mu\text{S/cm}$ | 2.00 |
| 1412.0 $\mu\text{S/cm}$ | 1413 $\mu\text{S/cm}$ [Cell Constant 0.548589] | $\pm 21.0 \mu\text{S/cm}$ | 2.00 |
| 12.85 mS/cm | 12.88 mS/cm [Cell Constant 0.573538] | $\pm 0.19 \text{mS/cm}$ | 2.00 |

Note. * means Calibrations marked "Not TISI Accredited" in this Certificate have been included for completeness.

The Scope of Accredited TISI Certificate No. 23-LB0092 Issue 01 Page 138 of 138

*2. Temperature Result [Probe Conductivity]

| Immersion depth (mm) | Actual Temperature (°C) | DUC Reading (°C) | Correction (°C) | Uncertainty \pm (°C) |
|----------------------|-------------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| 100 | 25.00 | 25.0 | 0.00 | 0.07 |

Note. The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by coverage factor of $k = 2.00$.

* means Calibrations marked " Not TISI Accredited " in this Certificate have been included for completeness.

This report is valid for the above stated instrument/s only.

End of Certificate





CERTIFICATE No : 23M2442

REFERENCE No : 68471-2

PAGE : 1 OF 2

Certificate of Calibration

EQUIPMENT : DIGITAL BALANCE

MANUFACTURER : SARTORIUS

MODEL : BSA224S-CW

SERIAL No : 36591843

ID No : BA 09/61

CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM

SUBMITTED BY : S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD.,
JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

CALIBRATED BY : ATSAWIN Y.CALIBRATION DATE : 10-Mar-23APPROVED BY :  PONGSAK J.ISSUED DATE : 16-Mar-23RECEIVED DATE : 10-Mar-23



CERTIFICATE No : 23M2442

PAGE : 2 OF 2

Calibration Report

EQUIPMENT : DIGITAL BALANCE MODEL : BSA224S-CW
MANUFACTURER : SARTORIUS S/N : 36591843
ID No : BA 09/61 RECEIVED DATE : 10-Mar-23
AIR PRESSURE : 1010mbar \pm 1mbar CALIBRATION DATE : 10-Mar-23
AMBIENT TEMPERATURE : 23°C \pm 1°C RELATIVE HUMIDITY : 49 %RH \pm 10 % RH

CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION

1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED BY ACCORDING TO UKAS LAB 14 EDITION 6:2019 BY USING KNOWN WEIGHT STANDARD WEIGHT. THE BALANCE WAS NOT ADJUSTED BEFORE CALIBRATION. THE BALANCE HAS NO ZERO TRACKING FUNCTION. REPEATABILITY WAS MEASURED BY USING 10 REPEATED MEASUREMENTS. LINEARITY WAS MEASURED COVERING 10 POINTS, EVENLY SPREAD OVER THE RANGE. THE INSTRUMENT WAS SET ZERO BEFORE PERFORMING THE LINEARITY TEST. OFF-CENTER LOADING WAS MEASURED BY USING STANDARD WEIGHTS PLACED ON THE PAN AND MOVED TO VARIOUS POSITIONS ON THE PAN.

2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-

| INSTRUMENT | MODEL | SERIAL No | CERTIFICATE No | DUE DATE |
|------------------------|-------|-----------|----------------|-----------|
| 1) STANDARD WEIGHT SET | E2 | QK-I-151 | M23020135 | 02-Feb-25 |
| 2) STANDARD WEIGHT | E2 | 15843 | M23020145 | 02-Feb-25 |

3. THIS RESULT WAS FOUND ACCURATE AS SHOWN ON DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.

4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.

5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT:-

- NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH CENTRAL BUREAU OF WEIGHTS&MEASURES

RESULT OF CALIBRATION :- WITHOUT ADJUSTMENT

1. ZERO SETTING FUNCTION : NORMAL

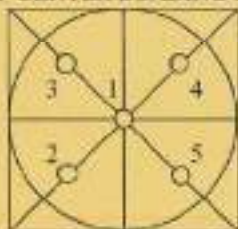
2. TARE FUNCTION : NORMAL

3. REPEATABILITY OF READING AT 200 g WAS 0 g

4. DEPARTURE FROM NOMINAL VALUE/LINEARITY

| NOMINAL VALUE (g) | BALANCE READING (g) | CORRECTION (g) | UNCERTAINTY (\pm g) |
|-------------------|---------------------|----------------|------------------------|
| 0.0 | 0.0000 | 0.0000 | 0.000058 |
| 0.1 | 0.1000 | 0.0000 | 0.000059 |
| 0.2 | 0.2000 | 0.0000 | 0.000059 |
| 0.5 | 0.5000 | 0.0000 | 0.000060 |
| 1.0 | 1.0000 | 0.0000 | 0.000060 |
| 2.0 | 2.0000 | 0.0000 | 0.000061 |
| 5.0 | 5.0000 | 0.0000 | 0.000063 |
| 10.0 | 10.0000 | 0.0000 | 0.000067 |
| 20.0 | 20.0001 | -0.0001 | 0.000073 |
| 50.0 | 50.0000 | 0.0000 | 0.00011 |
| 100.0 | 100.0001 | -0.0001 | 0.00019 |
| 200.0 | 200.0000 | 0.0000 | 0.00032 |

5. OFF CENTER LOADING ERROR



| POINT | READING (g) |
|--------------------|-------------|
| 1 | 100.0000 |
| 2 | 99.9999 |
| 3 | 99.9998 |
| 4 | 100.0001 |
| 5 | 100.0000 |
| OFF-CENTER LOADING | 0.0002 |

NOTE: THIS CALIBRATION WAS CARRIED OUT AT THE CUSTOMER'S PLACE AT LABORATORY AREA

THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR $k=2$, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.

END OF CALIBRATION REPORT

CERT.No.: HS-U017D

Harikul Science Co.,Ltd.
 694 Soi Ratchadaniwet 24, Pracharatbamphen,
 Samsaennok, Huaikhwang, Bangkok 10310
 Tel: 0-2274-2456 Fax: 0-2274-2443
 Email: info@harikul.com www.harikul.com
Certificate of Calibration

Calibration Date : 3 Apr 23
 Submitted by : S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD
 7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol,
 Chatuchak, Bangkok, Thailand 10900

Avg Room Temp : 20 °C
 Avg Water Temp : 20 °C
 Air Pressure : 760.00 mmHg
 Salinity : 0 ppt

Model : YSI 5000
 S/N : 15B100751
 Probe : YSI 5010
 S/N : 22D100097
 ID NO. : -
 Air Temp ref : S/N. E00522
 Barometric ref : S/N. E00522
 Water Temp ref : S/N. 11431
 Technician : Kittipong M.

Calibration Details

| Calibration Point | 100% air sat. (@20 °C, DO = 9.09 mg/l) | (status) | (status) |
|-----------------------|---|----------|----------|
| Measurement 1 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 2 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 3 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 4 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 5 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 6 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 7 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 8 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 9 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |
| Measurement 10 (mg/l) | 9.08 | (PASS) | - |

| | | | | |
|------------------|------|------|---|---|
| Mean Measurement | 9.08 | mg/l | - | - |
| Inaccuracy | 0.01 | mg/l | - | - |

Overall Status (PASS)

Manufacturer Specification

Accuracy = +/- 0.02 mg/l

- 1) This certificate is issued based on the result that are found as shown on date and place of test only.
- 2) The calibration procedure followed in accordance with Harikul Science Co., Ltd.
- 3) This result shall not be used for advertising purpose.



Technician Signature

(Kittipong Maekwong)



Laboratory Manager

(Natenapha Pisatkunchon)

SITHIPORN ASSOCIATES CO.,LTD. CALIBRATION LABORATORY



451-451/1 Sinitthorn Rd.,Bangbunru, Bangplud Bangkok 10700 THAILAND.
Tel.0-2435-8800 Fax.0-2433-1679 e-mail:cal-center@sithiporn.com http://www.sithiporn.com

ISO-TS16949
CALIBRATION

Cert. No. : SP22018

Pages 1 of 3

Calibration Certificate

Equipment : UV-VIS SPECTROPHOTOMETER
Manufacturer : PERKINELMER
Model : LAMBDA 25
Serial No.: 501S14123010
ID No.: SP03/58
Calibration Mode : WAVELENGTH ACCURACY
PHOTOMETRIC ACCURACY

Condition As Found : GOOD

Customer : S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN ROAD,
CHOMPON, CHATUCHAK,
BANGKOK 10900, THAILAND.

Location : ORGANIC LABORATORY IV

Ambient Temperature : (24.4 ± 5) °C
Relative Humidity : (60.1 ± 25) %

Received Date : 30 AUGUST 2022
Calibration Date : 30 AUGUST 2022
Date of Issue : 31 AUGUST 2022

Calibrated by :

Nathakorn Pisutpaisan

Approved by :

(Thanakul Petcharai)

This certificate is issued in accordance with the requirements of ISO/IEC 17025 standard, may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Continuation of Calibration Certificate

Cert. No. : SP22018
Job No. : VC65SP0008
Pages : 2 of 3

Calibration Method :

This instrument was calibrated by using on-site calibration procedure In-house method : CP-SP-01

The calibration procedure to direct measurement wavelength accuracy by using wavelength standard solution, Photometric accuracy by using absorbance standard filter and absorbance standard solution

The calibration procedure used was based on ASTM E275-01,ASTM E925-02

Condition of this result of calibration :

1. Certified reference materials

| Material | Ref. type | Cell serial No. | Cert. No. | Due Date |
|--------------------------------|---------------|-----------------|------------|------------|
| Holmium liquid | RM-HL | 29706 | 87569 | 13/10/2022 |
| Didymium liquid | RM-DL | 28912 | 87588 | 15/10/2022 |
| Neutral density filter | RM-1N2N3N | 13877 | 87600 | 15/10/2022 |
| Potassium dichromate solutions | RM-0204060810 | 14204 | 87614 | 16/10/2022 |
| Potassium Iodide solution | - | KI-0701-001 | CI-0090-22 | 08/04/2024 |

2. This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

3. This certificate is traceable to the international system of unit maintained at :

3.1 The UK National Physical Laboratory (NPL)

3.2 The National Institute of Standards and Technology,NIST.

Result of calibration : Wavelength Accuracy

(Without adjustment)

| Material | Certified Values of Reference Material (nm) | UUC* Reading (nm) | Error (nm) | Uncertainty ± (nm) | k Factor |
|----------|--|----------------------|---------------|-----------------------|-------------|
| RM-HL | 278.13 | 278.3 | 0.17 | 0.16 | 2.00 |
| | 361.25 | 361.4 | 0.15 | 0.16 | 2.00 |
| | 467.82 | 467.8 | -0.02 | 0.16 | 2.00 |
| | 536.56 | 536.5 | -0.06 | 0.16 | 2.00 |
| | 640.50 | 640.5 | 0.00 | 0.16 | 2.00 |
| RM-DL | 740.09 | 740.0 | -0.09 | 0.16 | 2.00 |
| | 864.94 | 865.2 | 0.26 | 0.16 | 2.00 |

UUC* = Unit Under Calibration

Continuation of Calibration Certificate

Cert. No. : SP22018

Job No. : VC65SP0008

Pages : 3 of 3

Result of calibration : Photometric Accuracy

(Without adjustment)

| Material | Wavelength (nm) | Filter, S/N | Nominal Absorbance (A) | Certified Absorbance (A) | UUC* Reading Absorbance (A) | Error (A) | Uncertainty ± (A) | k Factor |
|------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| Neutral Density glass filter | 440.0 | 29360 | 1.0 | 1.0524 | 1.0539 | 0.0015 | 0.0028 | 2.00 |
| | | 29914 | 0.7 | 0.7454 | 0.7459 | 0.0005 | 0.0029 | 2.00 |
| | | 29381 | 0.5 | 0.5426 | 0.5426 | 0.0000 | 0.0028 | 2.00 |
| | 546.1 | 29360 | 1.0 | 0.9822 | 0.9810 | -0.0012 | 0.0028 | 2.00 |
| | | 29914 | 0.7 | 0.6962 | 0.6960 | -0.0002 | 0.0028 | 2.00 |
| | | 29381 | 0.5 | 0.5076 | 0.5070 | -0.0006 | 0.0029 | 2.00 |
| | 590.0 | 29360 | 1.0 | 1.0221 | 1.0202 | -0.0019 | 0.0028 | 2.00 |
| | | 29914 | 0.7 | 0.7238 | 0.7230 | -0.0008 | 0.0029 | 2.00 |
| | | 29381 | 0.5 | 0.5364 | 0.5360 | -0.0004 | 0.0031 | 2.00 |
| | 635.0 | 29360 | 1.0 | 0.9751 | 0.9732 | -0.0019 | 0.0028 | 2.00 |
| | | 29914 | 0.7 | 0.6912 | 0.6902 | -0.0010 | 0.0029 | 2.00 |
| | | 29381 | 0.5 | 0.5214 | 0.5210 | -0.0004 | 0.0032 | 2.00 |
| Material | Wavelength (nm) | Solution (mg/l) | Certified Absorbance (A) | UUC* Reading Absorbance (A) | Error (A) | Uncertainty ± (A) | k Factor | |
| RM-0204060810 | 235.0 | 20 | 0.2436 | 0.2419 | -0.0017 | 0.0101 | 2.00 | |
| | | 40 | 0.4905 | 0.4855 | -0.0050 | 0.0115 | 2.00 | |
| | | 60 | 0.7453 | 0.7388 | -0.0065 | 0.0067 | 2.00 | |
| | | 80 | 0.9920 | 0.9839 | -0.0081 | 0.0071 | 2.00 | |
| | | 100 | 1.2487 | 1.2414 | -0.0073 | 0.0073 | 2.00 | |

UUC* – Unit Under Calibration

Condition of this result of calibration : Spectrophotometer PERKINELMER Model Lambda 25 S/N 501S141230

Resolution of Wavelength Mode 0.1 nm

Resolution of Photometric Mode 0.0001 A

Parameter Setting

Measurement Mode Wavelength, Absorbance

Wavelength Scan 1100 nm-190 nm

Scanning Speed 7.5 nm/min

Data Pitch 0.1 nm

Band width(Wavelength) 1.0 nm

Band width(Vis) 1.0 nm

Band width(Uv) 1.0 nm

Stray Light UUC* Reading at 220 nm**

| Transmission T(%) | Absorbance(A) |
|-------------------|---------------|
| 0.0107 | 3.9886 |

****Specific Acceptance :**

Transmission ≤ 1.0 T(%), Absorbance ≥ 2.0 A

****Stray light not TISI Accredited**

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k, providing a level of confidence of approximately 95%

End of Calibration Certificate



MAINTENANCE AND TEST CERTIFICATE MODEL

OPTIMA 5300DV

| | | |
|---|---|--|
| Customer : <u>S.P.S.Consulting Service Co.,Ltd</u> | Date Tested: <u>July 6, 2023</u> | |
| | Recommendation Recertification | |
| Address : <u>7 Soi Phaholyothin 24</u> | Period <u>6</u> Months | |
| <u>Paholyothin Road</u> | Recertification Due: <u>January 6, 2024</u> | |
| <u>Jompol Chatuchak, Bangkok 1090</u> | Date Last Certified: <u>January 11, 2023</u> | |
| User Name: <u>K.Phenpha Vipasthawatt</u> | Visit Number: <u>1 of 2</u> | |
| Phone: <u>083-9269252</u> | PerkinElmer Phone: <u>02-719-6420 ext 206</u> | |
| Fax: <u>02-513-4221</u> | PerkinElmer Fax: <u>02-318-5597</u> | |

| CONFIGURATION TESTED | | ACCESSORIES/COMPONENT NOT INCLUDED |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| MODEL | SERIAL NUMBER | |
| <u>OPTIMA 5300DV</u> | <u>077C7042401</u> | |
| TESTED EQUIPMENT | CALIBRATION NUMBER | EXPIRATION |
| <u>IPV Methods</u> | | |
| TEST STANDARD USED | PART NUMBER | EXPIRATION DATE |
| <u>Multielement Standard</u> | <u>N069-1579</u> | <u>October 30, 2023</u> |
| <u>Wavecal Solution</u> | <u>N058-2152</u> | <u>September 30, 2023</u> |
| <u>VIS Wavecal solution</u> | <u>N930-2946</u> | <u>August 30, 2023</u> |
| <u>Instrument Cal. STD4</u> | <u>N930-0221</u> | <u>November 30, 2023</u> |
| CUSTOMER SUPPLIED | COMMENTS | CUSTOMER INITIALS |
| <u>2 % HNO3</u> | | |
| <u>10 % HNO3</u> | | |



MAINTENANCE AND TEST CERTIFICATE MODEL

OPTIMA 5300DV

SERIAL NUMBER 077C7042401
DATE TESTED July 6, 2023
1. MECHANICAL CHECKS

A. Inspect and clean all fans and filters.

☐ OK

B. Inspect and replace as necessary, all torch components including the RF coil.

☐ OK

C. Inspect all tubing for sign of clacking or leaking.

☐ OK

D. Adjust water and gas pressure regulator settings.

☐ OK

E. Inspect and leak check pneumatics drawers.

☐ OK

F. Clean the exterior of the instrument.

☐ OK

2. OPTICAL CHECKS

A. Inspect and clean all optical components.

☐ OK

B. As required, check and replace all purgefilters.

☐ OK

C. Recheck optical alignment.

☐ OK

3. COOLING SYSTEM CHECKS

A. Perform preventive maintenance on chiller.

☐ OK

B. Flush out the chiller every year.

☐ N/A

4. PERFORMANCE CHECKS

A. Torch View Alignment.

☐ OK

B. Wavelength Calibration.

☐ OK



MAINTENANCE AND TEST CERTIFICATE MODEL

OPTIMA 5300DV

| SERIAL NUMBER : <u>077C7042401</u> | | | DATE TESTED : <u>July 6, 2023</u> | | |
|------------------------------------|---------------|------------|-----------------------------------|----------------|-----|
| PARAMETER | SPECIFICATION | | | FINAL VALUE | |
| Spectral Resolution : UV | As | 193.696 nm | ≤ 0.007 | <u>0.00534</u> | |
| | Ni | 231.604 nm | ≤ 0.008 | <u>0.00682</u> | |
| | Ni | 341.476 nm | ≤ 0.012 | <u>0.00794</u> | |
| Spectral Resolution : VIS | La | 408.672 nm | ≤ 0.020 | <u>0.01613</u> | |
| | Ba | 455.403 nm | ≤ 0.025 | <u>0.02282</u> | |
| Precision | | | | | |
| | As | 193.656 nm | % RSD < 1.0 | <u>0.23</u> | % |
| | Zn | 213.856 nm | % RSD < 1.0 | <u>0.09</u> | % |
| | Mn | 257.610 nm | % RSD < 1.0 | <u>0.58</u> | % |
| | La | 379.478 nm | % RSD < 1.0 | <u>0.38</u> | % |
| | Ba | 455.403 nm | % RSD < 1.0 | <u>0.42</u> | % |
| | Ba | 493.408 nm | % RSD < 1.0 | <u>0.41</u> | % |
| Detection Limits : Axial | Tl | 190.080 nm | 3(sd) | <u>2.37</u> | ppb |
| | As | 193.696 nm | 3(sd) | <u>6.78</u> | ppb |
| | Pb | 220.353 nm | 3(sd) | <u>0.82</u> | ppb |
| Detection Limits : Radial | As | 193.696 nm | 3(sd) | <u>23.56</u> | ppb |
| | Zn | 213.856 nm | 3(sd) | <u>2.85</u> | ppb |
| | Mn | 257.610 nm | 3(sd) | <u>3.66</u> | ppb |
| | La | 379.478 nm | 3(sd) | <u>5.10</u> | ppb |
| | Ba | 455.403 nm | 3(sd) | <u>0.12</u> | ppb |
| | Ba | 493.408 nm | 3(sd) | <u>1.17</u> | ppb |
| BEC : Axial (IB X 500)/(IS-IB) | Cd | 226.502 nm | ≤ 150 ppb | <u>117.07</u> | |
| BEC : Radial (IB X 1000)/(IS-IB) | Mn | 257.610 nm | ≤ 45 ppb | <u>22.09</u> | |



MAINTENANCE AND TEST CERTIFICATE MODEL

OPTIMA 5300DV

SERIAL NUMBER 077C7042401

DATE TESTED July 6, 2023

Remarks :

Commissioning follow as commissioning performance sheets.

This is to certify that the above tests have been performed and the configuration tested



meets



does not meet

the PerkinElmer Specifications listed on this certificate.

This certificate does not modify PerkinElmer's standard terms and condition of sale, including warranty terms.

Service Department PerkinElmer Ltd.

Authorized Representative:



(Mr. Wiphan Promlumda)

Service Engineer

Certificate of System Qualification

GC-OQ + GC/MS-OQ

System ID: GC_MS_03_52_CN10025102
Organization Name: S.P.S Consulting service
Organization Location: 7 Soi Phaholyothin Road, Laddym, Khet Jatujak, Bangkok 10900
Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
EQP Name: AgilentRecommended , AgilentRecommended
EQP Revision: GC.02.50, GC/MS.02.50
Overall Qualification Status: Pass

System Inspection and Basic Safety and Operation

Name: 7890
Setpoint Status: Pass

Overall System Inspection and Basic Safety and Operation Test Status

Pass

Inlet Pressure Decay

Name: 7890
Front SSL
Setpoint Status: Pass
Pressure: 25.0 ps
Pressure Change: -0.1 ps 75 minutes
Agilent Recommended: ≤ -2.0 and ≤ 0.5

Overall Inlet Pressure Decay Test Status

Pass

Inlet Pressure Accuracy

Name: 7890
Front SSL

Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
System ID: GC_MS_03_52_CN10025102

Setpoint Status:

Pass

Inlet Pressure: Setpoint 25.0 psi Actual 25.0 psi

Accuracy: 0.0 psi

Agilent Recommended: ≤ 1.2

Overall Inlet Pressure Accuracy Test Status

Pass

Inlet Pressure Accuracy

Name:

7890

Back

SSL

Setpoint Status:

Pass

Inlet Pressure: Setpoint 25.0 psi Actual 25.2 psi

Accuracy: 0.2 psi

Agilent Recommended: ≤ 1.2

Overall Inlet Pressure Accuracy Test Status

Pass

Detector Flow Accuracy

Name:

7890

Front

FID

Setpoint Status:

Pass

Flow Type:

Gas

Setpoint: 30.0 mL/min Measured Flow: 30.3 mL/min

Accuracy: 0.3 mL/min

Agilent Recommended: ≤ 13.0 % setpoint (9.0 mL/min)

Limit is percentage of setpoint or 0.5 mL/min, whichever is largest.

Setpoint Status: **Pass**

Flow Type: **Oxidizer**

Setpoint: **400.0** mL/min Measured Flow: **398.2** mL/min

Accuracy: **3.8** mL/min

Agilent Recommended: **<= 10.0** % setpoint (**40.0** mL/min)

Limit is percentage of setpoint or 0.5 mL/minute, whichever is largest.

Setpoint Status: **Pass**

Flow Type: **Makeup**

Setpoint: **25.0** mL/min Measured Flow: **25.1** mL/min

Accuracy: **0.1** mL/min

Agilent Recommended: **<= 10.0** % setpoint (**2.5** mL/min)

Limit is percentage of setpoint or 0.5 mL/minute, whichever is largest.

Overall Detector Flow Accuracy Test Status

Pass

GC Oven Temperature Accuracy

Name: **17E90**

Setpoint Status: **Pass**

Zone: **Oven**

Setpoint/Actual: **230.0** / **230.5** °C

Temperature: **230.0** °C

Accuracy: **0.6** °C

Agilent Recommended: **>= -1.0** % setpoint in K (**-5.0** °C)

<= 1.0 % setpoint in K (**5.0** °C)

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Setpoint Status: | Pass | | |
| Zone: | Oven | | |
| | Setpoint/Actual | | |
| Temperature: | 100.6 | 100.4 | °C |
| Accuracy: | | 0.4 | °C |
| Agilent Recommended: | >= -1.0 | % setpoint in K | (-3.7 °C) |
| | <= 1.0 | % setpoint in K | (3.7 °C) |

Overall GC Oven Temperature Accuracy Test Status

Pass

GC Oven Temperature Stability

| | | | |
|----------------------|------------------|----------|----|
| Name: | 7b890 | | |
| Setpoint Status: | Pass | | |
| | Setpoint/Average | | |
| Temperature: | 100.0 | 100.3833 | °C |
| Stability: | | 0.1 | °C |
| Agilent Recommended: | <= 0.5 | | |

Overall GC Oven Temperature Stability Test Status

Pass

Scouting Run

| | | | | |
|-----------------------------|------------------|-----|---------|-----|
| Tested Combination1 | Front | SSL | / Front | FID |
| | Manual Injection | | | |
| Name: | Not applicable | | | |
| Setpoint Status: | Completed | | | |
| Injection Volume on Column: | 1.0 | µL | | |
| Overall Scouting Run Status | Completed | | | |

Noise and Drift

| | | | | |
|---------------------|-------|-----|---------|-----|
| Tested Combination1 | Front | SSL | / Front | FID |
|---------------------|-------|-----|---------|-----|

Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
 System ID: GC_MS_03_52_GN10925102

Name: 17890

Setpoint Status: Pass

Base Signal: 89800 Ab

| | ASTM Noise counts | Drift counts/Hr |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| Agilent Recommended: | 285.31 | 96.04 |
| Status | Pass | Pass |

Overall Noise and Drift Test Status

Pass

Signal to Noise

Tested Combination1 Front SSL / Front FID

Manual Injection

Name: 7890

Setpoint Status: Pass

Signal to Noise: 3814254

Agilent Recommended: 300000

Overall Signal to Noise Test Status

Pass

Log Amp

Tested Combination2 Back SSL / External SQ

Name: 58750

Setpoint Status: Pass

Overall Log Amp Test Status

Pass

RFPA

| | | | | |
|----------------------|--------|-----|---------------------------|---------------|
| Tested Combination2 | Back | SSL | / External | SQ |
| Name: | 5975C | | | |
| Setpoint Status: | Pass | | | |
| Amu: | 1050 | m/z | Drift After Five Minutes: | RPPA Voltage: |
| | | | 1 | 478 |
| | | | mv | mv |
| Agilent Recommended: | >= 100 | | and | <= 100 |
| | | | | <= 100 |

Overall RPPA Test Status

Pass

Tune EI

| | | | | |
|---------------------|-------|-----|------------|----|
| Tested Combination2 | Back | SSL | / External | SQ |
| Name: | 5975C | | | |
| Setpoint Status: | Pass | | | |
| Filament: | 1 | | | |
| Setpoint Status: | Pass | | | |
| Filament: | 2 | | | |

Overall Tune EI Test Status

Pass

Signal to Noise EI

| | | | | |
|----------------------|------------|-----------|------------|----|
| Tested Combination2 | Back | SSL | / External | SQ |
| Name: | 5975C | | | |
| Source: | EI - Inlet | Filament: | 1 | |
| Setpoint Status: | Pass | | | |
| Signal to Noise: | 425 | | | |
| Agilent Recommended: | >= 180 | | | |

Date: March 31, 2023 1:21:32 PM
System ID: GC_MS_03_62_CN10925107

Source: EI - Inert Filament: 2

Setpoint Status: Pass

Signal to Noise: 668

Agilent Recommended: \geq 160

Overall Signal to Noise EI Test Status

Pass

Instrument Details

Purpose

This section describes the as found system configuration.

Details

System

| | |
|--------------|------------------------|
| System ID | GC_MS_03_52_CN10926102 |
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Name | 7890 |

Tested Combination1

| | |
|---------------------|------------------|
| Injection Technique | Manual Injection |
| Sampler Identifier | Sampler 1 |
| Inlet | Front |
| Detector | Front |
| LTM Included? | No |

Tested Combination2

| | |
|---------------------|------------------|
| Injection Technique | Manual Injection |
| Sampler Identifier | Sampler 2 |
| Inlet | Back |
| Detector | External |
| LTM Included? | No |

Sampler 1

| | |
|---------------------|----------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Type | Manual Injection |
| Usage | Sample Injection |
| Syringe Volume (µL) | 10 |

Sampler 2

| | |
|---------------------|----------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Type | Manual Injection |
| Usage | Sample Injection |
| Syringe Volume (µL) | 10 |

Mainframe 1

| | |
|-------------------|----------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Name | 7890 |
| Model Number | G3440A |
| Serial Number | CN10925129 |
| Firmware Revision | A.D1.10.3 |
| Oven Type | Standard |

Inlet 1

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Name | 7890 |
| Type | SSL |
| Location | Front |
| Carrier Gas | Helium |
| Control Type | Electronic Pressure Control (EPC) |
| Purged Inlet | Yes |

Inlet 2

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Name | 7890 |
| Type | SSL |
| Location | Back |
| Carrier Gas | Helium |
| Control Type | Electronic Pressure Control (EPC) |
| Purged Inlet | Yes |

Detector 1

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Name | 7890 |
| Type | FID |
| Adapter | Capillary |
| Control Type | Electronic Pressure Control (EPC) |
| Location | Front |
| Makeup Gas | Nitrogen |

Detector 2

| | |
|--------------|----------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Name | Mass Spectrometer |
| Type | Mass Spectrometer |
| Location | External |

Mass Spectrometer 1

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Type | SQ |
| Name | 5975C |
| Serial Number | US91732743 |
| Firmware Revision | 5975 5.02.07 |
| High Vacuum System | Turbo Pump |
| Soboting Run Standard | QFN Std |

MS EI Source 1

| | |
|---------------------|----------------------|
| Manufacturer | Agilent Technologies |
| Source Type | EI - Inert |
| Number of filaments | 2 |

Electronic Signature

Purpose

This signature page was created and published because the ACE sign-off action was executed, which is valid for the entire document, including attachments. The ACE sign-off is an electronic signature that requires two distinct identification components: unique username and personal password. The Agilent representative who has delivered this service understands the meaning and legal status of an electronic signature. As a trained official operator, the Agilent representative has a unique password and login to access ACE and electronically sign this document. (Other e-signatures can be applied to this document using a Document Content Management or other suitable method defined in your data access and control procedures.)

Details

| | |
|--------------------------|---|
| Full Name of Signer: | Saenguthai Torak |
| Logged On User Name: | saenguthai.torak@ntn.agilent.com |
| Signature Creation Date: | March 31, 2023 |
| Reason for Signature | Executed protocol and published this original version of document |

Regulatory Disclaimer

This document provides a protocol to verify and record instrument configuration and evidence of proper operation. It has been prepared from our interpretation of applicable regulations as well as industry best practices. The document is designed to provide an important component of a complete compliance package. Validation depends upon many factors and use of this protocol alone does not assure compliance. Agilent Technologies makes no promises or representations as to its sufficiency for any specific regulatory program.

Warranty

Agilent Technologies makes no warranty of any kind to this material, including but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Agilent Technologies shall not be liable for errors contained herein or for accidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material.

User Name: admin@crosslab.com
 Hostname: LAMTOP-C036808V

System ID: GC_MS_03_52_CH10925102
 Print Date: March 31, 2023 1:21:03 PM

GC_MS_03_52_CH10925102 Transaction Log:

| Time | Transaction Time | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|---------------------------------|------------------|--------------------|---|--|
| March 31, 2023 9:12:28 AM Audit | | SessionCreated | Session | None |
| March 31, 2023 9:12:28 AM Start | | Configuration | Session | None |
| March 31, 2023 9:12:28 AM Audit | | EndSession | Unloading | User is hanging up and does not require an unlock code |
| March 31, 2023 9:20:14 AM Audit | | Explosion | Session | EOP details for primary exchange (GC) - File path: [ProtocolPackets\Config\Ionu02_1016-02_50.eop] EOP File Name: [GC_02_51.eop], EOP Name: [AgilentRecommended], Protocol Revision: [GC02_50] EOP details for hyphenated technique (GCMS) - File path: [ProtocolPackets\Enhanced\Ionu02_50GCMS_02_50.eop], EOP File Name: [GCMS_02_50.eop], EOP Name: [AgilentRecommended] |
| March 31, 2023 9:20:17 AM End | | Configuration | Session | None |
| March 31, 2023 9:20:27 AM Start | | Qualification | Session | UU |
| March 31, 2023 1:20:27 AM Start | | Execution | System Inspection and Basic Safety and Operation - 7890 - Qualitative Test - No response detected | None |
| March 31, 2023 1:21:33 AM End | | Execution | System Inspection and Basic Safety and Operation - 7890 - Qualitative Test - No response detected | Run Count : 1 |

Page 1 / 3

Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
 System ID: GC_MS_03_52_CH10925102

Page 12 / 19

User Name: jayagurubal.tarak
 Hostname: LAFTDP-C039KQNV

System ID: GC_MS_01_52_CN10026102
 Print Date: March 31, 2023 1:21:52 PM

GC_MS_01_52_CN10026102 Transaction log :

| Time | Transaction Date | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|---------------------------|------------------|--------------------|---|----------------------|
| March 31, 2023 8:21:35 AM | Start | Execution | Inlet Pressure Decay - Front SSL - Pressure Controlled Inlet - S: 25.0 psi - L: >= 2.0 psi and ≤ 2.0 psi | None |
| March 31, 2023 8:21:51 AM | End | Execution | Inlet Pressure Decay - Front SSL - Pressure Controlled Inlet - S: 25.0 psi - L: >= 2.0 psi and ≤ 0.5 psi | Run Count : 1 |
| March 31, 2023 8:21:54 AM | Start | Execution | Inlet Pressure Accuracy - Front SSL - Pressure Controlled Inlet - S: 25.0 psi - L: ≤ 1.2 psi | None |
| March 31, 2023 8:21:59 AM | End | Execution | Inlet Pressure Accuracy - Front SSL - Pressure Controlled Inlet - S: 25.0 psi - L: ≤ 1.2 psi | Run Count : 1 |
| March 31, 2023 8:22:02 AM | Start | Execution | Inlet Pressure Accuracy - Back SSL - Pressure Controlled Inlet - S: 25.0 psi - L: ≤ 1.2 psi | None |
| March 31, 2023 8:22:07 AM | End | Execution | Inlet Pressure Accuracy - Back SSL - Pressure Controlled Inlet - S: 25.0 psi - L: ≤ 1.2 psi | Run Count : 1 |
| March 31, 2023 8:22:09 AM | Start | Execution | Detector Flow Accuracy - Front FID - Type - Fuel - S: 30.0 mL/min - L: ≤ 10.0% setpoint | None |
| March 31, 2023 8:22:28 AM | End | Execution | Detector Flow Accuracy - Front FID - Type - Fuel - S: 30.0 mL/min - L: ≤ 10.0% setpoint | Run Count : 1 |
| March 31, 2023 8:22:30 AM | Start | Execution | Detector Flow Accuracy - Front FID - Type - Oxidizer - S: 400.0 mL/min - L: ≤ 10.0% setpoint | None |
| March 31, 2023 8:22:41 AM | End | Execution | Detector Flow Accuracy - Front FID - Type - Oxidizer - S: 400.0 mL/min - L: ≤ 10.0% setpoint | Run Count : 1 |

Page 2 / 9

Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
 System ID: GC_MS_01_52_CN10026102

Page 10 / 19

User Name: test@agilent.com
Hostname: LAPTOP-GQ3BNDNV

System ID: GC_MS_03_02_CN10525102
Print Date: March 31, 2023 1:21:53 PM

GC_MS_03_02_CN10525102 Transaction log:

| Time | Transaction State | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| March 31, 2023 9:22:42 AM Start | Execution | Detector Flow Accuracy - Front | FID - Type: Message - S: 25.0 mL/min - L: <= 10.0% setpoint | None |
| March 31, 2023 9:22:48 AM End | Execution | Detector Flow Accuracy - Front | FID - Type: Message - S: 25.0 mL/min - L: <= 10.0% setpoint | Run Count: 1 |
| March 31, 2023 9:22:48 AM Start | Execution | GC Oven Temperature | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 230.0°C - L: >= +1.0 AND <= 1.0 % setpoint in K | None |
| March 31, 2023 9:23:01 AM Audit | Data | GC Oven Temperature | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 230.0°C - L: >= +1.0 AND <= 1.0 % setpoint in K | Manual Data Entry |
| March 31, 2023 9:29:34 AM End | Execution | GC Oven Temperature | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 230.0°C - L: >= +1.0 AND <= 1.0 % setpoint in K | Run Count: 1 |
| March 31, 2023 9:23:17 AM Start | Execution | GC Oven Temperature | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: >= +1.0 AND <= 1.0 % setpoint in K | None |
| March 31, 2023 9:26:00 AM Audit | Data | GC Oven Temperature | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: >= +1.0 AND <= 1.0 % setpoint in K | Manual Data Entry |
| March 31, 2023 9:29:33 AM End | Execution | GC Oven Temperature | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: >= +1.0 AND <= 1.0 % setpoint in K | Run Count: 1 |
| March 31, 2023 9:29:35 PM Start | Execution | GC Oven Temperature Stability | Accuracy: 7500 - Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: <= 0.5°C | None |

User Name: saengchai.lapanh
 Username: LAPTOP-GQ3BK0MY

System ID: GC_MS_03_52_CN10826102
 Print Date: March 31, 2023 1:21:53 PM

GC_MS_03_52_CN10826102 Transaction log:

| Time | Transaction State | Activity Preference | Type of Transaction | Optional Information |
|---------------------------------|-------------------|---------------------|---|----------------------|
| March 31, 2023 9:28:42 AM Soak | | Execution | GC Oven Temperature Stability - 7890: Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: <= 0.5°C | None |
| March 31, 2023 9:29:39 AM Audit | | Data | GC Oven Temperature Stability - 7890: Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: <= 0.5°C | Manual Data Entry |
| March 31, 2023 9:29:48 AM End | | Execution | GC Oven Temperature Stability - 7890: Temperature : Oven - S: 100.0°C - L: <= 0.5°C | Run Count: 1 |
| March 31, 2023 9:29:41 AM Run | | Execution | GC Scouting Run - Manual Injection: Front SGL, Front FID - Partial System Preparation - No limits associated | None |
| March 31, 2023 9:44:16 AM Start | | Execution | LogAmp - 5975C 3Q - Source: HPLC EI - Inert | |
| March 31, 2023 9:55:58 AM Start | | Execution | 9975 - 1875C 3Q - Source: EI - Inert | |
| March 31, 2023 10:20:16 AM | Start | Execution | Signal to Noise EI - Liquid Injection Back SGL, 3Q - Source: EI - Injection Huangui 1 - L: <= 10°C | None |
| March 31, 2023 10:37:03 AM | Start | Execution | Tune EI - 5975C 3Q - Source: - EI - Inert Filament 1 (Qualitative - No signals associated) | None |
| March 31, 2023 10:38:04 AM | Start | Execution | Tune EI - 5975C 3Q - Source: - EI - Inert Filament 2 (Qualitative - No signals associated) | None |
| March 31, 2023 10:38:11 AM | Start | Execution | Tune EI - 5975C 3Q - Source: - EI - Inert Filament 1 (Qualitative - No signals associated) | None |

User Name: zwingulhof@rsrh
Hostname: LAPTOP-CQ39K08V

System ID: GC_MS_03_52_CN10B25102
Print Date: March 31, 2023 1:21:53 PM

GC_MS_03_52_CN10B25102 Transaction log:

| Time | Transaction Date | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|----------------------------|------------------|--------------------|--|--|
| March 31, 2023 10:36:14 AM | Start | Execution | Noise and Drift - Front FID - Detector FID - L (Noise) <= 0.13 pA - L (Drift) <= 2.50 pA/hour | None |
| March 31, 2023 10:38:17 AM | Start | Execution | GC Scouting Run - Manual Injection, Front SSL, Front FID - Part of System Preparation - No data associated | None |
| March 31, 2023 10:45:25 AM | Audit | Data | GC Scouting Run - Manual Injection, Front SSL, Front FID - Part of System Preparation - No data associated | Data files Path : F:\Data\GC_FID.D\FID1A.ch |
| March 31, 2023 10:47:01 AM | End | Execution | GC Scouting Run - Manual Injection, Front SSL, Front FID - Part of System Preparation - No data associated | Run Count : 1 |
| March 31, 2023 10:58:27 AM | Start | Execution | Noise and Drift - Front FID - Detector FID - L (Noise) <= 0.10 pA - L (Drift) <= 2.50 pA/hour | None |
| March 31, 2023 11:01:02 AM | Audit | Data | Noise and Drift - Front FID - Detector FID - L (Noise) <= 0.10 pA - L (Drift) <= 2.50 pA/hour | Data files Path : F:\Data\UND_FID.D\FID1A.ch |
| March 31, 2023 11:00:52 AM | End | Execution | Noise and Drift - Front FID - Detector FID - L (Noise) <= 0.10 pA - L (Drift) <= 2.50 pA/hour | Run Count : 1 |
| March 31, 2023 11:02:02 AM | Start | Execution | Signal to Noise - Manual Injection, Front SSL, Front FID - Detector FID - L: >= 300000 | None |
| March 31, 2023 11:14:32 AM | Audit | Associated | Session | None |

Page 5/9

Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
System ID: GC_MS_03_52_CN10B25102

Page 16/19

User Name: srongul@lilash
 Hostname: LAPF09-CQ38408V

System ID: GC_MS_03_52_CN10826102
 Print Date: March 31, 2023 1:21:51 PM

GC_MS_03_52_CN10826102 Transaction log:

| Time | Transaction State | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| March 31, 2023 11:15:13 AM | AcqR | AcqRequested | Session | None |
| March 31, 2023 11:15:14 AM | AcqR | SessionReloaded | Session | None |
| March 31, 2023 11:15:19 AM | Start | Qualification | Session | QQ |
| March 31, 2023 11:15:19 AM | Start | Execution | Signal to Noise - Manual Injection, From SSL, From FID - Detector: FID - L: >= 300000 | None |
| March 31, 2023 11:18:23 AM | AcqR | AcqClosed | Session | None |
| March 31, 2023 11:21:04 AM | AcqR | AcqRequested | Session | None |
| March 31, 2023 11:21:04 AM | AcqR | SessionReloaded | Session | None |
| March 31, 2023 11:21:04 AM | Start | Qualification | Session | QQ |
| March 31, 2023 11:21:09 AM | Start | Execution | Signal to Noise - Manual Injection, From SSL, From FID - Detector: FID - L: >= 300000 | None |
| March 31, 2023 11:22:16 AM | AcqR | Data | Signal to Noise - Manual Injection, From SSL, From FID - Detector: FID - L: >= 300000 | Data Sited Path: F:\SN_FID OnFID4\ch |
| March 31, 2023 11:24:07 AM | End | Execution | Signal to Noise - Manual Injection, From SSL, From FID - Detector: FID - L: >= 300000 | Run Count: 1 |
| March 31, 2023 11:24:17 AM | Start | Execution | Log Amp - 50750 GC - Source: FI - met | None |
| March 31, 2023 11:24:37 AM | End | Execution | Log Amp - 50750 GC - Source: FI - met | Run Count: 1 |

Page 8 / 8

Date: March 31, 2023 1:21:52 PM
 System ID: GC_MS_03_52_CN10826102

Page 17 / 19

User Name: saskijutha.burk
Host Name: LAPTOP-GQ3SKDNV

System ID: GC_M5_03_52_CN10625102
Print Date: March 31, 2023 1:21:53 PM

GC_M5_03_52_1/NUM/5120 Transaction log:

| Time | Transaction State | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| March 31, 2023 11:24:31 AM | Start | Execution | RPLA - 5074C 8Q: - Source: EI - None - Inert | |
| March 31, 2023 11:27:22 AM | End | Execution | RPLA - 5075C 8Q: - Source: EI - Run Count: 1 - Inert | |
| March 31, 2023 11:27:26 AM | Start | Execution | Turns EI - 5075C 8Q: - Source: - None EI - Inert Filament 1 (Qualitative) - No setpoints associated | |
| March 31, 2023 11:28:04 AM | End | Execution | Turns EI - 5075C 8Q: - Source: - Run Count: 1 EI - Inert Filament 1 (Qualitative) - No setpoints associated | |
| March 31, 2023 11:28:08 AM | Start | Execution | Turns EI - 5075C 8Q: - Source: - None EI - Inert Filament 2 (Qualitative) - No setpoints associated | |
| March 31, 2023 11:29:06 AM | End | Execution | Turns EI - 5075C 8Q: - Source: - Run Count: 1 EI - Inert Filament 2 (Qualitative) - No setpoints associated | |
| March 31, 2023 11:29:28 AM | Start | Execution | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back 50L, 8Q: - Source: EI - not using Filament 1 - L: >= 100 | None |
| March 31, 2023 12:59:45 PM | Start | Execution | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back 50L, 8Q: - Source: EI - not using Filament 1 - L: >= 100 | None |
| March 31, 2023 1:00:09 PM Audit | Start | Data | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back 50L, 8Q: - Source: EI - not using Filament 1 - L: >= 100 | Full Key Path: FISH_FIL_01.DATABASE.MM\$ |
| March 31, 2023 1:00:51 PM End | End | Execution | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back 50L, 8Q: - Source: EI - not using Filament 1 - L: >= 100 | Run Count: 1 |

User Name: karnaguthnabank
 Hostname: LAPTOP-CQ384QWU

System ID: GC_MS_03_CN10825102
 Print Date: March 31, 2023 1:21:53 PM

GC_MS_03_02_CN10825102 Transaction log.

| Time | Transaction State | Activity Performed | Type of Transaction | Optional Information |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|---|---|
| March 31, 2023 1:00:43 PM Start | Execution | | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back SSL, SQ - Source: EI - inert using Filament 2 - L: >= 160 | None |
| March 31, 2023 1:01:52 PM Audit | Data | | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back SSL, SQ - Source: EI - inert using Filament 2 - L: >= 160 | Data File Path : F:\SN_#2_01\DATA\ASIM.MS |
| March 31, 2023 1:04:09 PM End | Execution | | Signal to Noise EI - Liquid Injection, Back SSL, SQ - Source: EI - inert using Filament 2 - L: >= 160 | Run Count: 1 |
| March 31, 2023 1:02:13 PM Exit | Qualification | Session | | OQ |
| March 31, 2023 1:02:18 PM Start | Reporting | Session | | None |
| March 31, 2023 1:20:27 PM Audit | Reporting | Session | | Report Generated : Certificate |

ภาคผนวก ค 3

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



Ref. No. WR275/GB/25

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|----------------------|
| โครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | วันที่เก็บตัวอย่าง | : 11 สิงหาคม 2566 |
| ที่ตั้งโครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | วันที่รับตัวอย่าง | : 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า | : บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานไฟใต้ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันที่วิเคราะห์ | : 12-23 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง | : แบบเจาะ | วันที่ออกรายงาน | : 28 สิงหาคม 2566 |
| ผู้เก็บตัวอย่าง | : นายอัคริณ ลอยเม | | |
| | บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | ปริมาณที่พบของทองเหลืองในน้ำในนิคม (W1) | ค่ามาตรฐาน |
|--------------------------------------|--|--|--------------------|
| Temperature (°C) | Laboratory and Field Methods (2550 B.) | 30.2 | ๘ |
| Turbidity (NTU) | Nephelometric Method (2130 B.) | 860 | - |
| pH | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) | 7.31 | 5.0-9.0 |
| Conductivity (µS/cm) | Laboratory Method (2510 B.) | 276 | - |
| Total Suspended Solids (mg/L) | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.) | 650 | - |
| Total Dissolved Solids (mg/L) | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.) | 158 | - |
| Dissolved Oxygen (mg/L) | Azide Modification (4500-O C.) | 4.4 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| BOD ₅ (mg/L) | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.) | 2.5 | ไม่เกินกว่า 2.0 |
| Chloride (mg/L) | Argentometric Method (4500-Cl. B.) | 31 | - |
| Nitrate-Nitrogen (mg/L) | Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.) | 0.92 | ไม่เกินกว่า 5.0 |
| Total Phosphorus (mg/L) | Ascorbic Acid Method (4500-P E.) | 0.04 | - |
| Sulfate (mg/L) | Turbidimetric Method (4500-SO ₄ ²⁻ F.) | 39 | - |
| Ammonia-Nitrogen (mg/L) | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) | 3.6 | ไม่เกินกว่า 0.5 |
| Phenols (mg/L) | Distillation, Chloroform Extraction Method (5550 C.) | <0.001 | ไม่เกินกว่า 0.005 |
| Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L) | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN C. & 4500-CN E.) | <0.003 | ไม่เกินกว่า 0.005 |
| Manganese (mg/L) | Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.) | 1.5 | ไม่เกินกว่า 1.0 |
| Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.) | 17,000 | ไม่เกินกว่า 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.) | 3,900 | ไม่เกินกว่า 4,000 |



Ref. No. WP275/08/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| พาราเมเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณบ้านหนองเพือฝ่ายกั้นน้ำโมนิคมา (WT) | ค่ามาตรฐาน |
|--|---|---|------------------|
| Organochlorine Pesticides | | | |
| - α -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.02 |
| - β -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - γ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - δ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| -Heptachlor & Heptachlor Epoxide (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.2 |
| - Aldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.1 |
| - Endosulfan I (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDE (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Dieldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | ไม่เกินกว่า 0.1 |
| - Endrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | ND | *** |
| - Endosulfan II (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDD (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Endrin Aldehyde (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - Endosulfan Sulfate (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - P, P'-DDT (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | ไม่เกินกว่า 1.0 |
| - Methoxychlor (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |



Ref. No. WR275/08/23

Report No. 2308/230

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหมืองปูน, สะกอนปานกลาง

ND =Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb.

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

๑) คุณภาพของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภาพตามธรรมชาติเกิน 3 องค์ประกอบ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกสาขาทามในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำผิวดินตามตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์ดังนี้

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวณัฐพร นาคระกุลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28, 08, 66

----- End of Report -----



Ref. No. WR276/08/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|--------------------|
| โครงการ | นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | วันที่เก็บตัวอย่าง | 11 สิงหาคม 2566 |
| จัดตั้งโครงการ | นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | วันที่รับตัวอย่าง | 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า | บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (เสาชมนตราฟลด์ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันที่วิเคราะห์ | 12-25 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง | แบบจ้วง | วันที่ออกรายงาน | 28 สิงหาคม 2566 |
| ผู้เก็บตัวอย่าง | นายชัชฌ์ ลอแม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | ปริมาณเทียบกับค่าในเกณฑ์ (W2) | ค่ามาตรฐาน |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Temperature (°C) | Laboratory and Field Methods (2550 B.) | 30.8 | 8' |
| Turbidity (NTU) | Nephelometric Method (2130 B.) | 446 | - |
| pH | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) | 7.38 | 5.0-9.0 |
| Conductivity (µS/cm) | Laboratory Method (2510 B.) | 362 | - |
| Total Suspended Solids (mg/L) | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.) | 219 | - |
| Total Dissolved Solids (mg/L) | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.) | 256 | - |
| Dissolved Oxygen (mg/L) | Azide Modification (4500-O C.) | 4.6 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| BOD ₅ (mg/L) | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.) | 2.4 | ไม่เกินค่า 2.0 |
| Chloride (mg/L) | Argentometric Method (4500-Cl ⁻ B.) | 32 | - |
| Nitrate-Nitrogen (mg/L) | Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.) | 0.47 | ไม่เกินค่า 5.0 |
| Total Phosphorus (mg/L) | Ascorbic Acid Method (4500-P E.) | 0.05 | - |
| Sulfate (mg/L) | Turbidimetric Method (4500-SO ₄ ²⁻ E.) | 29 | - |
| Ammonia-Nitrogen (mg/L) | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) | 3.7 | ไม่เกินค่า 0.5 |
| Phenols (mg/L) | Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.) | <0.001 | ไม่เกินค่า 0.005 |
| Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L) | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN ⁻ C. & 4500-CN ⁻ E.) | <0.005 | ไม่เกินค่า 0.005 |
| Manganese (mg/L) | Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.) | 1.3 | ไม่เกินค่า 1.0 |
| Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.) | 2,100 | ไม่เกินค่า 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.) | 790 | ไม่เกินค่า 4,000 |



Ref. No. WR276/05/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณหยักน้ำในมตรก (W2) | ค่ามาตรฐาน |
|---|---|--------------------------|-----------------|
| Organochlorine Pesticides | | | |
| - α -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินค่า 0.02 |
| - β -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - γ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - δ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - Heptachlor & Heptachlor Epoxide (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินค่า 0.2 |
| - Aldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินค่า 0.1 |
| - Endosulfan I (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDE (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Dieldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | ไม่เกินค่า 0.1 |
| - Endrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | ND | *** |
| - Endosulfan II (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDD (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Endrin Aldehyde (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - Endosulfan Sulfate (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - P, P'-DDT (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | ไม่เกินค่า 1.0 |
| - Methoxychlor (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |



Ref. No. WR276/08/23

Report No. 2308/220

27/7/56

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เฉลี่ยสองวัน สรงก่อนอาบน้ำ

ND = Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

ข: อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานอากาศดิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวอนัญญา นาคะสูงเนิน)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๒๗.๐๕.๕๕

----- End of Report -----



Ref. No. WF277/08/23

Report No. 2306/220

27/1/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|--------------------|
| โครงการ : | นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | วันที่เก็บตัวอย่าง : | 11 สิงหาคม 2566 |
| ที่ตั้งโครงการ : | นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | วันที่รับตัวอย่าง : | 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : | บริษัท เอส.เอส. คอนสตรัคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวัดแคว้นใต้ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันที่วิเคราะห์ : | 12-25 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง : | แบบเจาะ | วันที่ออกรายงาน : | 28 สิงหาคม 2566 |
| ผู้เก็บตัวอย่าง : | นายสีขันธ์ ตอมม | | |
| | บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | ปริมาณได้สาขาค้นน้ำในดิน (W3) | ค่ามาตรฐาน |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|
| Temperature (°C) | Laboratory and Field Methods (2550 B.) | 30.6 | ๗ |
| Turbidity (NTU) | Nephelometric Method (2130 B.) | 648 | - |
| pH | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) | 7.33 | 5.0-9.0 |
| Conductivity (µS/cm) | Laboratory Method (2510 B.) | 783 | - |
| Total Suspended Solids (mg/L) | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.) | 377 | - |
| Total Dissolved Solids (mg/L) | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.) | 422 | - |
| Dissolved Oxygen (mg/L) | Azide Modification (4500-O C.) | 4.2 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| BOD ₅ (mg/L) | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.) | 3.7 | ไม่เกินกว่า 2.0 |
| Chloride (mg/L) | Argentometric Method (4500-Cl. B.) | 94 | - |
| Nitrate-Nitrogen (mg/L) | Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ -E.) | 2.3 | ไม่เกินกว่า 5.0 |
| Total Phosphorus (mg/L) | Ascorbic Acid Method (4500-P E.) | 0.03 | - |
| Sulfate (mg/L) | Turbidimetric Method (4500-SO ₄ ²⁻ E.) | 72 | - |
| Ammonia-Nitrogen (mg/L) | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) | 3.1 | ไม่เกินกว่า 0.5 |
| Phenols (mg/L) | Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.) | <0.001 | ไม่เกินกว่า 0.005 |
| Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L) | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN C. & 4500-CN E.) | <0.003 | ไม่เกินกว่า 0.005 |
| Manganese (mg/L) | Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.) | 1.8 | ไม่เกินกว่า 1.0 |
| Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.) | 14,000 | ไม่เกินกว่า 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.) | 3,500 | ไม่เกินกว่า 4,000 |



Ref. No. WP277/08/23

Report No. 2308/220

27/7/65

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณใต้ฝายกั้นน้ำในนิคมฯ (W3) | ค่ามาตรฐาน |
|--|---|---------------------------------|------------------|
| Organochlorine Pesticides | | | |
| - α -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.02 |
| - β -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - γ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - δ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| -Heptachlor & Heptachlor Epoxide (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.2 |
| - Aldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.1 |
| - Endosulfan I (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P-DDE (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Dieldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | ไม่เกินกว่า 0.1 |
| - Endrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | ND | *** |
| - Endosulfan II (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P-DDD (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Endrin Aldehyde (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - Endosulfan Sulfate (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - P, P-DDT (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | ไม่เกินกว่า 1.0 |
| - Methoxychlor (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |



Ref. No. WS277/08/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง น้ำสาละวัน ทะเลสาบหนองคาย

ND =Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

๕ อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 25th Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำผิวดินตามตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อขายส่วนใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวอนัญพร นาคระกูลพัฒนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28 / 08 / 66

----- End of Report -----



Ref. No. WVR278/08/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------------|
| โครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | วันเก็บตัวอย่าง | : 11 สิงหาคม 2566 |
| ที่ตั้งโครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง | วันรับตัวอย่าง | : 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า | : บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (เลี้ยวขวาส่งครามใต้ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันวิเคราะห์ | : 12-23 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง | : แบบเจาะ | วันออกรายงาน | : 28 สิงหาคม 2566 |
| ผู้เก็บตัวอย่าง | : นายธีรชัย อธิเม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณบ้านวังทองหลางได้ถ่ายเก็บน้ำในนิคมฯ (พ4) | ค่ามาตรฐาน |
|--------------------------------------|--|--|-------------------|
| Temperature (°C) | Laboratory and Field Methods (2550 B.) | 30.7 | 8° |
| Turbidity (NTU) | Nephelometric Method (2130 B.) | 60 | - |
| pH | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) | 7.11 | 5.0-9.0 |
| Conductivity (µS/cm) | Laboratory Method (2510 B.) | 1,588 | - |
| Total Suspended Solids (mg/L) | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.) | 64.0 | - |
| Total Dissolved Solids (mg/L) | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.) | 952 | - |
| Dissolved Oxygen (mg/L) | Azide Modification (4500-O C.) | 4.2 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| BOD ₅ (mg/L) | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.) | 3.9 | ไม่เกินค่า 2.0 |
| Chloride (mg/L) | Argentometric Method (4500-Cl ⁻ B.) | 315 | - |
| Nitrate-Nitrogen (mg/L) | Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ ⁻ E.) | 3.4 | ไม่เกินค่า 5.0 |
| Total Phosphorus (mg/L) | Ascorbic Acid Method (4500-P E.) | 0.10 | - |
| Sulfate (mg/L) | Turbidimetric Method (4500-SO ₄ ²⁻ E.) | 213 | - |
| Ammonia-Nitrogen (mg/L) | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) | 3.8 | ไม่เกินค่า 0.5 |
| Phenols (mg/L) | Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.) | <0.001 | ไม่เกินค่า 0.005 |
| Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L) | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN C & 4500-CN E.) | <0.003 | ไม่เกินค่า 0.005 |
| Manganese (mg/L) | Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.) | 0.88 | ไม่เกินค่า 1.0 |
| Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.) | 3,500 | ไม่เกินค่า 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.) | 1,300 | ไม่เกินค่า 4,000 |



Ref. No. WQ278/08/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| พาราเมเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณบ้านวังสาหมอนใต้ท้ายถนนในฉิมมา (W4) | ค่ามาตรฐาน |
|---|---|---|-----------------|
| Organochlorine Pesticides | | | |
| - α -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินค่า 0.02 |
| - β -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - γ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - δ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - Heptachlor & Heptachlor Epoxide (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินค่า 0.2 |
| - Aldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินค่า 0.1 |
| - Endosulfan I (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDE (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Dieldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | ไม่เกินค่า 0.1 |
| - Endrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | ND | *** |
| - Endosulfan II (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDD (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Endrin Aldehyde (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - Endosulfan Sulfate (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - P, P'-DDT (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | ไม่เกินค่า 1.0 |
| - Methoxychlor (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |



Ref. No. WP278/08/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เขื่อนจุฬาภรณ์ สะพานน้ำร้อน

ND = Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 µg/l

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

๓) คุณภาพของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภาพมาตรฐานชาติเกิน 3 องค์ประกอบ

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวอณิษฐา นาคระกูลพัฒนา)

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

28/08/66

----- End of Report -----



Ref. No. WP279/08/23

Report No. 2305/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------------|
| โครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | วันเก็บตัวอย่าง | : 11 สิงหาคม 2566 |
| ที่ตั้งโครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | วันรับตัวอย่าง | : 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า | : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมสแควร์เฟส 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันที่วิเคราะห์ | : 12-25 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง | : แบบปั๊ม | วันที่ออกรายงาน | : 28 สิงหาคม 2566 |
| ผู้เก็บตัวอย่าง | : นายอชิน ทองม | | |
| | บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณคลองเล็ก (W5) | ค่ามาตรฐาน |
|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| Temperature (°C) | Laboratory and Field Methods (2550 B.) | 30.1 | ซี |
| Turbidity (NTU) | Nephelometric Method (2130 B.) | 372 | - |
| pH | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) | 7.20 | 5.0-9.0 |
| Conductivity (µS/cm) | Laboratory Method (2510 B.) | 711 | - |
| Total Suspended Solids (mg/L) | Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.) | 114 | - |
| Total Dissolved Solids (mg/L) | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.) | 494 | - |
| Dissolved Oxygen (mg/L) | Azide Modification (4500-O C.) | 4.1 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| BOD ₅ (mg/L) | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.) | 3.1 | ไม่เกินค่า 2.0 |
| Chloride (mg/L) | Argentometric Method (4500-Cl, B.) | 85 | - |
| Nitrate-Nitrogen (mg/L) | Cadmium Reduction Method (4500-NO ₃ E.) | 2.5 | ไม่เกินค่า 5.0 |
| Total Phosphorus (mg/L) | Ascorbic Acid Method (4500-P E.) | 0.08 | - |
| Sulfate (mg/L) | Turbidimetric Method (4500-SO ₄ ²⁻ E.) | 60 | - |
| Ammonia-Nitrogen (mg/L) | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) | 3.0 | ไม่เกินค่า 0.5 |
| Phenols (mg/L) | Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.) | <0.001 | ไม่เกินค่า 0.005 |
| Cyanide as Hydrogen Cyanide (mg/L) | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN ⁻ C. & 4500-CN ⁻ E.) | <0.003 | ไม่เกินค่า 0.005 |
| Manganese (mg/L) | Direct Air-Acetylene Flame Method, Flame Atomic Absorption Spectrometry (3111 B.) | 1.6 | ไม่เกินค่า 1.0 |
| Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.) | 1,700 | ไม่เกินค่า 20,000 |
| Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL) | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.) | 790 | ไม่เกินค่า 4,000 |



Ref. No. WR279/08/23

Report No. 2308/230

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ | บริเวณตอแง (M5) | ค่ามาตรฐาน |
|--|---|-----------------|------------------|
| Organochlorine Pesticides | | | |
| - α -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.02 |
| - β -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - γ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - δ -BHC (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | - |
| - Heptachlor δ Heptachlor Epoxide (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.2 |
| - Aldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.004 | ไม่เกินกว่า 0.1 |
| - Endosulfan I (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDE (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Dieldrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | ไม่เกินกว่า 0.1 |
| - Endrin (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | ND | *** |
| - Endosulfan II (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - P, P'-DDD (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.008 | - |
| - Endrin Aldehyde (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - Endosulfan Sulfate (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |
| - P, P'-DDT (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | ไม่เกินกว่า 1.0 |
| - Methoxychlor (ppb) | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic /Mass Spectrometric Method (6410 B.) | <0.012 | - |



Ref. No. W/279/06/23

Report No. 2308/220

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เขตรีสอร์ท สวนนกบ้านกลาง

ND =Not Detected

Detection Limit: Endrin <0.008 ppb

*** ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจฉบับที่กำหนด

๕. คุณภาพของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าคุณภาพตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

คำแนะนำ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกหาความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

ผลการตรวจวิเคราะห์ในรายงานตัวอย่างนี้ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์เกี่ยวกับส่วนใดก็ได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวอนันพร นาคะกุลพิณนา)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28/08/66

----- End of Report -----



Ref. No. WR275-WR277/08/23

Report No. 2308/220_1

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2566
 ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง วันที่รับตัวอย่าง : 12 สิงหาคม 2566
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 12-25 สิงหาคม 2566
 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานกษัตริย์ศึก 1) วันที่ออกรายงาน : 28 สิงหาคม 2566
 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
 วิธีเก็บตัวอย่าง : ทำซ้ำเก็บแพลงก์ตอน จำนวน 20 ไมครอน
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชัช ชอแม
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| ลิวินซ์/ชนิด | ความหนาแน่น หน่วย/ลูกบาศก์เมตร | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|---------|
| | สถานี 1 | สถานี 2 | สถานี 3 |
| Phytoplankton | | | |
| Division Cyanophyta | | | |
| Class Cyanophyceae | | | |
| Family Chroococcaceae | | | |
| <i>Chroococcus</i> sp. | 640,000 | 80,000 | - |
| <i>Microcystis aeruginosa</i> | 160,000 | 80,000 | 320,000 |
| Family Oscillatoriaceae | | | |
| <i>Oscillatoria</i> sp. | 320,000 | 160,000 | 80,000 |
| Family Leptolyngbyaceae | | | |
| <i>Planctolyngbya limnetica</i> | - | 240,000 | - |
| Division Chlorophyta | | | |
| Class Chlorophyceae | | | |
| Family Chroococcaceae | | | |
| <i>Golenkinia</i> sp. | 480,000 | - | 80,000 |
| Family Hydrodictyceae | | | |
| <i>Pediastrum duplex</i> | 160,000 | - | 240,000 |
| Family Oocystaceae | | | |
| <i>Tetradontrion trionum</i> | 320,000 | - | - |
| Family Scenedesmaceae | | | |
| <i>Actinastrum</i> sp. | - | 240,000 | 160,000 |
| <i>Coelastrum</i> sp. | 480,000 | 480,000 | 80,000 |
| <i>Coelastrum reticulatum</i> | 560,000 | - | - |
| <i>Scenedesmus acuminatus</i> | 1,040,000 | 400,000 | 160,000 |
| <i>Scenedesmus quadricauda</i> | 400,000 | 480,000 | - |
| Family Volvocaceae | | | |
| <i>Pandorina</i> sp. | 80,000 | 160,000 | 160,000 |
| Family Zygnemataceae | | | |
| <i>Microcystis</i> sp. | - | - | 240,000 |



Ref. No. WR275-WR277/08/23

Report No. 2308/220_1

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์แหล่งกักตุน

| ดิวิชั่น/ชนิด | ความหนาแน่น (ฟอง/ลูกบาศก์เมตร) | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|---------|
| | สถานี 1 | สถานี 2 | สถานี 3 |
| Division Chlorophyta | | | |
| Class Euglenophyceae | | | |
| Family Euglenaceae | | | |
| <i>Euglena acus</i> | 400,000 | 400,000 | 240,000 |
| <i>Phacus acuminatus</i> | - | 480,000 | - |
| <i>Strombomonas</i> sp. | 160,000 | 160,000 | 400,000 |
| Division Chromophyta | | | |
| Class Bacillariophyceae | | | |
| Family Bacillariaceae | | | |
| <i>Achnanthes</i> sp. | 160,000 | 80,000 | 320,000 |
| Family Naviculaceae | | | |
| <i>Navicula</i> sp. | 240,000 | 320,000 | 240,000 |
| <i>Pinnularia</i> sp. | - | 160,000 | - |
| Class Dinophyceae | | | |
| Family Peridiniaceae | | | |
| <i>Peridinium</i> sp. | 80,000 | - | 160,000 |

| ไฟลัม/ชนิด | ความหนาแน่น (ตัว/ลูกบาศก์เมตร) | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------|---------|
| | สถานี 1 | สถานี 2 | สถานี 3 |
| Zoostoplarchion | | | |
| Phylum Arthropoda | | | |
| Class Crustacea | | | |
| Family Alpheidae | | | |
| *Nauplius | 16,000 | 20,000 | 44,000 |
| Family Cyclopidae | | | |
| <i>Cyclops</i> sp. | 4,000 | 24,000 | 16,000 |
| Phylum Rotifera | | | |
| Class Monogononta | | | |
| Family Brachionidae | | | |
| <i>Brachionus angularis</i> | 4,000 | 12,000 | 4,000 |
| <i>Brachionus calyciflorus</i> | - | 8,000 | 12,000 |
| <i>Keratella tropica</i> | 12,000 | - | - |
| Family Hexarthridae | | | |
| <i>Hexarthra</i> sp. | - | - | 4,000 |
| Family Testudinellidae | | | |
| <i>Testudinella</i> sp. | 8,000 | - | 32,000 |



Ref. No. WR215-WR277/08/23

Report No. 2308/225_1

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์แหล่งกอน

| ชนิดแหล่งกอนพืช | 16 | 15 | 14 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| ชนิดแหล่งกอนสัตว์ | 5 | 4 | 6 |
| ชนิดแหล่งกอนรวม | 21 | 19 | 20 |
| ปริมาณแหล่งกอนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) | 5,680,000 | 3,920,000 | 2,880,000 |
| ปริมาณแหล่งกอนสัตว์ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร) | 44,000 | 64,000 | 112,000 |
| ปริมาณแหล่งกอนรวม | 5,724,000 | 3,984,000 | 2,992,000 |
| ดัชนีความหลากหลายแหล่งกอนพืช | 2.56 | 2.54 | 2.53 |
| ดัชนีความหลากหลายแหล่งกอนสัตว์ | 1.47 | 1.31 | 1.48 |
| ดัชนีความสม่ำเสมอแหล่งกอนพืช | 0.92 | 0.94 | 0.96 |
| ดัชนีความสม่ำเสมอแหล่งกอนสัตว์ | 0.91 | 0.94 | 0.83 |

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถระบุชื่อสัตว์ชนิดได้ (Unidentified Species)

สถานี 1 = บริเวณบ้านหนองทรายน้ำในโนนนิคม (W1)

สถานี 2 = บริเวณฝายกั้นน้ำโนนนิคม (W2)

สถานี 3 = บริเวณใต้ฝายกั้นน้ำโนนนิคม (W3)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้ประกอบขึ้นด้วยข้อมูลที่ได้รับการวิเคราะห์เท่านั้น

ซึ่งเกิดจากรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ที่มอบหมายโดยไม่ได้ควบคุมดูแลจากบริษัทเป็นอิสระจากฝ่ายอื่นๆ

นางสาวณิฏพร นาคะภู่อพัฒนา

ผู้ควบคุมหรือวิเคราะห์

28.05.66

----- End of Report -----



Ref. No. WR276-WR279/CB/23

Report No. 2306/220_1

27/7/65

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

| | | | |
|--------------------|--|-----------------|--------------------|
| โครงการ | นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | วันเก็บตัวอย่าง | 11 สิงหาคม 2566 |
| ที่ตั้งโครงการ | นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | วันรับตัวอย่าง | 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า | บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งมสส.ระยองใต้ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันที่วิเคราะห์ | 12-25 สิงหาคม 2566 |
| | | วันที่ออกรายงาน | 28 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง | ตาข่ายเก็บแพลงก์ตอน ขนาด 20 ไมครอน | | |
| ผู้เก็บตัวอย่าง | นางอชิษฐ์ ลอแม | | |
| | บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| ตัวขึ้น/ชนิด | ความหนาแน่น (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) | |
|-------------------------------|----------------------------------|---------|
| | สถานี 4 | สถานี 5 |
| Phytoplankton | | |
| Division Cyanophyta | | |
| Class Cyanophyceae | | |
| Family Oscillatoriaceae | | |
| <i>Oscillatoria</i> sp. | 180,000 | 240,000 |
| Family Leptolyngbyaceae | | |
| <i>Planolyngbya limnetica</i> | 180,000 | 400,000 |
| Division Chlorophyta | | |
| Class Chlorophyceae | | |
| Family Desmidiaceae | | |
| <i>Desmidium swartzii</i> | 660,000 | 240,000 |
| Family Hydrodictyaceae | | |
| <i>Hydrodictyon duplex</i> | 180,000 | 80,000 |
| Family Oocystaceae | | |
| <i>Selenastrum westii</i> | 120,000 | - |
| Family Scenedesmaceae | | |
| <i>Actinastrum</i> sp. | - | 160,000 |
| <i>Scenedesmus byuga</i> | 60,000 | 240,000 |
| <i>Scenedesmus armatus</i> | 120,000 | - |
| Family Volvocaceae | | |
| <i>Pandora</i> sp. | - | 320,000 |
| Family Zygnemataceae | | |
| <i>Spiragira glutinosa</i> | 160,000 | 160,000 |
| Class Euglenophyceae | | |
| Family Euglenaceae | | |
| <i>Euglena acus</i> | 300,000 | 640,000 |
| <i>Phacus acuminatus</i> | 120,000 | - |
| <i>Strombomonas</i> sp. | 360,000 | 160,000 |



Ref. No. VR273-WR219/08/23

Report No. 2308/220_1

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

| สัตว์ชั้น/ชนิด | ความหนาแน่น (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) | |
|-----------------------------|----------------------------------|---------|
| | สถานี 4 | สถานี 5 |
| <u>Division Chromophyta</u> | | |
| Class Bacillariophyceae | | |
| Family Bacillariaceae | | |
| <i>Nitzschia</i> sp. | 60,000 | 480,000 |
| Family Naviculaceae | | |
| <i>Navicula</i> sp. | 780,000 | 80,000 |
| <i>Pinnularia</i> sp. | 360,000 | - |
| Family Surirellaceae | | |
| <i>Surirella</i> sp. | 120,000 | 640,000 |
| Class Dinophyceae | | |
| Family Peridinaceae | | |
| <i>Peridinium</i> sp. | 240,000 | 240,000 |

| ไฟลัม/ชนิด | ความหนาแน่น (ตัว/ลูกบาศก์เมตร) | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|
| | สถานี 4 | สถานี 5 |
| <u>Zooplankton</u> | | |
| <u>Phylum Arthropoda</u> | | |
| Class Crustacea | | |
| Family Alpheidae | | |
| *Nauplius | 15,000 | 48,000 |
| Family Cyclopidae | | |
| Cyclops sp. | 3,000 | 12,000 |
| <u>Phylum Rotifera</u> | | |
| Class Monogononta | | |
| Family Brachionidae | | |
| <i>Brachionus angulatus</i> | - | 20,000 |
| <i>Keratella tropica</i> | 12,000 | - |
| Family Hexarthridae | | |
| <i>Hexarthra</i> sp. | - | 12,000 |
| Family Testudinellidae | | |
| <i>Planis</i> sp. | 9,000 | 4,000 |



Ref. No. WP278-WP279/08/23

Report No. 2308/220_1

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์แหล่งกักตุน

| | | |
|---|-----------|-----------|
| ชนิดแหล่งกักตุนพืช | 16 | 14 |
| ชนิดแหล่งกักตุนสัตว์ | 4 | 5 |
| ชนิดแหล่งกักตุนรวม | 20 | 19 |
| ปริมาณแหล่งกักตุนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร) | 4,020,000 | 4,080,000 |
| ปริมาณแหล่งกักตุนสัตว์ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร) | 39,000 | 96,000 |
| ปริมาณแหล่งกักตุนรวม | 4,059,000 | 4,176,000 |
| ดัชนีความหลากหลายแหล่งกักตุนพืช | 2.51 | 2.46 |
| ดัชนีความหลากหลายแหล่งกักตุนสัตว์ | 1.27 | 1.33 |
| ดัชนีความสม่ำเสมอแหล่งกักตุนพืช | 0.91 | 0.93 |
| ดัชนีความสม่ำเสมอแหล่งกักตุนสัตว์ | 0.91 | 0.82 |

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยสัตว์ชนิดอื่นได้ (Unidentified species)

สถานี 4 = บริเวณบ้านวังศาลหมอนไม้ฝ่ายกินน้ำโนนดินดำ (W4)

สถานี 5 = บริเวณคลองเล็ก (W5)

ผลการตรวจวิเคราะห์ได้รับรองและพิจารณาอย่างถี่ถ้วนการวิเคราะห์ที่
ทำเพื่อรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวณัฐพร นาคะกุลพิณน)

ผู้ควบคุมการวิเคราะห์

28/08/66

----- End of Report -----



Ref. No. WR275-WR277/08/23

Report No. 2308/220_2

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

| | | | |
|-------------------|---|--------------------|----------------------|
| โครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 | วันที่เก็บตัวอย่าง | : 11 สิงหาคม 2566 |
| ที่ตั้งโครงการ | : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | วันที่รับตัวอย่าง | : 12 สิงหาคม 2566 |
| ชื่อที่อยู่ลูกค้า | : บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมเสนาบดี 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 | วันที่วิเคราะห์ | : 12-25 สิงหาคม 2566 |
| วิธีเก็บตัวอย่าง | : Grab Perseus Grab | วันที่ออกรายงาน | : 29 สิงหาคม 2566 |
| ผู้เก็บตัวอย่าง | : นายชิน อดัม บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด | | |

| กลุ่ม ชนิดของสัตว์หน้าดิน | ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร) | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | สถานี 1 | สถานี 2 | สถานี 3 |
| Phylum Arthropoda | | | |
| Class Crustacea | | | |
| Family Palaemonidae | | | |
| Macrobrachium (จิ้งหรีด) | 16 | 20 | 20 |
| Class malacostraca | | | |
| Family Gecarcinidae | | | |
| Soyoma bangkokensis (ปูน้ำจืด) | 4 | - | 8 |
| Class Insecta | | | |
| Family Chironomidae | | | |
| Chironomus sp. (หนอนแดง) | 4 | 8 | 4 |
| Family Libellulidae | | | |
| Zygonyx sp. (ตัวอ่อนแมลงปอ) | 4 | - | - |
| Phylum Mollusca | | | |
| Class Gastropoda | | | |
| Family Viviparidae | | | |
| Trachotaka trachoides (หอยโข่ง) | - | 12 | - |
| ชนิดสัตว์หน้าดิน | 4 | 3 | 3 |
| ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร) | 28 | 40 | 32 |
| ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน | 1.15 | 1.03 | 0.90 |



Ref. No. WR275-WR277/CB/25

Report No. 2308/220_2

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

หมายเหตุ:

- สถานี 1 : บริเวณบ้านหนองทองเหนือฝายกั้นน้ำในโคกนา (V1)
สถานี 2 : บริเวณฝายกั้นน้ำในโคกนา (V2)
สถานี 3 : บริเวณใต้ฝายกั้นน้ำในโคกนา (V3)

ผลการตรวจวิเคราะห์ที่มีรายละเอียดดังต่อไปนี้ได้ทำการวิเคราะห์ดังนี้
ทั้งนี้คำนำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นไม่ได้ให้ใบอนุญาตจากบริษัทเป็นการรับรองใดๆ

นางสาวณัฐพร ปาตมกุลพัฒนา

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

๒๕ / ๐๘ / ๖๖

----- End of Report -----



Ref. No. WR278-WR279/08/23

Report No. 2308/220_2

27/7/55

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ที่ตั้งโครงการ : โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
ชื่อ/ชื่อผู้ลูกค้า : บริษัท เอส.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกระยองใต้ 1)
แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Perseas Grab
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรชัย ลอยเม
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2566
วันที่รับตัวอย่าง : 12 สิงหาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 12-25 สิงหาคม 2566
วันที่ออกรายงาน : 26 สิงหาคม 2566

| กลุ่ม/ ชนิดของสัตว์หน้าดิน | ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร) | |
|--|-----------------------------|---------|
| | สถานี 4 | สถานี 5 |
| Phylum Arthropoda | | |
| Class Crustacea | | |
| Family Palaemonidae | | |
| <i>Macrobrachium lanchesteri</i> (กุ้งฝอย) | 20 | 24 |
| Class Malacostraca | | |
| Family Geocaridinidae | | |
| <i>Savornia bangkokensis</i> (ปูน้ำจืด) | - | 16 |
| Class Insecta | | |
| Family Libellulidae | | |
| <i>Zygonyx</i> sp. (ผีเสื้อหม่นลายขาว) | 12 | - |
| Family Gerridae | | |
| <i>Gerris remigis</i> (จิ้งจกน้ำ) | - | 4 |
| Phylum Mollusca | | |
| Class Gastropoda | | |
| Family Lymnaeidae | | |
| <i>Lymnaea auriculata</i> (หอยดิน) | 4 | - |
| ชนิดสัตว์หน้าดิน | 3 | 3 |
| ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร) | 36 | 44 |
| ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน | 0.94 | 0.92 |



Ref. No. WR278-WR279/08/25

Report No. 2508/220_2

27/7/66

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

หมายเหตุ:

สถานี 4 - บริเวณข้างกำแพงชลประทานฝั่งซ้ายแม่น้ำในนิคมฯ (พร)

สถานี 5 - บริเวณคลองเล็ก (พร)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ผู้จัดทำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวณัฐพร นาคระกูลพัฒนา

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

28/08/66

----- End of Report -----



RM182/07/66

152/7/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 วันที่ตรวจวัด : 18-25 กรกฎาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566
จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอส เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| เวลา | บริเวณ N : 5 บ้านเลขที่ 496 ม.8 | | | | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| | เดือนกรกฎาคม 2566 | | | | | | | | |
| | 18-19 | | 19-20 | | 20-21 | | 21-22 | | |
| | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | |
| 12:00-13:00 | 54.6 | 48.3 | 53.8 | 48.2 | 55.7 | 51.4 | 54.5 | 50.9 | - |
| 13:00-14:00 | 54.0 | 49.5 | 53.0 | 47.0 | 54.1 | 49.0 | 54.3 | 50.7 | - |
| 14:00-15:00 | 55.9 | 50.1 | 53.7 | 47.6 | 55.5 | 51.0 | 54.0 | 50.8 | - |
| 15:00-16:00 | 55.0 | 48.9 | 54.1 | 48.3 | 53.6 | 49.7 | 55.4 | 52.7 | - |
| 16:00-17:00 | 55.3 | 48.6 | 53.0 | 48.9 | 55.6 | 50.7 | 55.6 | 52.3 | - |
| 17:00-18:00 | 55.9 | 52.2 | 55.9 | 51.0 | 54.5 | 48.7 | 54.8 | 50.4 | - |
| 18:00-19:00 | 55.9 | 50.0 | 55.3 | 49.4 | 54.3 | 50.4 | 53.2 | 50.3 | - |
| 19:00-20:00 | 55.9 | 52.0 | 55.6 | 50.9 | 55.7 | 52.3 | 54.8 | 50.1 | - |
| 20:00-21:00 | 55.9 | 52.9 | 53.8 | 49.0 | 55.6 | 52.2 | 54.6 | 49.8 | - |
| 21:00-22:00 | 53.5 | 47.6 | 53.1 | 48.0 | 55.3 | 50.1 | 53.1 | 49.3 | - |
| 22:00-23:00 | 52.3 | 47.8 | 52.5 | 47.2 | 54.5 | 52.1 | 54.3 | 50.3 | - |
| 23:00-00:00 | 53.2 | 47.8 | 52.6 | 46.3 | 54.4 | 50.4 | 53.3 | 50.7 | - |
| 00:00-01:00 | 53.4 | 48.0 | 52.5 | 47.2 | 53.6 | 49.6 | 52.8 | 49.6 | - |
| 01:00-02:00 | 54.0 | 48.7 | 52.4 | 47.8 | 52.5 | 48.6 | 53.1 | 49.8 | - |
| 02:00-03:00 | 53.7 | 49.7 | 51.4 | 48.2 | 52.9 | 49.6 | 50.3 | 46.6 | - |
| 03:00-04:00 | 51.7 | 49.3 | 51.9 | 47.7 | 53.8 | 51.2 | 52.9 | 50.9 | - |
| 04:00-05:00 | 49.9 | 46.8 | 51.8 | 47.2 | 52.2 | 48.3 | 54.6 | 52.8 | - |
| 05:00-06:00 | 50.7 | 47.1 | 51.8 | 46.3 | 54.2 | 49.6 | 53.5 | 50.6 | - |
| 06:00-07:00 | 53.9 | 48.5 | 53.1 | 48.0 | 54.0 | 49.9 | 54.7 | 52.4 | - |
| 07:00-08:00 | 53.6 | 54.1 | 54.3 | 49.6 | 55.6 | 52.7 | 53.6 | 50.7 | - |
| 08:00-09:00 | 55.8 | 52.1 | 53.7 | 48.5 | 53.6 | 49.4 | 53.9 | 49.9 | - |
| 09:00-10:00 | 54.6 | 51.3 | 54.5 | 49.2 | 53.7 | 50.3 | 54.0 | 51.3 | - |
| 10:00-11:00 | 55.9 | 52.3 | 55.3 | 50.0 | 55.7 | 51.1 | 55.3 | 51.8 | - |
| 11:00-12:00 | 55.9 | 53.6 | 55.9 | 52.3 | 55.1 | 50.6 | 54.8 | 52.4 | - |
| L_{eq} 24 hr [dB(A)] | 54.6 | - | 53.8 | - | 54.5 | - | 54.1 | - | ไม่เกิน 70.0 |
| $L_{90/24}$ [dB(A)] | 92.2 | - | 90.6 | - | 94.7 | - | 90.2 | - | ไม่เกิน 115.0 |
| L_{95} [dB(A)] | 59.6 | - | 59.0 | - | 60.3 | - | 60.0 | - | - |
| - | Sound Level Meter Data | | | | | | | | - |
| | Calibrate Sheet No.: Noise R-392/23 | | | | 17 July 2023 | | | | |
| | SLM No. | | Brand | | Model | | Serial No. | | |
| | CR-802 | | CRRUS | | CR161B | | G302157 | | |
| | Actual Reading [dB] | | | | | | | | |
| | Before Adjustment | | | | After Adjustment | | | | |
| | 94.0 | | | | 94.0 | | | | |

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Thanyaphet Lowsatttha

(นางสาวธนิศพัฒน์ หลานเศษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

27 / 07 / 66



RM182/07/66

152/7/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 วันที่ตรวจวัด : 18-25 กรกฎาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566
จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอส เอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| เวลา | บริเวณ N : 5 บ้านเลขที่ 496 ม.8 | | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| | เดือนกรกฎาคม 2566 | | | | | | |
| | 22-23 | | 23-24 | | 24-25 | | |
| | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | |
| 12:00-13:00 | 55.2 | 51.4 | 55.4 | 51.4 | 55.2 | 51.2 | - |
| 13:00-14:00 | 54.4 | 50.9 | 55.9 | 52.4 | 54.4 | 50.7 | - |
| 14:00-15:00 | 54.6 | 51.8 | 54.1 | 50.4 | 54.5 | 51.8 | - |
| 15:00-16:00 | 54.3 | 50.5 | 55.1 | 52.3 | 54.5 | 50.4 | - |
| 16:00-17:00 | 54.2 | 51.6 | 55.9 | 52.3 | 54.5 | 50.8 | - |
| 17:00-18:00 | 55.4 | 52.1 | 54.2 | 49.9 | 54.6 | 50.9 | - |
| 18:00-19:00 | 55.3 | 52.3 | 53.9 | 50.3 | 54.0 | 48.7 | - |
| 19:00-20:00 | 54.1 | 49.4 | 53.7 | 50.3 | 54.2 | 51.1 | - |
| 20:00-21:00 | 54.3 | 51.2 | 54.6 | 51.0 | 53.7 | 50.4 | - |
| 21:00-22:00 | 53.5 | 49.6 | 54.2 | 49.4 | 54.3 | 51.8 | - |
| 22:00-23:00 | 53.5 | 49.3 | 50.7 | 48.8 | 55.1 | 52.4 | - |
| 23:00-00:00 | 54.2 | 51.4 | 52.9 | 49.9 | 54.3 | 52.5 | - |
| 00:00-01:00 | 54.8 | 52.0 | 53.1 | 49.9 | 54.7 | 52.3 | - |
| 01:00-02:00 | 54.2 | 51.8 | 53.7 | 50.6 | 52.9 | 50.3 | - |
| 02:00-03:00 | 54.0 | 50.6 | 54.0 | 50.8 | 52.8 | 50.4 | - |
| 03:00-04:00 | 52.8 | 49.8 | 53.7 | 50.9 | 52.7 | 50.6 | - |
| 04:00-05:00 | 53.4 | 50.9 | 54.1 | 52.3 | 54.1 | 51.2 | - |
| 05:00-06:00 | 54.7 | 52.4 | 53.9 | 50.6 | 54.6 | 52.4 | - |
| 06:00-07:00 | 55.2 | 51.6 | 53.6 | 49.3 | 53.7 | 50.5 | - |
| 07:00-08:00 | 53.5 | 49.9 | 55.0 | 52.2 | 55.0 | 52.3 | - |
| 08:00-09:00 | 54.3 | 50.6 | 54.3 | 50.4 | 54.8 | 50.3 | - |
| 09:00-10:00 | 54.9 | 52.4 | 55.5 | 52.3 | 54.1 | 50.9 | - |
| 10:00-11:00 | 54.9 | 50.8 | 53.8 | 51.4 | 54.7 | 52.0 | - |
| 11:00-12:00 | 54.9 | 51.5 | 55.2 | 52.4 | 55.8 | 53.4 | - |
| L_{eq} 24 hr [dB(A)] | 54.4 | - | 54.3 | - | 54.4 | - | ไม่เกิน 70.0 |
| L_{max} [dB(A)] | 94.9 | - | 93.3 | - | 91.7 | - | ไม่เกิน 115.0 |
| L_{min} [dB(A)] | 60.6 | - | 60.0 | - | 60.5 | - | - |
| - | Sound Level Meter Data | | | | | | - |
| | Calibrate Sheet No.: Noise R 392/23 | | | 17 July 2023 | | | |
| | SUM No. | Brand | Model | Serial No. | | | |
| | CR-002 | CIRRIUS | CR161B | G301157 | | | |
| | Actual Reading [dB] | | | | | | |
| | Before Adjustment | | | After Adjustment | | | |
| | 94.0 | | | 94.0 | | | |

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงสำหรับการสอบเทียบคือ Acoustic Calibrator, CIRRIUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Thanyaphet Longsetha
(นางสาววันพิณ วัฒนเศรษฐา)
ผู้ตรวจรายงานผลการวิเคราะห์
27 / 07 / 66



RM182/07/66

1527/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน (สายสาย) ระยะที่ 6 วันที่ตรวจวัด : 18-25 กรกฎาคม 2566
 ที่ตั้งโครงการ : โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน (สายสาย) ระยะที่ 6 อำเภอปทุมธานี วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566
 จังหวัดระยอง
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| เวลา | บริเวณ N : 6 บ้านเจ้าคุณบึง | | | | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| | เดือนกรกฎาคม 2566 | | | | | | | | |
| | 18-19 | | 19-20 | | 20-21 | | 21-22 | | |
| | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | |
| 12:00-13:00 | 52.1 | 46.3 | 53.9 | 47.2 | 55.2 | 48.2 | 55.0 | 48.6 | - |
| 13:00-14:00 | 53.9 | 47.2 | 54.0 | 47.6 | 54.2 | 47.5 | 54.1 | 48.3 | - |
| 14:00-15:00 | 53.4 | 47.1 | 54.1 | 47.6 | 55.3 | 48.6 | 55.0 | 49.5 | - |
| 15:00-16:00 | 53.8 | 47.3 | 53.7 | 47.3 | 54.7 | 48.2 | 53.2 | 48.3 | - |
| 16:00-17:00 | 54.9 | 48.4 | 53.1 | 47.1 | 55.3 | 49.5 | 53.8 | 47.5 | - |
| 17:00-18:00 | 55.4 | 48.7 | 55.4 | 48.9 | 55.3 | 48.6 | 54.2 | 48.2 | - |
| 18:00-19:00 | 55.4 | 48.9 | 55.3 | 49.1 | 54.9 | 48.7 | 54.2 | 47.5 | - |
| 19:00-20:00 | 55.2 | 50.1 | 55.1 | 48.5 | 55.3 | 51.1 | 55.6 | 50.9 | - |
| 20:00-21:00 | 51.8 | 49.3 | 55.0 | 47.8 | 54.7 | 49.3 | 53.6 | 48.0 | - |
| 21:00-22:00 | 50.4 | 44.4 | 51.8 | 46.4 | 52.7 | 47.8 | 52.4 | 45.4 | - |
| 22:00-23:00 | 46.3 | 42.7 | 47.4 | 45.2 | 50.1 | 46.9 | 47.3 | 42.6 | - |
| 23:00-00:00 | 44.9 | 42.8 | 46.6 | 43.3 | 50.2 | 44.3 | 47.4 | 44.5 | - |
| 00:00-01:00 | 46.7 | 43.4 | 45.3 | 42.9 | 50.6 | 47.5 | 47.3 | 45.4 | - |
| 01:00-02:00 | 44.4 | 43.2 | 45.1 | 42.5 | 50.0 | 47.1 | 45.7 | 42.9 | - |
| 02:00-03:00 | 46.1 | 44.0 | 44.8 | 42.5 | 51.4 | 46.3 | 45.8 | 43.6 | - |
| 03:00-04:00 | 45.4 | 43.4 | 45.4 | 44.0 | 51.4 | 47.2 | 49.1 | 43.3 | - |
| 04:00-05:00 | 47.6 | 44.9 | 46.2 | 42.3 | 49.7 | 47.4 | 46.6 | 44.9 | - |
| 05:00-06:00 | 49.3 | 46.2 | 47.6 | 46.1 | 50.7 | 47.0 | 47.6 | 44.1 | - |
| 06:00-07:00 | 54.3 | 48.5 | 55.7 | 49.6 | 55.7 | 50.2 | 53.5 | 47.6 | - |
| 07:00-08:00 | 55.6 | 52.1 | 55.4 | 50.8 | 55.6 | 50.0 | 55.6 | 49.6 | - |
| 08:00-09:00 | 55.9 | 47.5 | 55.1 | 49.3 | 55.2 | 48.3 | 54.8 | 49.2 | - |
| 09:00-10:00 | 53.0 | 47.5 | 55.7 | 48.9 | 53.9 | 47.6 | 54.6 | 48.2 | - |
| 10:00-11:00 | 52.8 | 47.3 | 53.5 | 47.5 | 53.9 | 48.2 | 54.6 | 50.2 | - |
| 11:00-12:00 | 52.6 | 46.7 | 52.9 | 47.2 | 55.5 | 53.1 | 54.7 | 50.1 | - |
| L_{eq} 24 hr [dB(A)] | 52.8 | - | 53.0 | - | 53.9 | - | 53.0 | - | ไม่เกิน 70.0 |
| L_{max} [dB(A)] | 87.4 | - | 85.4 | - | 87.8 | - | 83.0 | - | ไม่เกิน 115.0 |
| L_{min} [dB(A)] | 56.3 | - | 56.7 | - | 58.6 | - | 56.2 | - | - |
| * | Sound Level Meter Data | | | | | | | | * |
| | Calibrate Sheet No.: Noise R 392/23 | | | | 17 July 2023 | | | | |
| | SLM No. | | Brand | | Model | | Serial No. | | |
| | CR-B10 | | CIRIUS | | CR1618 | | C301907 | | |
| | Actual Reading [dB] | | | | | | | | |
| | Before Adjustment | | | | After Adjustment | | | | |
| | 94.1 | | | | 94.0 | | | | |

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRIUS, Model CR515, S/N 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Thanyaporn Laisettha

(นางสาวธนัชพร ไลเซตธา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

27 / 07 / 66



RM182/07/66

152/7/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 วันที่ตรวจวัด : 18-25 กรกฎาคม 2566
ที่ตั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง อำเภอปลวกแดง วันที่ออกรายงาน : 27 กรกฎาคม 2566
จังหวัดระยอง
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอส. เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

| เวลา | บริเวณ N : 6 บ้างเข้าคูน้ำบึง | | | | | | ค่ามาตรฐาน |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| | เดือนกรกฎาคม 2566 | | | | | | |
| | 22-23 | | 23-24 | | 24-25 | | |
| | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | L_{eq} 1 hr [dB(A)] | L_{90} [dB(A)] | |
| 12:00-13:00 | 53.1 | 47.2 | 52.5 | 47.2 | 55.4 | 50.6 | - |
| 13:00-14:00 | 53.0 | 47.6 | 52.9 | 47.2 | 55.4 | 50.2 | - |
| 14:00-15:00 | 53.2 | 48.0 | 52.5 | 46.8 | 55.1 | 50.4 | - |
| 15:00-16:00 | 53.3 | 47.2 | 53.5 | 47.6 | 55.2 | 50.6 | - |
| 16:00-17:00 | 53.2 | 46.6 | 52.3 | 47.2 | 55.3 | 50.3 | - |
| 17:00-18:00 | 53.4 | 47.5 | 52.8 | 47.5 | 55.3 | 50.6 | - |
| 18:00-19:00 | 53.2 | 48.2 | 54.2 | 48.4 | 55.1 | 50.4 | - |
| 19:00-20:00 | 53.7 | 47.6 | 53.8 | 48.5 | 55.0 | 50.6 | - |
| 20:00-21:00 | 52.4 | 46.8 | 53.3 | 46.8 | 54.6 | 50.4 | - |
| 21:00-22:00 | 52.2 | 47.8 | 51.0 | 44.7 | 54.8 | 48.6 | - |
| 22:00-23:00 | 50.2 | 48.2 | 46.4 | 43.6 | 52.7 | 46.3 | - |
| 23:00-00:00 | 51.5 | 47.2 | 43.9 | 42.1 | 53.1 | 47.3 | - |
| 00:00-01:00 | 49.6 | 47.6 | 43.9 | 41.9 | 52.9 | 47.5 | - |
| 01:00-02:00 | 50.0 | 46.2 | 43.3 | 41.6 | 52.1 | 46.3 | - |
| 02:00-03:00 | 50.9 | 46.6 | 43.5 | 39.3 | 49.1 | 44.3 | - |
| 03:00-04:00 | 51.3 | 46.8 | 42.2 | 40.2 | 45.2 | 43.2 | - |
| 04:00-05:00 | 51.0 | 46.7 | 46.8 | 43.5 | 47.3 | 46.4 | - |
| 05:00-06:00 | 51.7 | 49.0 | 50.3 | 44.7 | 47.7 | 44.2 | - |
| 06:00-07:00 | 53.4 | 48.3 | 54.3 | 49.2 | 53.5 | 47.5 | - |
| 07:00-08:00 | 54.5 | 48.9 | 55.2 | 51.2 | 54.8 | 51.3 | - |
| 08:00-09:00 | 53.6 | 48.7 | 54.7 | 49.5 | 55.3 | 50.3 | - |
| 09:00-10:00 | 54.4 | 50.2 | 52.5 | 46.5 | 55.8 | 51.4 | - |
| 10:00-11:00 | 53.8 | 48.2 | 54.7 | 48.6 | 55.3 | 51.2 | - |
| 11:00-12:00 | 53.2 | 47.2 | 55.1 | 48.3 | 55.3 | 51.2 | - |
| L_{eq} 24 hr [dB(A)] | 52.7 | - | 52.2 | - | 54.1 | - | ไม่เกิน 70.0 |
| L_{max} [dB(A)] | 87.4 | - | 84.1 | - | 65.8 | - | ไม่เกิน 115.0 |
| L_{99} [dB(A)] | 58.0 | - | 55.8 | - | 58.5 | - | - |
| * | Sound Level Meter Data | | | | | | - |
| | Calibrate Sheet No.: Noise R 392/23 | | | 17 July 2023 | | | |
| | SLM No. | | Brand | | Model | | |
| | CR-B10 | | CIRRIUS | | CR161B | | |
| | | | | | Serial No. | | |
| | | | | | C301407 | | |
| | Actual Reading [dB] | | | | | | |
| Before Adjustment | | | After Adjustment | | | | |
| 94.1 | | | 94.0 | | | | |

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRIUS, Model CRS15, S/N, 92002

ผลการตรวจวัดนี้/ใบรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Thyngphat Lamsattha

(นางสาววันพิสมัย หลานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

๑๗ / ๐๗ / ๖๖

ภาคผนวก ค 4

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น

ภาคผนวก ค 4

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์ความคิดเห็นของ
กลุ่มหน่วยงานราชการ กลุ่มผู้นำชุมชน
และกลุ่มประชาชน

แบบสอบถามความคิดเห็นของ กลุ่มหน่วยงานราชการ

แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถามนามสกุล
ตำแหน่งระยะเวลาการดำรงตำแหน่งปี
หน่วยงาน
สถานที่ติดต่อ
เบอร์ติดต่อ E-mail/ID Line

เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ เพื่รองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจึงได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินโครงการเพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จึงทั้งได้จัดทำแบบสอบถามชุดนี้ขึ้น เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาใคร่ขออนุญาตจัดเก็บข้อมูลไปใช้เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น และขอรับรองว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด -

แบบสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

1. บทบาท หน้าที่ และภาระงานของท่าน

.....

.....

.....

.....

.....

2. ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 ปัญหาสภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานของท่านเป็นอย่างไร และท่านคิดว่า
ควรมีนโยบาย หรือแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

2.2 ปัญหาสภาพแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา (สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สาธารณสุข สังคม) เป็นอย่างไร และ
ท่านคิดว่าควรมีนโยบายหรือแนวทางการแก้ไขอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3. ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการที่ต้องการให้โครงการปฏิบัติ

3.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

() ไม่ทราบ

() ทราบ โปรดระบุแหล่งข่าว

()ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน

() ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น

() สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย,บอร์ด)

() เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ

() เว็บไซต์ (Website)

() อื่นๆ

3.1 เมื่อท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศหรือไม่

.....

.....

.....

.....

.....

3.2 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานของท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3.3 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือประเด็นผลกระทบต่อชุมชนในแง่ใด และมีข้อเสนอแนะต่อ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชุมชนอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับใด

- () มากที่สุด
- () มาก
- () ปานกลาง
- () น้อย
- () น้อยที่สุด

แบบสอบถามความคิดเห็นของ กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม.....นามสกุล.....
ตำแหน่งระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....หมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เบอร์ติดต่อ..... E-mail/ID Line

เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ เพื่รองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจึงได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินโครงการเพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จึงทั้งได้จัดทำแบบสอบถามชุดนี้ขึ้น เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ขออนุญาตจัดเก็บข้อมูลไปใช้เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น และขอรับรองว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด -

แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

1. บทบาท หน้าที่ และภาระงานของท่าน

.....

.....

.....

.....

.....

2. ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 ปัญหาสภาพแวดล้อมของพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานของท่านเป็นอย่างไร และท่านคิดว่า
ควรมีนโยบาย หรือแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3. ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการที่ต้องการให้โครงการปฏิบัติ

3.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

() ไม่ทราบ

() ทราบ โปรดระบุแหล่งข่าว

() ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน

() ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น

() สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย,บอร์ด)

() เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ

() เว็บไซต์ (Website)

() อื่นๆ

3.2 เมื่อท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศหรือไม่

.....

.....

.....

.....

.....

3.3 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานของท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือประเด็นผลกระทบต่อชุมชนในแง่ใด และมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชุมชนอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับใด

- () มากที่สุด
- () มาก
- () ปานกลาง
- () น้อย
- () น้อยที่สุด

แบบสอบถามความคิดเห็นของ กลุ่มหน่วยงานสาธารณสุข

แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานสาธารณสุข
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม.....นามสกุล.....
ตำแหน่งระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....หมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เบอร์ติดต่อ..... E-mail/ID Line

เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ เพื่รองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจึงได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินโครงการเพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จึงทั้งได้จัดทำแบบสอบถามชุดนี้ขึ้น เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ขออนุญาตจัดเก็บข้อมูลไปใช้เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น และขอรับรองว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด -

แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานสาธารณสุข
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

1. บทบาท หน้าที่ และภาระงานของท่าน

.....

.....

.....

.....

.....

2. ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจจุบันประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อยๆ
(เรียงลำดับอาการที่เข้ารับการรักษามากไปหาน้อย 5 ลำดับ)

.....

.....

.....

.....

.....

3. จำนวนผู้ป่วยเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา มีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง

.....

.....

.....

.....

.....

4. เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 5 ปี ย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นของท่านมีการเปลี่ยนแปลง หรือไม่

.....

.....

.....

.....

.....

5. ปัจจุบันการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ของท่านมีความเพียงพอ หรือไม่
ถ้าไม่เพียงพอแก้ไขอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

6. ที่ผ่านมาการดำเนินกิจการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชนหรือไม่

.....

.....

.....

.....

.....

7. หน่วยงานของท่านมีการวางแผนรองรับความต้องการในการใช้บริการด้านสาธารณสุข อย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

8. ปัญหาสภาพแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา (สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สาธารณสุข สังคม) เป็นอย่างไร และท่านคิดว่าควรมีนโยบายหรือแนวทางการแก้ไขอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

2. ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการที่ต้องการให้โครงการปฏิบัติ

2.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

() ไม่ทราบ

() ทราบ โปรดระบุแหล่งข่าว

() ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน

() ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น

() สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย,บอร์ด)

() เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ

() เว็บไซต์ (Website)

() อื่นๆ

2.1 เมื่อท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศหรือไม่

.....

.....

.....

.....

.....

2.2 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานของท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

2.3 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่ของหน่วยงานท่านอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

2.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือประเด็นผลกระทบต่อชุมชนในแง่ใด และมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชุมชนอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

2.5 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับใด

- () มากที่สุด
- () มาก
- () ปานกลาง
- () น้อย
- () น้อยที่สุด

แบบสอบถามความคิดเห็นของ กลุ่มผู้นำชุมชน

แบบสอบถามความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งที่ผ่านมา.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....หมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เบอร์ติดต่อ.....

เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ เพื่รองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจึงได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนทส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินโครงการเพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จึงทั้งได้จัดทำแบบสอบถามชุดนี้ขึ้น เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ขออนุญาตจัดเก็บข้อมูลไปใช้เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น และขอรับรองว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด -

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน | พื้นที่ศึกษา (เจ้าหน้าที่เป็นผู้ระบุ) |
| วันที่ทำแบบสอบถาม..... | () 1) ระยะ 0 - 50 เมตร |
| ชื่อผู้สำรวจ..... | () 2) ระยะ 50 เมตร - 3 กิโลเมตร |
| | () 3) ระยะ 3 - 5 กิโลเมตร |

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง () หรือระบุข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

() ชาย () หญิง

2. อายุ

() 18-20 ปี () 20-30 ปี () 31-40 ปี
() 41-50 ปี () 51-60 ปี () มากกว่า 60 ปี

3. การนับถือศาสนา

() พุทธ () อิสลาม () คริสต์
() อื่นๆ.....

4. ระดับการศึกษา

() ไม่ได้เรียนหนังสือ () ประถมศึกษา () มัธยมศึกษาตอนต้น
() มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. () อนุปริญญา/ปวส. () ปริญญาตรี
() สูงกว่าปริญญาตรี () อื่นๆ (ระบุ).....

5. ภูมิลำเนา

() มีภูมิลำเนาในพื้นที่
() ย้ายมาจากภูมิลำเนาอื่น

5.1 กรณีย้ายมาจากกรณีอื่น โปรดระบุสาเหตุ

() มาทำงาน () แต่งงานกับคนในพื้นที่ () เปลี่ยนสภาพแวดล้อม

5.2 กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น โปรดระบุระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่

() 1-5 ปี () 6-10 ปี () 11-15 ปี () 16-20 ปี
() 21-25 ปี () 26-30 ปี () 30 ปีขึ้นไป

6. ตำแหน่งภายในชุมชน

- () ประธานชุมชน.....
- () รองประธานชุมชน.....
- () กรรมการชุมชน.....
- () ผู้จัดการนิติบุคคลหมู่บ้าน.....
- () ตำแหน่งอื่นๆ โปรดระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลการด้านสังคมเศรษฐกิจ และสาธารณสุขของชุมชน/หมู่บ้าน

2.1 ลักษณะของการประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้าน

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ค้าขาย () รับจ้างทั่วไป () เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่
- () ประมง () เลี้ยงสัตว์ () รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
- () ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท () ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ
- () อื่นๆ (ระบุ).....

2.2 ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะอาชีพของคนในชุมชน/หมู่บ้าน หรือไม่

- () ไม่มี
- () มีการเปลี่ยนแปลง ได้แก่.....

2.3 รายได้เฉลี่ยต่อเดือนโดยประมาณของครัวเรือนในชุมชน/หมู่บ้าน

- () น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10,000 บาท () ระหว่าง 10,001-20,000 บาท
- () ระหว่าง 20,001-30,000 บาท () ระหว่าง 30,001-40,000 บาท
- () ระหว่าง 40,001-50,000 บาท () มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป
- () ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

2.4 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนโดยประมาณของครัวเรือนในชุมชน/หมู่บ้าน

- () น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10,000 บาท () ระหว่าง 10,001-20,000 บาท
- () ระหว่าง 20,001-30,000 บาท () ระหว่าง 30,001-40,000 บาท
- () ระหว่าง 40,001-50,000 บาท () มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป
- () ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

2.5 ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นในชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () รายได้ต่ำ () ค่าครองชีพสูง () การว่างงาน
() ความยากจน () ไม่มีที่ดินทำกิน () อื่นๆ (ระบุ).....

2.6 ครวเรือนภายในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- () เพียงพอ () ไม่เพียงพอ
() ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

2.7 ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคอะไร

- () ไม่เจ็บป่วย
() เจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
() โรคติดเชื้อปรสิตหรือพยาธิ เช่น โรคไข้เลือดออก
() โรคมาเรียมหรือเนืองอก
() โรคเกี่ยวกับระบบเลือด เช่น โลหิตจาง ลูคีเมีย และธาลัสซีเมีย
() โรคเกี่ยวกับระบบระบบต่อมไร้ท่อ เช่น ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ คอพอก
() ภาวะทางจิต
() โรคเบาหวาน
() โรคเกี่ยวกับตา
() โรคเกี่ยวกับหู
() โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น โรคหัวใจ ไขมันในเส้นเลือดสูง
() โรคความดันโลหิตสูง
() โรคระบบหายใจ เช่น หวัด ภูมิแพ้
() โรคระบบย่อยอาหาร เช่น โรคกระเพาะ กรดไหลย้อน
() โรคผิวหนัง
() โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ เช่น กล้ามเนื้ออักเสบ
() โรคระบบสืบพันธุ์ เช่น ช่องคลอดอักเสบ ไข่เลื่อน
() ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์
() ภาวะผิดปกติของทารกในช่วงแรกเกิด
() อื่นๆ

2.8 ท่านและสมาชิกในครอบครัวรู้ว่าเป็นโรคหรือเจ็บป่วยเพราะอะไร

- () แพทย์ตรวจวินิจฉัย () แสดงอาการ

2.9 ท่านคิดว่าอาการเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครอบครัวเกิดจากสาเหตุอะไร

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () กรรมพันธุ์ () พฤติกรรมเสี่ยง () การอุปโภค/บริโภค
() การประกอบอาชีพ () สภาพแวดล้อม

2.10 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () โรงพยาบาลของรัฐ ระบุ
- () โรงพยาบาลเอกชน ระบุ
- () ศูนย์บริการสาธารณสุข ระบุ
- () คลินิก
- () ปล่อยให้หายเอง
- () ซื้อยากินเอง
- () อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมของชุมชน/หมู่บ้าน

| ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|----------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| 1. ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| ● การจราจร | | | | | | |
| ● ชุมชน | | | | | | |
| ● โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| ● เกษตรกรรม | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 2. คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● การจราจร | | | | | | |
| ● ชุมชน | | | | | | |
| ● โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 3. กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● การจราจร | | | | | | |
| ● ชุมชน | | | | | | |
| ● โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 4. ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● การจราจร | | | | | | |
| ● ชุมชน | | | | | | |
| ● โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |

| ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|----------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 5. คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 6. อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| ด้านสาธารณูปโภค | | | | | | |
| 1. ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน | | | | | | |
| 2. สภาพของถนน (ความชำรุด) | | | | | | |
| 3. ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| 4. ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| 5. คุณภาพของน้ำใช้ | | | | | | |
| 6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| 7. ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่เกิดจากแรงงานต่างถิ่น | | | | | | |
| 9. ความเพียงพอด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| 10. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |

| ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|----------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| 1. ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| 2. ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| 3. ปัญหาทะเลาะวิวาท | | | | | | |
| 4. ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| 5. ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| 6. ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาใน พื้นที่ | | | | | | |
| 7. ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ | | | | | | |
| 8. ปัญหาด้านประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพถิ่นไปหางานทำ | | | | | | |
| 10. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |
| ด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข | | | | | | |
| 1. ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| 2. การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย) | | | | | | |
| 3. ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ | | | | | | |
| 4. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |

ส่วนที่ 4 การรับรู้ และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

4.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนา “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” หรือไม่

- ☐ ไม่ทราบ
- ☐ ทราบ โปรดระบุแหล่งข่าว
 - ☐ ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน
 - ☐ ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น
 - ☐ สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย, บอร์ด)
 - ☐ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ
 - ☐ เว็บไซต์ (Website)
 - ☐ อื่นๆ

4.2 ท่านคิดว่าการรูปแบบการให้ข้อมูลและประชาสัมพันธ์โครงการที่เหมาะสมที่สุด คือ

- ☐ แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน
- ☐ หนังสือจากบริษัทที่ปรึกษา
- ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ
- ☐ วิทยุชุมชน
- ☐ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น
- ☐ เว็บไซต์ (Website)
- ☐ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน/ป้ายประชาสัมพันธ์
- ☐ อื่นๆ

4.3 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนหรือประเทศหรือไม่

- ☐ มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - ☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัวโดยเป็นการเพิ่มอัตราจ้างงานและการเพิ่มอาชีพให้กับชุมชน และเป็นการส่งเสริมให้มีการเจริญเติบโตของธุรกิจต่อเนื่องต่างๆ
 - ☐ ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นของในรูปของภาษี ซึ่งทำให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการของท้องถิ่น
 - ☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือ Corporate Social Responsibility (CSR) โดยโครงการมีการจัดทำแผนงานในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น โครงการส่งเสริมด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิต ด้านสาธารณสุขและสุขภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีส่วนสนับสนุนทำให้สร้างความยั่งยืนให้กับองค์กรธุรกิจไปพร้อมๆ กับการสร้างความเจริญอย่างยั่งยืนให้กับสังคม รวมทั้งเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของชุมชน
 - ☐ เกิดการขยายตัวและมีการลงทุนเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งผลดี ต่อเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

- () โครงการเป็นการจัดสรรพื้นที่เพื่อรองรับให้โรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาอยู่รวมกัน อย่างเป็นสัดส่วน และอย่างระบบทำให้สามารถบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีผลดีมากกว่าการ โรงงานอย่างกระจัดกระจาย
- () อื่นๆ
- () ไม่มีประโยชน์

4.4 ท่านมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 มี ผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคมเศรษฐกิจ และสุขภาพหรือไม่ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1. ช่วงก่อสร้าง | | | | | | |
| 1.1 ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| ● ระดับเสียง | | | | | | |
| ● คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย) | | | | | | |
| ● อุบัติเหตุ/อุบัติภัย/อัคคีภัย | | | | | | |
| 1.2 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด) | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานศึกษา | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน | | | | | | |

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1.3 ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| ● ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| ● ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| ● ปัญหาทะเลวิวาท | | | | | | |
| ● ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| ● ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| ● ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| ● เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น | | | | | | |
| 1.4 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์ | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 2. ช่วงดำเนินการ | | | | | | |
| 2.1 ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| ● ระดับเสียง | | | | | | |
| ● คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● ขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย) | | | | | | |
| ● อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย | | | | | | |

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 2.2 ด้านสาธารณูปโภค | | | | | | |
| ● ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (ชำรุด) | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานศึกษา | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน | | | | | | |
| 2.3 ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| ● ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| ● ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| ● ปัญหาทะเลาะวิวาท | | | | | | |
| ● ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| ● ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| ● ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| ● เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น | | | | | | |
| ● เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | | | | | | |
| 2.4 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์ | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |

4.5 ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

| ประเด็น | ระดับความเชื่อมั่น | | | | |
|---|--------------------|------|---------|-----|-----------|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1. ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของมาตรการการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ | | | | | |
| 2. ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ | | | | | |

4.6 ความเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อมูลทั่วไปของชุมชน

ส่วนที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยของชุมชน

1.1 ชุมชนของท่านมีการกำจัดขยะอย่างไร

- ☐ 1. เผาขยะกลางแจ้งหรือฝังขยะด้วยตนเอง บริเวณพื้นที่.....
- ☐ 2. มีรถจัดเก็บของเทศบาล/อบต.....
- ☐ 3. ทิ้งไว้ข้างบ้าน /ที่โล่ง /ที่สาธารณะ
- ☐ 4. อื่นๆ (ระบุ.....)

1.2 ปัจจุบันเทศบาล/อบต. ดังกล่าวมีการกำจัดขยะที่รวบรวมได้ด้วยวิธีการ

.....

.....

.....

.....

1.3. ปัญหาหรืออุปสรรคในการจัดการหรือกำจัดขยะของพื้นที่ คือ

.....

.....

.....

.....

1.4 มีความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางหรือแนวคิดในการแก้ไขปัญหาในการจัดการขยะอย่างไร

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน

2.1 แหล่งน้ำเพื่อบริโภค (น้ำดื่ม) ของชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. น้ำประปาภูมิภาค สาขา.....

☐ 2. น้ำประปาหมู่บ้าน/อบต./ทต. จำนวน..... ระบบ

แต่ละระบบตั้งอยู่ที่ไหน ขนาดเท่าไร ใช้น้ำดิบจากแหล่งใด มีความเพียงพอหรือไม่ มีแผนจะขยายหรือไม่

.....

.....

.....

☐ 3. น้ำฝน

☐ 4. น้ำบ่อตื้น

☐ 5. น้ำบาดาล

☐ 6. แม่น้ำ/ลำคลอง

☐ 7. ชี้น้ำ

☐ 8. อื่นๆ

2.2 แหล่งน้ำเพื่ออุปโภค (อาบน้ำ/ซักล้าง) ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. น้ำประปาภูมิภาค สาขา.....

☐ 2. น้ำประปาหมู่บ้าน/อบต./ทต. จำนวน..... ระบบ

แต่ละระบบตั้งอยู่ที่ไหน ขนาดเท่าไร ใช้น้ำดิบจากแหล่งใด มีความเพียงพอหรือไม่ มีแผนจะขยายหรือไม่

.....

.....

.....

☐ 3. น้ำฝน

☐ 4. น้ำบ่อตื้น

☐ 5. น้ำบาดาล

☐ 6. แม่น้ำ/ลำคลอง

☐ 7. ชี้น้ำ

☐ 8. อื่นๆ

2.3 แหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรของชุมชนของท่าน มาจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ 1. น้ำประปาภูมิภาค สาขา.....

☐ 2. น้ำประปาหมู่บ้าน/อบต./ทต. จำนวน..... ระบบ

แต่ละระบบตั้งอยู่ที่ไหน ขนาดเท่าไร ใช้น้ำดิบจากแหล่งใด มีความเพียงพอหรือไม่ มีแผนจะขยายหรือไม่

.....
.....
.....

☐ 3. น้ำฝน

☐ 4. น้ำป่ตื้น

☐ 5. น้ำบาดาล

☐ 6. แม่น้ำ/ลำคลอง

☐ 7. ชื่อน้ำ

☐ 8. อื่นๆ

2.4 ปัจจุบันพื้นที่มีปัญหาหรืออุปสรรคเกี่ยวกับแหล่งน้ำใช้อย่างไร

.....
.....
.....

2.5 มีความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางหรือความคิดในการปรับปรุงระบบน้ำใช้ของพื้นที่อย่างไร

.....
.....
.....

2.6 เทศบาล/อบต. หรือหน่วยงานอื่น มีแผนหรือแนวทางในการปรับปรุงระบบน้ำใช้ของพื้นที่อย่างไร

.....
.....
.....

ส่วนที่ 3 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม

3.1 ปัจจุบันพื้นที่ชุมชนของท่านมีระบบระบายน้ำแบบใด

☐ 1. มีท่อระบายสาธารณะของเทศบาล/อบต.

☐ 2. ไม่มีท่อระบายน้ำสาธารณะ (น้ำฝนไหลตามธรรมชาติลงแหล่งน้ำสาธารณะ)

3.2 ที่ผ่านมามีพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมหรือไม่ บริเวณใด มีการท่วมขังระดับเท่าไร และท่วมขังนานประมาณกี่ชั่วโมง/วัน

.....

.....

.....

3.3 มีความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางหรือแนวคิดในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของพื้นที่อย่างไร

.....

.....

.....

3.4 เทศบาล/อบต. มีแผนหรือแนวทางในการปรับปรุงระบบระบายน้ำหรือระบบป้องกันน้ำท่วมของพื้นที่อย่างไร

.....

.....

.....

ส่วนที่ 4 ระบบการจราจรและการเกิดอุบัติเหตุ

4.1 ปัจจุบันคนในชุมชนของท่านได้รับปัญหาการจราจรติดขัดโครงการหรือไม่

☐ 1. ไม่ได้รับ

☐ 2. ได้รับ โปรดระบุข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

4.3 ปัจจุบันคนในชุมชนของท่านได้รับปัญหาอุบัติเหตุบนท้องถนนหรือไม่

☐ 1. ไม่ได้รับ

☐ 2. ได้รับ โปรดระบุข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของ กลุ่มประชาชน

แบบสอบถามความคิดเห็นกลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งที่ผ่านมา.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....หมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เบอร์ติดต่อ.....

เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ เพื่รองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจึงได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินโครงการเพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จึงทั้งได้จัดทำแบบสอบถามชุดนี้ขึ้น เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ขออนุญาตจัดเก็บข้อมูลไปใช้เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น และขอรับรองว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด -

โปรดระบุเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง () หรือระบุข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ

() ชาย () หญิง

2. อายุ

() 18-20 ปี () 20-30 ปี () 31-40 ปี () ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล
() 41-50 ปี () 51-60 ปี () มากกว่า 60 ปี

3. การนับถือศาสนา

() พุทธ () อิสลาม () คริสต์
() อื่นๆ.....

4. ระดับการศึกษา

() ไม่ได้เรียนหนังสือ () ประถมศึกษา () มัธยมศึกษาตอนต้น
() มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. () อนุปริญญา/ปวส. () ปริญญาตรี
() สูงกว่าปริญญาตรี () ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

5. ภูมิลำเนา

() มีภูมิลำเนาในพื้นที่
() ย้ายมาจากภูมิลำเนาอื่น

5.1 กรณีย้ายมาจากกรณีอื่น โปรดระบุสาเหตุ

() มาทำงาน () แต่งงานกับคนในพื้นที่ () เปลี่ยนสภาพแวดล้อม

5.2 กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น โปรดระบุระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่

() 1-5 ปี () 6-10 ปี () 11-15 ปี () 16-20 ปี
() 21-25 ปี () 21-25 ปี () 26-30 ปี () 30 ปีขึ้นไป

5.3 กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ท่านมาการย้ายทะเบียนมาอยู่ในพื้นที่ด้วยหรือไม่

() ย้ายทะเบียนบ้านมาอยู่ในพื้นที่
() ไม่มีการย้ายทะเบียนบ้านมาอยู่ในพื้นที่

ส่วนที่ 2 ลักษณะของครัวเรือน

1. จำนวนสมาชิกของครัวเรือนปัจจุบันมีทั้งหมดกี่คน
☐ จำนวน 1-3 คน ☐ จำนวน 4-6 คน
☐ จำนวน 6 คน ขึ้นไป
2. ครัวเรือนของท่านมีสมาชิกที่เป็นกลุ่มอ่อนไหวใดบ้าง
☐ ไม่มี
☐ มี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ เป็นคนพิการไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ
☐ เป็นหญิงตั้งครรภ์
☐ เป็นคนที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหอบหืด โรคภูมิแพ้ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคหัวใจ โรคหลอดเลือด โรคเจ็บป่วยเรื้อรัง เป็นต้น
☐ เป็นคนที่เจ็บป่วยจากโรคมะเร็ง
☐ ผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปี ขึ้นไป)
3. ลักษณะบ้านพักอาศัยของท่านเป็นแบบใด
☐ บ้านเดี่ยว ☐ บ้านแฝด ☐ ทาวน์เฮ้าส์
☐ ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ☐ คอนโดมิเนียม/ห้องชุด ☐ อาคารไม่ถาวร เช่น เพิง
☐ อื่นๆ
4. สภาพการถือครองบ้านพักอาศัยของท่าน
☐ บ้านและที่ดินเป็นของตนเอง ☐ บ้านเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน
☐ บ้านเป็นของตนเอง แต่ใช้ที่ดินฟรี ☐ เช่าทั้งบ้านและที่ดิน
☐ อื่นๆ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสังคมเศรษฐกิจของครัวเรือน

1. การประกอบอาชีพของท่านในปัจจุบัน

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> เกษตรกร | <input type="checkbox"/> รับจ้างทั่วไป | <input type="checkbox"/> รับจ้างภาคเกษตรกรรม |
| <input type="checkbox"/> ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน | <input type="checkbox"/> ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> ประกอบธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ | <input type="checkbox"/> ว่างาน |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... | | |

2. ท่านเคยคิดจะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่

- ☐ ไม่เคยคิด
- ☐ เคยคิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> รายได้น้อย |
| <input type="checkbox"/> ปัญหาสุขภาพ (อายุเป็นข้อจำกัดในการทำงาน) |
| <input type="checkbox"/> ความก้าวหน้าในอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> ปัญหาภายในองค์กร |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... |

3. ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีการทำเกษตรหรือไม่

- ☐ ไม่มีการทำเกษตร
- ☐ มีการทำเกษตร โปรดระบุตามข้อ 3.1- ข้อ 3.3

3.1 ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีสภาพการถือครองที่ดินเพื่อทำการเกษตรในปัจจุบันอย่างไร

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> มีที่ดินเพื่อทำการเกษตรเป็นของตนเอง | <input type="checkbox"/> เช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร |
| <input type="checkbox"/> มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... |

3.2 ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีประโยชน์จากที่ดินในการทำการเกษตรอย่างไร

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ปลูกข้าว | <input type="checkbox"/> ปลูกไร่ ระบุ..... |
| <input type="checkbox"/> ปลูกพืชสวน ระบุ..... | <input type="checkbox"/> เลี้ยงสัตว์ ระบุ..... |
| <input type="checkbox"/> ว่างเปล่า | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... |

3.3 ท่านหรือครัวเรือนของท่านใช้แรงงานในการทำเกษตรจากแหล่งใด

- () แรงงานในครอบครัว () จ้างแรงงาน
() มีทั้งแรงงานในครอบครัวและจ้างแรงงาน () อื่นๆ (ระบุ).....

4. รายได้หลักของครอบครัวมาจากการประกอบอาชีพอะไร

- () น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10,000 บาท () ระหว่าง 10,001-20,000 บาท
() ระหว่าง 20,001-30,000 บาท () ระหว่าง 30,001-40,000 บาท
() ระหว่าง 40,001-50,000 บาท () มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป
() ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

5. รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนโดยประมาณของครัวเรือนในชุมชน/หมู่บ้าน

- () น้อยกว่าและเท่ากับ 10,000 บาท () ระหว่าง 10,001-20,000 บาท
() ระหว่าง 20,001-30,000 บาท () ระหว่าง 30,001-40,000 บาท
() ระหว่าง 40,001-50,000 บาท () มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป
() ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

6. ครัวเรือนภายในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- () เพียงพอ () ไม่เพียงพอ () ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

ส่วนที่ 4 สุขภาพพล สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภคพื้นฐานของครัวเรือน และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

1. ครัวเรือนของท่านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่

- () ไม่มีไฟฟ้าใช้ภายในครัวเรือน
() มีไฟฟ้าใช้ภายในครัวเรือน

1.1 ระบบไฟฟ้ามีปัญหาหรือไม่

- () ไม่มีปัญหา
() มีปัญหา โปรดระบุสาเหตุ
() ไฟฟ้าตกบ่อย ระบุความถี่ปี () ไฟฟ้าดับบ่อย ระบุความถี่ปี

2. แหล่งน้ำเพื่อบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือนของท่าน

- () น้ำประปา () น้ำฝน () น้ำบ่อตื้น
() น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง () ชี้น้ำดื่มเอง
() อื่นๆ

3. แหล่งน้ำเพื่ออุปโภค (อาบ/ซักล้าง) ของครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () น้ำประปา () น้ำฝน () น้ำบ่อต้น
- () น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง () ชื่อน้ำดื่มเอง
- () อื่นๆ
4. ท่านและครัวเรือนของท่านใช้แหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรจากแหล่งใด
- () ไม่ได้ทำการเกษตร
- () ทำการเกษตร ไร่นา/สวนผลไม้
- () น้ำประปา () น้ำฝน () น้ำบ่อต้น
- () น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง () ชื่อน้ำดื่มเอง
- 4.1 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรมีปัญหาหรือไม่
- () ไม่มีปัญหา
- () มีปัญหา ไร่นา/สวนผลไม้.....
5. ครัวเรือนของท่านมีการกำจัดขยะอย่างไร
- () เมากลางแจ้งหรือฝังด้วยตนเอง () มีรถจัดเก็บของเทศบาล/อบต.
- () ทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ () อื่นๆ
6. ครัวเรือนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งอย่างไร
- () ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ () ไม่มีท่อระบายน้ำสาธารณะ
7. ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคอะไร
- () ไม่เจ็บป่วย
- () เจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () โรคติดต่อหรือปรสิตหรือพยาธิ เช่น โรคไข้เลือดออก
- () โรคมาลาเรียหรือเนื้องอก
- () โรคเกี่ยวกับระบบเลือด เช่น โลหิตจาง ลูคีเมีย และธาลัสซีเมีย
- () โรคเกี่ยวกับระบบระบบต่อมไร้ท่อ เช่น ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ คอพอก
- () ภาวะทางจิต
- () โรคเบาหวาน
- () โรคเกี่ยวกับตา
- () โรคเกี่ยวกับหู
- () โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น โรคหัวใจ ไขมันในเส้นเลือดสูง

- () โรคความดันโลหิตสูง
- () โรคระบบหายใจ เช่น หวัด ภูมิแพ้
- () โรคระบบย่อยอาหาร เช่น โรคกระเพาะ กรดไหลย้อน
- () โรคผิวหนัง
- () โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ เช่น กล้ามเนื้ออักเสบ
- () โรคระบบสืบพันธุ์ เช่น ช่องคลอดอักเสบ ไส้เลื่อน
- () ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์
- () ภาวะผิดปกติของทารกในช่วงแรกเกิด
- () อื่นๆ

8. ท่านและสมาชิกในครอบครัวรู้ว่าเป็นโรคหรือเจ็บป่วยเพราะอะไร

- () แพทย์ตรวจวินิจฉัย
- () แสดงอาการ

9. ท่านคิดว่าอาการเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครอบครัวเกิดจากสาเหตุอะไร

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () กรรมพันธุ์
- () พฤติกรรมเสี่ยง
- () การอุปโภค/บริโภค
- () การประกอบอาชีพ
- () สภาพแวดล้อม

10. วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () โรงพยาบาลของรัฐ ระบุ
- () โรงพยาบาลเอกชน ระบุ
- () ศูนย์บริการสาธารณสุข ระบุ
- () คลินิก
- () ปล่อยให้หายเอง
- () ซื้อยากินเอง
- () อื่น ๆ ระบุ.....

11. ท่านมีความเห็นว่าปัจจุบันพื้นที่ของท่านพักอาศัยมีผลกระทบเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมหรือไม่ ระดับใด

| ปัจจุบันพื้นที่ของท่านได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|---|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| 1. ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • เกษตรกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 2. คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 3. กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 4. ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิด ต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |

| ปัจจุบันพื้นที่ของท่านได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|---|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| 5. คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 6. อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| 1. ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน | | | | | | |
| 2. สภาพของถนน (ความชำรุด) | | | | | | |
| 3. ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| 4. ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| 5. คุณภาพของน้ำใช้ | | | | | | |
| 6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| 7. ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่เกิดจากแรงงานต่างถิ่น | | | | | | |
| 9. ความเพียงพอด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| 10. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |

| ปัจจุบันพื้นที่ของท่านได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|---|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| 1. ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| 2. ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| 3. ปัญหาทะเลาะวิวาท | | | | | | |
| 4. ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| 5. ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| 6. ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| 7. ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ | | | | | | |
| 8. ปัญหาด้านประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพถิ่นไปหางานทำ | | | | | | |
| 10. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |
| ด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข | | | | | | |
| 1. ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| 2. การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย) | | | | | | |
| 3. ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ | | | | | | |
| 4. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |

ส่วนที่ 5 การรับรู้ และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนา “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” หรือไม่
 - ☐ ไม่ทราบ
 - ☐ ทราบ โปรดระบุแหล่งข่าว
 - ☐ ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน ☐ ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น
 - ☐ สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย,บอร์ด) ☐ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ
 - ☐ เว็บไซต์ (Website) ☐ อื่นๆ
2. ท่านคิดว่ารูปแบบการให้ข้อมูลและประชาสัมพันธ์โครงการที่เหมาะสมที่สุด คือ
 - ☐ แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ☐ หนังสือจากบริษัทที่ปรึกษา
 - ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ วิทยุชุมชน
 - ☐ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ☐ เว็บไซต์ (Website)
 - ☐ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน/ป้ายประชาสัมพันธ์
 - ☐ อื่นๆ
3. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนหรือประเทศหรือไม่
 - ☐ มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - ☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัวโดยเป็นการเพิ่มอัตราจ้างงานและการเพิ่มอาชีพให้กับชุมชน และเป็นการส่งเสริมให้มีการเจริญเติบโตของธุรกิจต่อเนื่องต่างๆ
 - ☐ ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นของในรูปของภาษี ซึ่งทำให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการของท้องถิ่น
 - ☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือ Corporate Social Responsibility (CSR) โดยโครงการมีการจัดทำแผนงานในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น โครงการส่งเสริมด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิต ด้านสาธารณสุขและสุขภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีส่วนสนับสนุนทำให้สร้างความยั่งยืนให้กับองค์กรธุรกิจไปพร้อมๆ กับการสร้างความเจริญอย่างยั่งยืนให้กับสังคม รวมทั้งเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของชุมชน
 - ☐ เกิดการขยายตัวและมีการลงทุนเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งผลดี ต่อเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

- () โครงการเป็นการจัดสรรพื้นที่เพื่อรองรับให้โรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาอยู่รวมกัน อย่างเป็นสัดส่วน และอย่างระบบทำให้สามารถบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีผลดีมากกว่าการ โรงงานอย่างกระจัดกระจาย
- () อื่นๆ
- () ไม่มีประโยชน์

4. ท่านมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 มีผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคมเศรษฐกิจ และสุขภาพหรือไม่ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1. ช่วงก่อสร้าง | | | | | | |
| 1.1 ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| ● ระดับเสียง | | | | | | |
| ● คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย) | | | | | | |
| ● อุบัติเหตุ/อุบัติภัย/อัคคีภัย | | | | | | |
| 1.2 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด) | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานศึกษา | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน | | | | | | |

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1.3 ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| ● ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| ● ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| ● ปัญหาทะเลาวิวาท | | | | | | |
| ● ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| ● ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| ● ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| ● เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น | | | | | | |
| 1.4 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์ | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 2. ช่วงดำเนินการ | | | | | | |
| 2.1 ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| ● ระดับเสียง | | | | | | |
| ● คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● ขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย) | | | | | | |
| ● อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย | | | | | | |

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 2.2 ด้านสาธารณูปโภค | | | | | | |
| ● ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (ชำรุด) | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานศึกษา | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน | | | | | | |
| 2.3 ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| ● ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| ● ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| ● ปัญหาทะเลาะวิวาท | | | | | | |
| ● ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| ● ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| ● ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| ● เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น | | | | | | |
| ● เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | | | | | | |
| 2.4 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์ | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |

5. ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

| ประเด็น | ระดับความเชื่อมั่น | | | | |
|---|--------------------|------|---------|-----|-----------|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1. ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของมาตรการการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ | | | | | |
| 2. ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ | | | | | |

6. ความเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถามความคิดเห็นกลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งที่ผ่านมา.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....หมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เบอร์ติดต่อ.....

เรียน ผู้ตอบแบบสอบถามทุกท่าน

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียงพอด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ เพื่รองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจึงได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนทส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินโครงการเพื่อจัดทำมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับข้อห่วงกังวลของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ จึงทั้งได้จัดทำแบบสอบถามชุดนี้ขึ้น เพื่อสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ขออนุญาตจัดเก็บข้อมูลไปใช้เพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเท่านั้น และขอรับรองว่าข้อมูลของท่านจะถูกเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด -

ส่วนที่ 2 ลักษณะของครัวเรือน

1. จำนวนสมาชิกของครัวเรือนปัจจุบันมีทั้งหมดกี่คน
☐ จำนวน 1-3 คน ☐ จำนวน 4-6 คน
☐ จำนวน 6 คน ขึ้นไป
2. ครัวเรือนของท่านมีสมาชิกที่เป็นกลุ่มอ่อนไหวใดบ้าง
☐ ไม่มี
☐ มี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ เป็นคนพิการไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ
☐ เป็นหญิงตั้งครรภ์
☐ เป็นคนที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหอบหืด โรคภูมิแพ้ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคหัวใจ โรคหลอดเลือด โรคเจ็บป่วยเรื้อรัง เป็นต้น
☐ เป็นคนที่เจ็บป่วยจากโรคมะเร็ง
☐ ผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปี ขึ้นไป)
3. ลักษณะบ้านพักอาศัยของท่านเป็นแบบใด
☐ บ้านเดี่ยว ☐ บ้านแฝด ☐ ทาวน์เฮ้าส์
☐ ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ☐ คอนโดมิเนียม/ห้องชุด ☐ อาคารไม่ถาวร เช่น เพิง
☐ อื่นๆ
4. สภาพการถือครองบ้านพักอาศัยของท่าน
☐ บ้านและที่ดินเป็นของตนเอง ☐ บ้านเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน
☐ บ้านเป็นของตนเอง แต่ใช้ที่ดินฟรี ☐ เช่าทั้งบ้านและที่ดิน
☐ อื่นๆ

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสังคมเศรษฐกิจของครัวเรือน

1. การประกอบอาชีพของท่านในปัจจุบัน

- ☐ เกษตรกร ☐ รับจ้างทั่วไป ☐ รับจ้างภาคเกษตรกรรม
☐ ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน ☐ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ ค้าขาย
☐ ประกอบธุรกิจส่วนตัว ☐ แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ ☐ว่างงาน
☐ อื่นๆ (ระบุ).....

2. ท่านเคยคิดจะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่

- ☐ ไม่เคยคิด
☐ เคยคิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ รายได้น้อย
☐ ปัญหาสุขภาพ (อายุเป็นข้อจำกัดในการทำงาน)
☐ ความก้าวหน้าในอาชีพ
☐ ปัญหาภายในองค์กร
☐ อื่นๆ (ระบุ).....

3. ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีการทำเกษตรหรือไม่

- ☐ ไม่มีการทำเกษตร
☐ มีการทำเกษตร โปรดระบุตามข้อ 3.1- ข้อ 3.3

3.1 ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีสภาพการถือครองที่ดินเพื่อทำการเกษตรในปัจจุบันอย่างไร

- ☐ มีที่ดินเพื่อทำการเกษตรเป็นของตนเอง ☐ เช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร
☐ มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

3.2 ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีประโยชน์จากที่ดินในการทำการเกษตรอย่างไร

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ ปลูกข้าว ☐ ปลูกไร่ ระบุ.....
☐ ปลูกพืชสวน ระบุ..... ☐ เลี้ยงสัตว์ ระบุ.....
☐ วางเปล่า ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

3.3 ท่านหรือครัวเรือนของท่านใช้แรงงานในการทำเกษตรจากแหล่งใด

- () แรงงานในครอบครัว () จ้างแรงงาน
() มีทั้งแรงงานในครอบครัวและจ้างแรงงาน () อื่นๆ (ระบุ).....

4. รายได้หลักของครอบครัวมาจากการประกอบอาชีพอะไร

- () น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10,000 บาท () ระหว่าง 10,001-20,000 บาท
() ระหว่าง 20,001-30,000 บาท () ระหว่าง 30,001-40,000 บาท
() ระหว่าง 40,001-50,000 บาท () มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป
() ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

5. รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือนโดยประมาณของครัวเรือนในชุมชน/หมู่บ้าน

- () น้อยกว่าและเท่ากับ 10,000 บาท () ระหว่าง 10,001-20,000 บาท
() ระหว่าง 20,001-30,000 บาท () ระหว่าง 30,001-40,000 บาท
() ระหว่าง 40,001-50,000 บาท () มากกว่า 50,000 บาทขึ้นไป
() ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

6. ครัวเรือนภายในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- () เพียงพอ () ไม่เพียงพอ () ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

ส่วนที่ 4 สุขภาพพล สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภคพื้นฐานของครัวเรือน และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

1. ครัวเรือนของท่านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่

- () ไม่มีไฟฟ้าใช้ภายในครัวเรือน
() มีไฟฟ้าใช้ภายในครัวเรือน

1.1 ระบบไฟฟ้ามีปัญหาหรือไม่

- () ไม่มีปัญหา
() มีปัญหา โปรดระบุสาเหตุ
() ไฟฟ้าตกบ่อย ระบุความถี่ปี () ไฟฟ้าดับบ่อย ระบุความถี่ปี

2. แหล่งน้ำเพื่อบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือนของท่าน

- () น้ำประปา () น้ำฝน () น้ำบ่อตื้น
() น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง () ชื้อน้ำดื่มเอง
() อื่นๆ

3. แหล่งน้ำเพื่ออุปโภค (อาบ/ซักล้าง) ของครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () น้ำประปา () น้ำฝน () น้ำบ่อต้น
- () น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง () ชื่อน้ำดื่มเอง
- () อื่นๆ
4. ท่านและครัวเรือนของท่านใช้แหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรจากแหล่งใด
- () ไม่ได้ทำการเกษตร
- () ทำการเกษตร ไร่นา/สวนผลไม้
- () น้ำประปา () น้ำฝน () น้ำบ่อต้น
- () น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง () ชื่อน้ำดื่มเอง
- 4.1 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรมีปัญหาหรือไม่
- () ไม่มีปัญหา
- () มีปัญหา ไร่นา/สวนผลไม้.....
5. ครัวเรือนของท่านมีการกำจัดขยะอย่างไร
- () เผากลางแจ้งหรือฝังด้วยตนเอง () มีรถจัดเก็บของเทศบาล/อบต.
- () ทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ () อื่นๆ
6. ครัวเรือนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งอย่างไร
- () ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ () ไม่มีท่อระบายน้ำสาธารณะ
7. ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคอะไร
- () ไม่เจ็บป่วย
- () เจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () โรคติดต่อหรือปรสิตหรือพยาธิ เช่น โรคไข้เลือดออก
- () โรคมาลาเรียหรือเนื้องอก
- () โรคเกี่ยวกับระบบเลือด เช่น โลหิตจาง ลูคีเมีย และธาลัสซีเมีย
- () โรคเกี่ยวกับระบบระบบต่อมไร้ท่อ เช่น ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ คอพอก
- () ภาวะทางจิต
- () โรคเบาหวาน
- () โรคเกี่ยวกับตา
- () โรคเกี่ยวกับหู
- () โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ ไขมันในเส้นเลือดสูง

- () โรคความดันโลหิตสูง
- () โรคระบบหายใจ เช่น หวัด ภูมิแพ้
- () โรคระบบย่อยอาหาร เช่น โรคกระเพาะ กรดไหลย้อน
- () โรคผิวหนัง
- () โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ เช่น กล้ามเนื้ออักเสบ
- () โรคระบบสืบพันธุ์ เช่น ช่องคลอดอักเสบ ไส้เลื่อน
- () ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์
- () ภาวะผิดปกติของทารกในช่วงแรกเกิด
- () อื่นๆ

8. ท่านและสมาชิกในครอบครัวรู้ว่าเป็นโรคหรือเจ็บป่วยเพราะอะไร

- () แพทย์ตรวจวินิจฉัย
- () แสดงอาการ

9. ท่านคิดว่าอาการเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครอบครัวเกิดจากสาเหตุอะไร

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () กรรมพันธุ์
- () พฤติกรรมเสี่ยง
- () การอุปโภค/บริโภค
- () การประกอบอาชีพ
- () สภาพแวดล้อม

10. วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () โรงพยาบาลของรัฐ ระบุ
- () โรงพยาบาลเอกชน ระบุ
- () ศูนย์บริการสาธารณสุข ระบุ
- () คลินิก
- () ไปหาหมอเอง
- () ซื้อยากินเอง
- () อื่น ๆ ระบุ.....

11. ท่านมีความเห็นว่าปัจจุบันพื้นที่ของท่านพักอาศัยมีผลกระทบเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมหรือไม่ ระดับใด

| ปัจจุบันพื้นที่ของท่านได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|---|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| 1. ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • เกษตรกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 2. คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 3. กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 4. ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิด ต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |

| ปัจจุบันพื้นที่ของท่านได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|---|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| 5. คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 6. อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้ | | | | | | |
| • การจราจร | | | | | | |
| • ชุมชน | | | | | | |
| • โรงงานอุตสาหกรรม | | | | | | |
| • อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| 1. ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน | | | | | | |
| 2. สภาพของถนน (ความชำรุด) | | | | | | |
| 3. ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| 4. ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| 5. คุณภาพของน้ำใช้ | | | | | | |
| 6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| 7. ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่เกิดจากแรงงานต่างถิ่น | | | | | | |
| 9. ความเพียงพอด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| 10. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |

| ปัจจุบันพื้นที่ของท่านได้รับผลกระทบ ในประเด็นต่างๆ อย่างไร | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|---|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| 1. ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| 2. ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| 3. ปัญหาทะเลาะวิวาท | | | | | | |
| 4. ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| 5. ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| 6. ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| 7. ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ | | | | | | |
| 8. ปัญหาด้านประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพถิ่นไปหางานทำ | | | | | | |
| 10. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |
| ด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข | | | | | | |
| 1. ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| 2. การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย) | | | | | | |
| 3. ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ | | | | | | |
| 4. อื่นๆ ระบุ..... | | | | | | |

ส่วนที่ 5 การรับรู้ และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนา “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” หรือไม่
 - ☐ ไม่ทราบ
 - ☐ ทราบ โปรดระบุแหล่งข่าว
 - ☐ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน ☐ ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น
 - ☐ สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย,บอร์ด) ☐ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ
 - ☐ เว็บไซต์ (Website) ☐ อื่นๆ
2. ท่านคิดว่ารูปแบบการให้ข้อมูลและประชาสัมพันธ์โครงการที่เหมาะสมที่สุด คือ
 - ☐ แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ☐ หนังสือจากบริษัทที่ปรึกษา
 - ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ วิทยุชุมชน
 - ☐ หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ☐ เว็บไซต์ (Website)
 - ☐ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน/ป้ายประชาสัมพันธ์
 - ☐ อื่นๆ
3. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนหรือประเทศหรือไม่
 - ☐ มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - ☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัวโดยเป็นการเพิ่มอัตราจ้างงานและการเพิ่มอาชีพให้กับชุมชน และเป็นการส่งเสริมให้มีการเจริญเติบโตของธุรกิจต่อเนื่องต่างๆ
 - ☐ ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นของในรูปของภาษี ซึ่งทำให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการของท้องถิ่น
 - ☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือ Corporate Social Responsibility (CSR) โดยโครงการมีการจัดทำแผนงานในการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น โครงการส่งเสริมด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิต ด้านสาธารณสุขและสุขภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีส่วนสนับสนุนทำให้สร้างความยั่งยืนให้กับองค์กรธุรกิจไปพร้อมๆ กับการสร้างความเจริญอย่างยั่งยืนให้กับสังคม รวมทั้งเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของชุมชน
 - ☐ เกิดการขยายตัวและมีการลงทุนเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม ซึ่งผลดี ต่อเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ

- () โครงการเป็นการจัดสรรพื้นที่เพื่อรองรับให้โรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาอยู่ร่วมกัน อย่างเป็นสัดส่วน และอย่างระบบทำให้สามารถบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีผลดีมากกว่าการ โรงงานอย่างกระจัดกระจาย
- () อื่นๆ
- () ไม่มีประโยชน์

4. ท่านมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 มี ผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคมเศรษฐกิจ และสุขภาพหรือไม่ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับ ผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|----------------------|----------------|------|-------------|-----|---------------|
| | | น้อย ที่สุด | น้อย | ปาน กลาง | มาก | มาก ที่สุด |
| 1. ช่วงก่อสร้าง | | | | | | |
| 1.1 ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| ● ระดับเสียง | | | | | | |
| ● คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย) | | | | | | |
| ● อุบัติเหตุ/อุบัติภัย/อัคคีภัย | | | | | | |
| 1.2 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/ สภาพถนน (การชำรุด) | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานศึกษา | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือ สวนสาธารณะของชุมชน | | | | | | |

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1.3 ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| ● ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| ● ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| ● ปัญหาทะเลาวิวาท | | | | | | |
| ● ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| ● ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| ● ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| ● เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น | | | | | | |
| 1.4 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์ | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |
| 2. ช่วงดำเนินการ | | | | | | |
| 2.1 ด้านสิ่งแวดล้อม | | | | | | |
| ● ระดับเสียง | | | | | | |
| ● คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) | | | | | | |
| ● กลิ่นรบกวน | | | | | | |
| ● ขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย) | | | | | | |
| ● อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย | | | | | | |

| ประเด็นผลกระทบ | ไม่ได้รับผลกระทบ | ระดับผลกระทบ | | | | |
|--|------------------|--------------|------|---------|-----|-----------|
| | | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 2.2 ด้านสาธารณูปโภค | | | | | | |
| ● ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (ชำรุด) | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของน้ำใช้ | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย | | | | | | |
| ● ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานศึกษา | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน | | | | | | |
| 2.3 ด้านสังคมเศรษฐกิจ | | | | | | |
| ● ปัญหายาเสพติด | | | | | | |
| ● ปัญหาการลักขโมย | | | | | | |
| ● ปัญหาทะเลาะวิวาท | | | | | | |
| ● ปัญหาอาชญากรรม | | | | | | |
| ● ปัญหาการพนัน | | | | | | |
| ● ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ | | | | | | |
| ● เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน | | | | | | |
| ● ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น | | | | | | |
| ● เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน | | | | | | |
| 2.4 ด้านสาธารณสุข | | | | | | |
| ● ความเพียงพอสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล | | | | | | |
| ● ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์ | | | | | | |
| ● อื่นๆ (ระบุ.....) | | | | | | |

5. ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

| ประเด็น | ระดับความเชื่อมั่น | | | | |
|---|--------------------|------|---------|-----|-----------|
| | น้อยที่สุด | น้อย | ปานกลาง | มาก | มากที่สุด |
| 1. ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของมาตรการการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ | | | | | |
| 2. ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ | | | | | |

6. ความเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

ภาคผนวก ค 5

หนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูล
พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ.2484 และ
ป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี



ที่ ทส ๑๖๒๒.๒/ ๘๖๙๒

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ (ชลบุรี)
๒๐๓ หมู่ที่ ๑ ถนนสุขุมวิท
ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐

๖๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔ และป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี บริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ที่ SSC : ๓๔๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนที่แสดงตำแหน่งแปลงที่ดินที่ตรวจสอบ จำนวน ๓ แผ่น

๒. แผนที่ท้ายกฎกระทรวง ฉบับที่ ๘๓๘ (พ.ศ.๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๑ ๓ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทเอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ขอความอนุเคราะห์ให้ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ (ชลบุรี) ตรวจสอบข้อมูลป่าสงวนแห่งชาติ ป่าบางละมุง พร้อมระบุชนิดพื้นที่ ป่าอนุรักษ์ และป่าเศรษฐกิจ รวมทั้งจัดทำแผนที่ประกอบ พร้อม Shape File ของข้อมูลดังกล่าว บริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการใน รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง รวมทั้งขอบเขตพื้นที่ศึกษารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรัศมี ๕ กิโลเมตร เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับ แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๙ (ชลบุรี) ขอเรียนว่า ได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ตรวจสอบจากตำแหน่งแปลงที่ดินตามสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏดังนี้

๑. แปลงที่ดินดังกล่าว ไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตามแผนที่ท้าย กฎกระทรวง ฉบับที่ ๘๓๘ (พ.ศ.๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๑ และไม่อยู่ในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (Zone C) รวมทั้งไม่อยู่ในเขตพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ (Zone E) ของกรมป่าไม้

๒. บริเวณ

๒. บริเวณขอบเขตพื้นที่ศึกษา ในรัศมี ๕ กิโลเมตร บางส่วนอยู่คาบเกี่ยวกับแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวง ฉบับที่ ๘๓๘ (พ.ศ.๒๕๖๒) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๐๗ มีพื้นที่โดยประมาณ ๔๓๘๖๗-๓-๖๓ ไร่ โดยมีบางส่วนคาบเกี่ยวในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (Zone O) ประมาณ ๒,๘๓๗๗-๑-๕๘ ไร่ และคาบเกี่ยวในเขตพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ (Zone E) ประมาณ ๓๗,๐๓๐-๑-๕๖ ไร่ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารสิ่งที่ส่งมา ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทศวรรษ วิทยาคม)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๙ (ชลบุรี)

ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้

โทร ๐-๓๘๐๔-๗๕๖๘-๓๐ คือ ๓๐๔

ที่ SSC : 344/2566

วันที่ 26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 และป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี บริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ศึกษาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ตามที่บริษัท อมตะซิตี้ระยอง จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ในการนี้บริษัทฯ มีความจำเป็นต้องความอนุเคราะห์จากกรมป่าไม้ในการตรวจสอบป่าสงวนแห่งชาติ ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 และป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรีที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการ (ดังขอบเขตพื้นที่ศึกษาสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ท่านตรวจสอบพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าบางละมุง พร้อมระบุขนาดพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่าเศรษฐกิจ และแผนที่ประกอบ พร้อม Shape File ของข้อมูลดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้มอบหมายให้นางสาววาสนา ตอกมณี โทร 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ส่วนอำนาจการ | <input checked="" type="checkbox"/> ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้ |
| <input type="checkbox"/> ส่วนจัดการป่าชุมชน | <input type="checkbox"/> ส่วนป้องกันรักษาป่า |
| <input type="checkbox"/> ส่วนส่งเสริม (ปลูก ป่า) | |
| <input type="checkbox"/> ส่วนโครงการ (แบบร่าง, อนุมัติ) | |
| <input type="checkbox"/> ดำเนินการ | |
| <input type="checkbox"/> ตรวจสอบ | |
| <input type="checkbox"/> แจ้ง | |
| <input type="checkbox"/> ลงชื่อ | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีตติย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

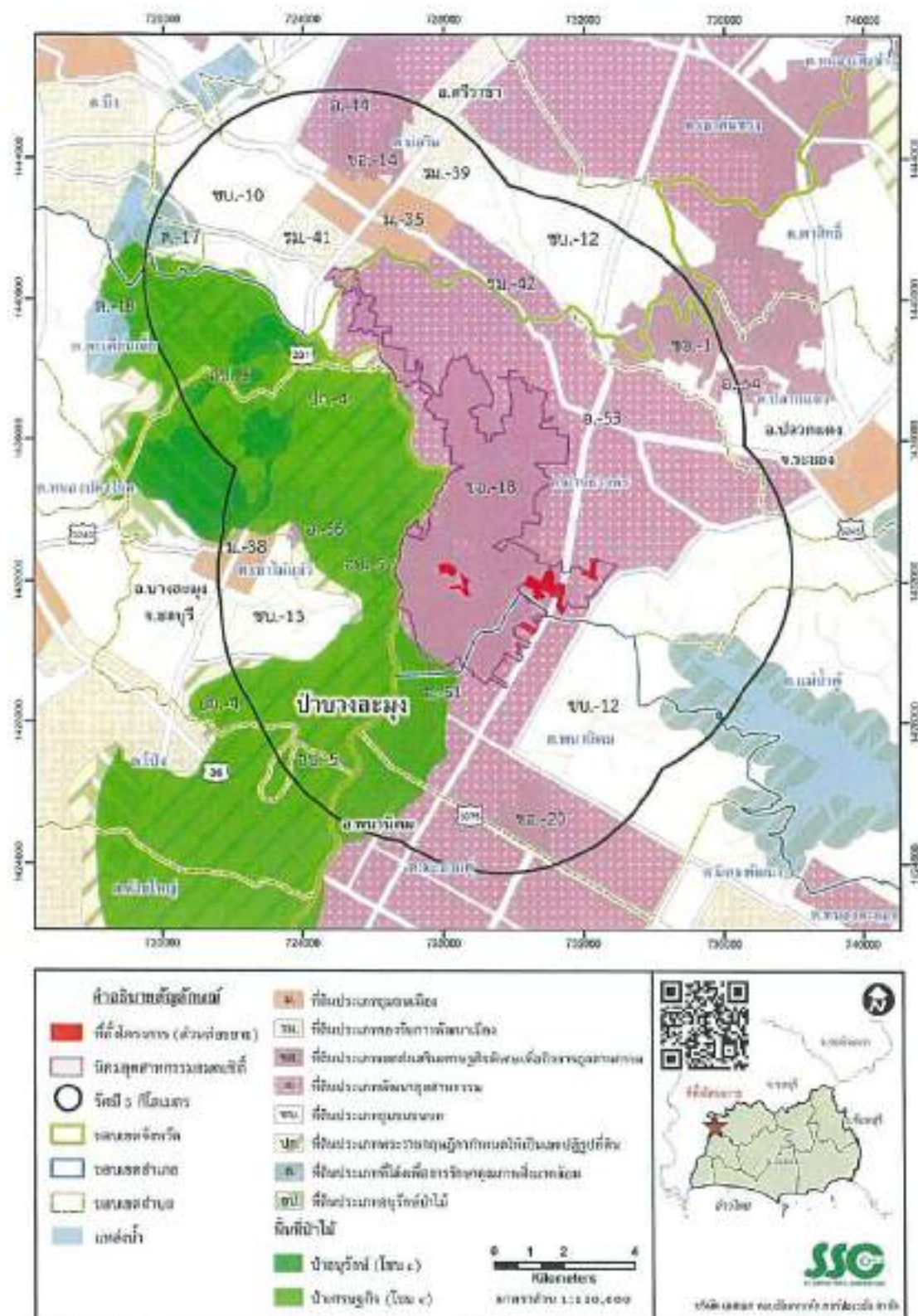
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ตอกมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : laksameegamata.com



แผนที่ศึกษาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ที่ CT2022/Env/010

ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
เลขที่ 1986
ลงวันที่ 19/01/65

สถาปนาที่ ๙ (ฉบับ)
เลขที่ 12000
ที่ 116 S.A. 2565
วันที่

เรื่อง ขออนุญาตแนวเขตตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 และป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรี บริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ระยอง)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนที่ศึกษาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) ในรูปแบบ Shape file จำนวน 1 แผ่น

ตามที่บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ในการนี้บริษัท มีความจำเป็นต้องขอความอนุเคราะห์จากกรมป่าไม้ในการตรวจสอบป่าสงวนแห่งชาติ ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 และป่าไม้ตามมติคณะรัฐมนตรีที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษาของโครงการ (ดังขอบเขตพื้นที่ศึกษาสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอ ความอนุเคราะห์ให้ท่านตรวจสอบพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าบางละมุง พร้อมระบุขนาดพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และ ป่าเศรษฐกิจ และแผนที่ประกอบ พร้อม Shape File ของข้อมูลดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้มอบหมายให้ นางสาววาสนา ดอกมณี โทร 062-487-5069 อีเมลล์ : admin@sscthail.com เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียด ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ส่วนอำนาจการ | <input checked="" type="checkbox"/> ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้ |
| <input type="checkbox"/> ส่วนจัดการป่าชุมชน | <input type="checkbox"/> ส่วนป้องกันรักษาป่า |
| <input type="checkbox"/> ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า | |
| <input type="checkbox"/> ส่วนโครงการพระราชดำริ | |
| <input type="checkbox"/> ส่วนนิคม | <input type="checkbox"/> ความ/เรื่อง |
| <input checked="" type="checkbox"/> ตรวจสอบ | <input type="checkbox"/> บิดประกาศ |
| <input type="checkbox"/> แจ้งเวียนส่วน/ศูนย์ป่าไม้ | |
| <input type="checkbox"/> ลงชื่อ | |

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด



(นายวิรุทธิ์ กรมดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ

- ๑๓๐๓ ๓๓ ๖๓๐๓๓๓/๓๓๓๓

1๙๖๓.๖๕

(นายรุ่งโรจน์ ปิณฑะกุล)
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
ทำหน้าที่ ผู้อำนวยการส่วนจัดการที่ดินป่าไม้

แผนที่แสดงตำแหน่งแปลงที่ดินที่ตรวจสอบ
 ราย บริษัทเอสเอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
 ตำบลบางพร อำเภอปรางค์ทอง จังหวัดระยอง

N
 1:140000



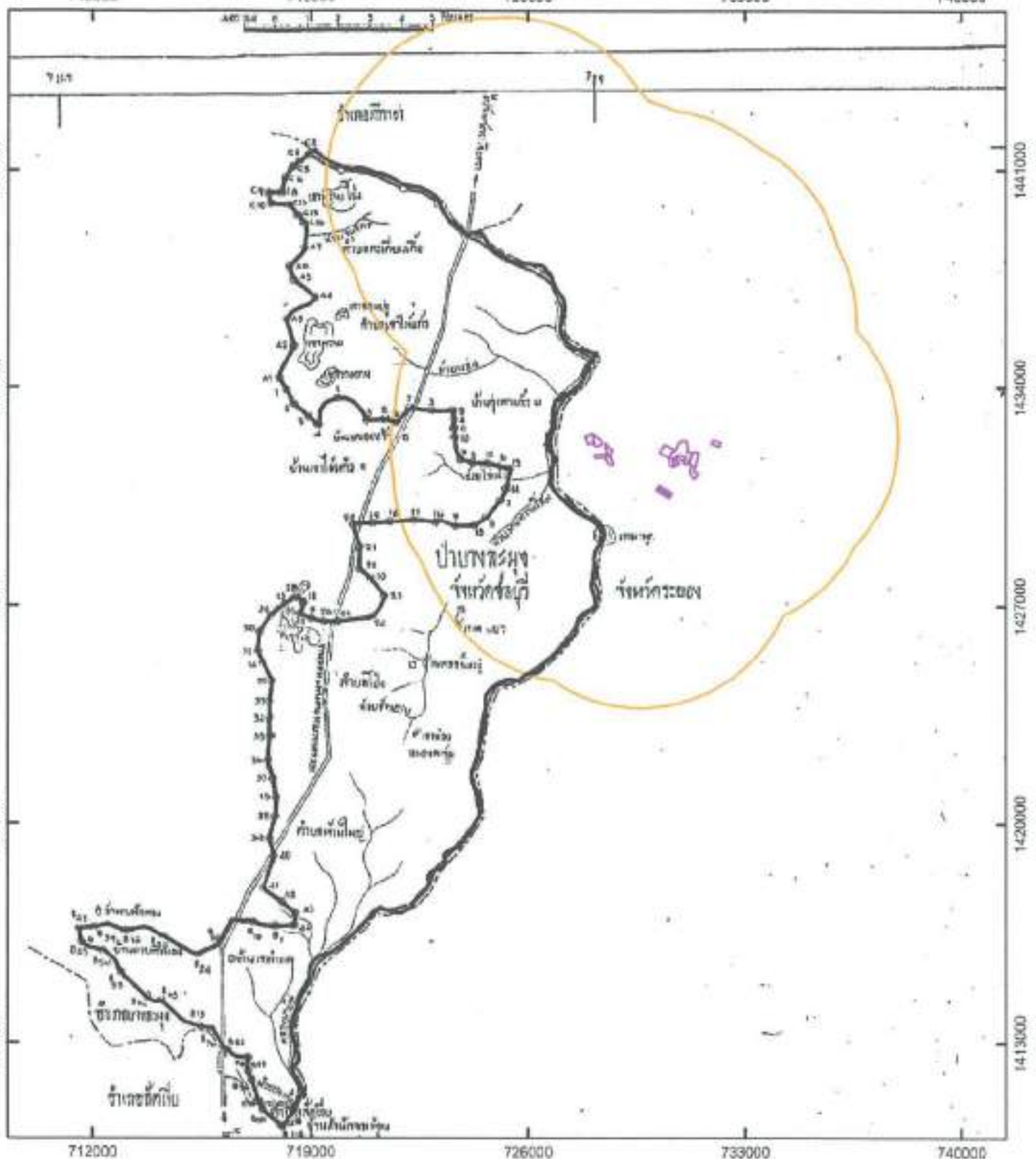
สัญลักษณ์แผนที่

- แปลง 5 ไร่
- ที่นีสถาบัน

0 1.5 3 6
 km.

DATUM WGS1984 Zone 47 N

A horizontal scale bar with tick marks at 4, 2, 0, and 4 km. The bar is divided into segments by vertical lines corresponding to these values.





ហ្នឹង ឯងចង់ ឲ្យយើងចេះ តើយើងចេះ ឬទេ?



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๘๓๘ (พ.ศ. ๒๕๒๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๐๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกกฎกระทรวง ฉบับที่ ๗ (พ.ศ. ๒๕๐๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗

ข้อ ๒ ให้ป่าบางตะมุง ในท้องที่ตำบลตะเคียนเตี้ย ตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลโป่ง ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางตะมุง และตำบลสตึก อำเภอสตึก จังหวัดชลบุรี ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายกฎกระทรวงนี้เป็นป่าสงวนแห่งชาติ

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๒

ป. กรวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1992 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104



749 *Psychomyza munda* (Gill)

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจาก
 บ้างบางละมุง ในท้องที่ตำบลตะเคียนเค็ม ตำบลนาไม้แก้ว ตำบลโป่ง และตำบล
 ห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เนื้อที่ประมาณ ๑๐๓,๐๑๕ ไร่ ซึ่ง
 ได้กำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ โดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๐๑)
 ออกตามความในพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๑ ปรากฏว่าชื่อ
 ตำบลและอำเภอในแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติดังกล่าวไม่ถูกต้อง โดยขาดชื่อตำบล
 สัตหีบ อำเภอสัตหีบ ฉะนั้นเพื่อให้เป็นไปโดยถูกต้อง จึงจำเป็นต้องออก
 กฎกระทรวง^{นี้}ขึ้น

ภาคผนวก ค 4

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น

ภาคผนวก ง 1

เอกสารแนะนำโครงการ



AMATA
CITY RAYONG

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

เอกสารประชาสัมพันธ์

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง
(ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



กุมภาพันธ์ 2566

จัดทำโดย



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมสมเคราะห์ใต้ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

ภาคผนวก ง 1-1

สารบัญ

| หัวข้อ | หน้า |
|--|------|
| 1. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงานฯ | 1 |
| 2. วัตถุประสงค์การประชาสัมพันธ์โครงการ | 2 |
| 3. กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานฯ | 2 |
| 4. สาระสำคัญของโครงการ | 3 |
| 4.1 ที่ตั้งโครงการ | 3 |
| 4.2 ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน | 5 |
| 4.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง | 8 |
| 4.3.1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย | 8 |
| 4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ | 9 |
| 4.3.3 หลักเกณฑ์การคัดเลือกอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ | 10 |
| 4.4 ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม | 10 |
| 4.4.1 น้ำใช้และแหล่งน้ำใช้ | 10 |
| 4.4.2 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม | 12 |
| 4.4.3 น้ำเสียและการจัดการ | 12 |
| 4.4.4 ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม | 14 |
| 4.4.5 ระบบถนน | 14 |
| 4.4.6 ระบบไฟฟ้า | 14 |
| 4.4.7 ระบบดับเพลิง | 14 |
| 4.4.8 การจัดการคุณภาพอากาศ | 15 |
| 4.4.9 การควบคุมระดับเสียง | 15 |
| 5. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 15 |
| 6. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ | 17 |
| 7. การศึกษาและประเมินผลกระทบ | 17 |
| 7.1 การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 17 |
| 7.2 การศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ | 19 |
| 7.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 19 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 4.2-1 | การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย | 5 |
| 4.4.1-1 | สรุปรายละเอียดการใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบัน และภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | 11 |
| 4.4.2-1 | บ่อน้ำฝนของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย | 12 |
| 4.4.3-1 | การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | 13 |
| 5-1 | แผนการดำเนินงานด้านกระบวนการมีส่วนร่วมของโครงการ | 16 |
| 5-2 | พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ | 16 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 4.1-1 | ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร | 4 |
| 4.2-1 | ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน | 6 |
| 4.2-2 | ผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 | 7 |
| 7.1-1 | ขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง 4 มิติ | 18 |
| 7.2-1 | แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ | 20 |

เอกสารประชาสัมพันธ์
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

1. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงานฯ

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินการระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียบพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการพัฒนาเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์ , ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่

จากการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาด้านการลงทุน การพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมทั้งรถไฟฟ้าความเร็วสูงและสนามบินอู่ตะเภา ซึ่งมีส่วนสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจในภาคตะวันออก ส่งผลให้ภาคธุรกิจเกิดการขยายตัวในด้านการลงทุนทั้งจากผู้ลงทุนภายในและต่างประเทศ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา และอยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชนโดยรอบโครงการ ประกอบกับโครงการมีศักยภาพในการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมภายในนิคมฯ ให้เป็นไปตามระเบียบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และข้อกำหนดของกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ทันสมัยและมีคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนความต้องการของอุตสาหกรรมหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ มีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการบริหารงานที่มีคุณภาพ ส่งผลให้สามารถรองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง ดังนั้น จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่เพิ่มขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 และฉบับเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง

โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” เพื่อเสนอขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำการเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อสาธารณชน โดยบริษัทฯ จะทำการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุกด้าน พร้อมทั้งได้ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงยินดีรับฟังทุกความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อนำมาปรับปรุงการพัฒนาโครงการให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์การประชาสัมพันธ์โครงการ

- 1) เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบที่ผ่านมา
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- 3) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

3. กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานฯ

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดำเนินการตามแนวทางต่าง ๆ ที่ได้จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้รายงานฯ มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ ดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561
- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 (ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561)
- 3) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการหรือกิจการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมจัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน 2563)
- 4) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2562)

5) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

6) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2561)

7) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2561)

8) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการน้ำเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2562)

9) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยานก (ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า) สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน 2564)

10) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการขยะและกากของเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2565)

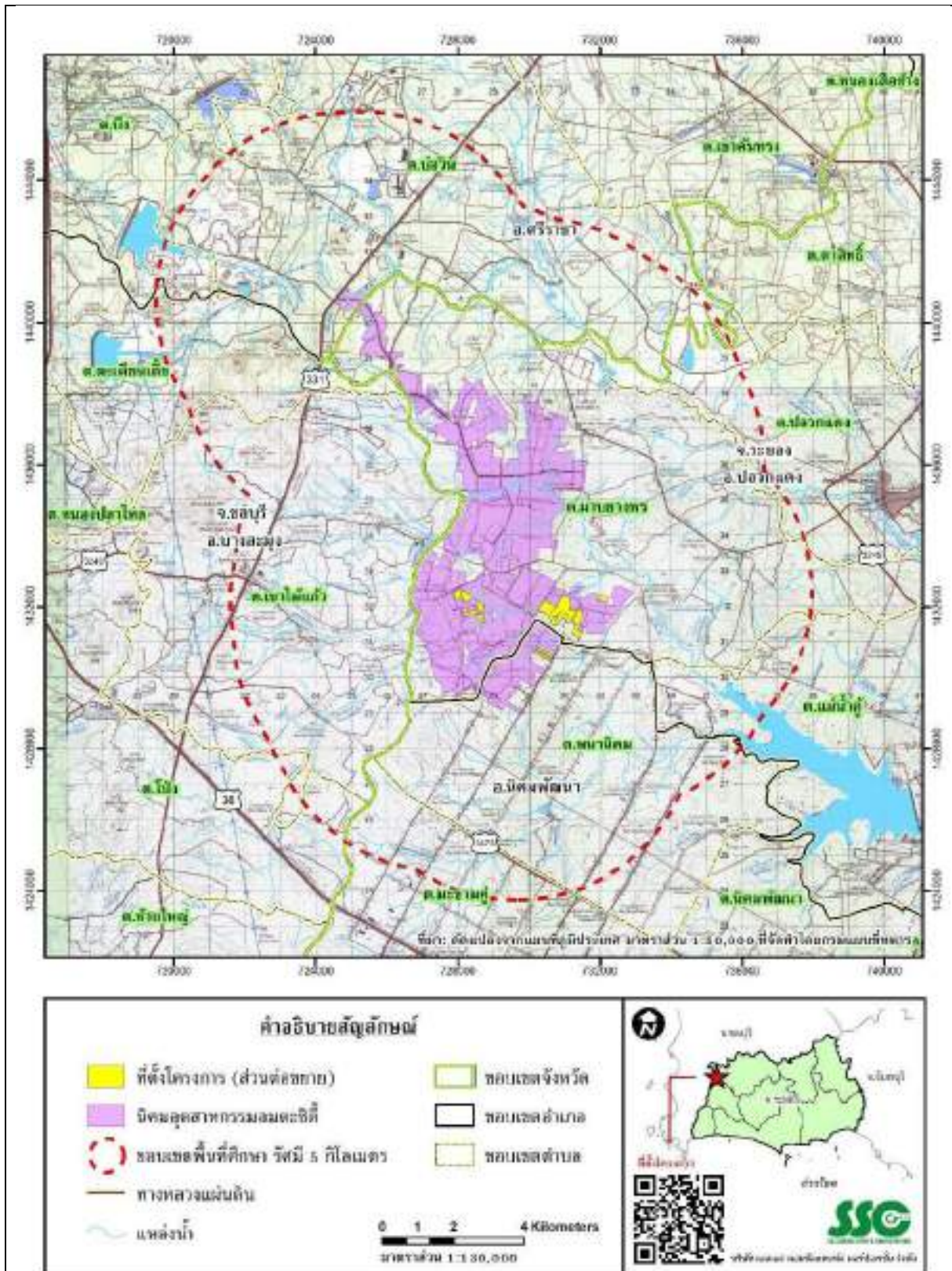
4. สารสำคัญของโครงการ

4.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ อำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี มีอาณาเขตพื้นที่โครงการโดยรอบดังรูปที่ 4.1-1 พื้นที่โครงการติดต่อกับชุมชนโดยรอบดังนี้

| | |
|-------------|---|
| ทิศเหนือ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านสะพานสี่ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศใต้ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านเขามะพูดและบ้านวังปลา ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันออก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันตก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี |

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ตั้งโครงการ สามารถเดินทางเข้าสู่โครงการ โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ช่วงบริเวณทางแยกปากกร่วม-บ่อวิน และสามารถใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองกรุงเทพ-ชลบุรี (ทางหลวงหมายเลข 7 หรือมอเตอร์เวย์) เป็นอีกเส้นทางหนึ่งในการเข้าสู่โครงการ



รูปที่ 4.1-1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร

4.2 ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1) พื้นที่อุตสาหกรรม 2) พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย 3) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค และ 4) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน โดยสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยายดังตารางที่ 4.2-1 ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน ดังรูปที่ 4.2-1 และผังแม่บทโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 ดังรูปที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน | โครงการปัจจุบัน ^{1/} | | ส่วนเดิมที่ขอเปลี่ยนแปลง ^{2/} | โครงการส่วนขยาย ^{2/} | รวมภายหลังขยาย | |
|---|-------------------------------|------------------|--|-------------------------------|------------------|------------------|
| | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) | | | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) |
| 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 12,604.21 | 76.47 | -10.07 | +528.8 | 13,122.94 | 76.65 |
| 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย | 467.13 | 2.83 | - | - | 467.13 | 2.73 |
| 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,697.39 | 10.30 | +10.07 | +37.13 | 1,744.59 | 10.20 |
| - อ่างเก็บน้ำดิบ | 1,249.88 | 7.58 | - | - | 1,249.88 | 7.30 |
| - ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 | 0.11 | - | - | 18.67 | 0.11 |
| - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อกักน้ำทิ้งหลังการบำบัด | 49.63 | 0.30 | +10.07 | - | 59.70 | 0.35 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์ | 22.67 | 0.14 | - | - | 22.67 | 0.13 |
| - ถนนและระบบระบายน้ำ | 236.15 | 1.43 | - | +37.13 | 273.28 | 1.60 |
| - สถานี Gas Station | 2.93 | 0.02 | - | - | 2.93 | 0.02 |
| - บ่อน้ำ | 117.46 | 0.71 | - | - | 117.46 | 0.69 |
| 4. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน | 1,714.13 | 10.40 | - | +70.0 | 1,784.13 | 10.42 |
| รวมพื้นที่ทั้งหมด | 16,482.86 | 100.00 | 0 | +635.93 | 17,118.79 | 100.00 |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

4.3.1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

(1) กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร ได้แก่ กิจกรรมอบฟุ้งและไซโล กิจกรรมผลิตหรือถนอมอาหารหรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย กิจกรรมบรรจุ/เก็บรักษาพืชผัก ผลไม้ หรือดอกไม้ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย กิจกรรมผลิตภัณฑ์พลอยได้จากยางธรรมชาติ กิจกรรมผลิตเดกซ์ตริน หรือโมดิไฟด์สตาร์ช กิจกรรมผลิตภัณฑ์พลอยได้หรือเศษวัสดุทางการเกษตร กิจกรรมห้องเย็น กิจกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช สมุนไพร กิจกรรมตรวจ วิเคราะห์ และรับรองคุณภาพมาตรฐาน ผลิตผลจากการเกษตร กิจกรรมแปรรูปไม้ยางพาราและผลิตแอลกอฮอล์ หรือเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร เป็นต้น

(2) กลุ่มเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย

กลุ่มเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องปั้นดินเผา กิจกรรมผลิตแก้วหรือผลิตภัณฑ์แก้ว กิจกรรมผลิตผงโลหะ กิจกรรมผลิตเฟอร์โรอัลลอย กิจกรรมผลิตเหล็กทรงแบน กิจกรรมผลิตเหล็กทรงยาว กิจกรรมผลิตท่อเหล็กหรือท่อเหล็กไร้สนิม กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนเหล็กหล่อ และเหล็กทุบ กิจกรรมรีด ดึง หล่อ หรือทุบโลหะที่มีไข้เหล็ก กิจกรรมผลิตวัสดุทนไฟหรือฉนวนกันความร้อน กิจกรรมผลิตกระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก กิจกรรมผลิตแผ่นยิปซัมหรือผลิตภัณฑ์จากแผ่นยิปซัม กิจกรรมตัดและแปรรูปโลหะแผ่น (Coil Center) เป็นต้น

(3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา

กลุ่มอุตสาหกรรมเบา ได้แก่ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์จากหนังสัตว์หรือหนังเทียม กิจกรรมผลิตรองเท้าหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตอุปกรณ์กีฬาหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตของเล่น กิจกรรมผลิตดอกไม้ ต้นไม้ประดิษฐ์ และสิ่งประดิษฐ์อื่น ๆ กิจกรรมผลิตเลนส์ หรือแว่นตา หรือส่วนประกอบ กิจกรรมผลิตเวชภัณฑ์หรืออุปกรณ์การแพทย์ กิจกรรมผลิตเครื่องเขียนหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตเครื่องเรือนหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตกระเป๋าหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตแผ่นซีดีซีดี กิจกรรมผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กิจกรรมผลิตแห อวน กิจกรรมผลิตกระดาดทราย เป็นต้น

(4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง

กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องมือช่างหรือเครื่องมือวัด กิจกรรมผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ รวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ กิจกรรมต่อเรือ หรือซ่อมเรือเหล็กกิจกรรมผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ กิจกรรมผลิตหรือซ่อมอากาศยาน รวมทั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์อากาศยานหรือเครื่องใช้บนอากาศยาน กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ กิจกรรมประกอบรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ กิจกรรมประกอบรถยนต์ กิจกรรมชุบเคลือบผิวด้วยโลหะ (Planting) หรือ Anodize (Surface treatment) กิจกรรมชุบแข็ง กิจกรรมผลิตยานยนต์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถจักรยานยนต์ประเภท 4 จังหวะ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์นอกประสมค์ กิจกรรมซ่อมเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตภาชนะบรรจุสิ่งของที่ทำจากโลหะ กิจกรรมผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้าง หรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตเครื่องอัดอากาศหรือก๊าซ กิจกรรมผลิตและซ่อมบำรุงรักษาตู้สินค้าแบบคอนเทนเนอร์ กิจกรรมซ่อมชิ้นส่วนยานพาหนะ อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับงานอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมซอฟต์แวร์ กิจกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(6) กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก

กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษและพลาสติก ได้แก่ กิจกรรมผลิตเคมีภัณฑ์ เช่น การผลิตกลุ่มสารประกอบไนโตรเจน กลุ่มสารประกอบกลุ่มฟอสฟอรัส กลุ่มสารประกอบโพแทสเซียม และกลุ่มเคมีภัณฑ์อื่น ๆ เช่น ถ่านกัมมันต์ คาร์บอนดำ (Carbon black) นอกจากนี้ ยังรวมถึงการรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเฉพาะเคมีภัณฑ์อันตราย กิจกรรมเกี่ยวกับสี (Paint) สีฝุ่น น้ำมันชักเงา เซลลูล์ แล็กเกอร์ กิจกรรมการทาสี หรือเคลือบสี เซลลูล์ แล็กเกอร์หรือน้ำมันเคลือบเงาอื่น ๆ การผลิตยางเรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก กิจกรรมผลิตสารออกฤทธิ์สำคัญในยา (Active Ingredient) กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก กิจกรรมผลิตกระดาษซึ่งมีใช้ผลิตเยื่อกระดาษ กระดาษแข็ง หรือกระดาษที่ใช้ในการก่อสร้างชนิดที่ทำจากเส้นใย (Fiber) หรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ (Fiberboard) การฉาบ ขัดมัน หรือทากาวกระดาษ หรือกระดาษแข็ง หรือการอัดอากาศกระดาษแข็งหลายชั้นเข้าด้วยกัน กิจกรรมผลิตภาชนะหรือกล่องกระดาษ ได้แก่ การผลิตภาชนะบรรจุจากกระดาษทุกชนิดหรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ กิจกรรมผลิตสิ่งตีพิมพ์ กิจกรรมผลิตสิ่งปรุงแต่งสำหรับประติมากรรม เช่น สบู่ วัสดุสังเคราะห์สำหรับชักฟอก แชมพู ผลิตภัณฑ์สำหรับโกนหนวด ยาสีฟัน เครื่องสำอาง หรือสิ่งปรุงแต่งร่างกาย เป็นต้น

(7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค

กลุ่มบริการสาธารณูปโภค ได้แก่ กิจกรรมสาธารณูปโภคหรือบริการพื้นฐาน กิจกรรมขนส่งสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมพัฒนาพื้นที่สำหรับกิจการอุตสาหกรรม กิจกรรมบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมบริการสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration) กิจกรรมเคลือบหรือพอกทอสำหรับปิโตรเลียม เป็นต้น

4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ

โรงงานอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ได้แก่

- โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์
- โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย
- โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิต โซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)
- โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด
- โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชและสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี
- โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ
- โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นวัตถุดิบ
- โรงงานผลิตซีเมนต์
- โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น

- โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ที่ผลิตจากกรดตะกั่ว/ตะกั่วกรด
- โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์
- โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่า
- โรงงานผลิตโซดาแอส
- โรงงานเกี่ยวกับหนังสือ และฟอก/ย้อมสีหนังสือ
- โรงงานฟอกและย้อมสี ด้ายหรือสิ่งทอ

4.3.3 หลักเกณฑ์การคัดเลือกอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ

โครงการเล็งเห็นว่ากลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันได้รับการตอบสนองที่ดีทั้งในแง่การตลาดและการลงทุนจากผู้ลงทุนทั้งในและต่างประเทศค่อนข้างมาก โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ดังนี้

- 1) ต้องเป็นโรงงานที่มีปริมาณสารพิษที่ปล่อยออกมาจากโรงงานไม่เกินกว่าค่ากำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- 2) ควรเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
- 3) ไม่รับโรงงานประเภทที่ก่อสภาวะร้ายแรง โดยเฉพาะปัญหาด้านอากาศหรือกลิ่นรบกวนสูง เช่น โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกระดูกสัตว์ โรงงานประเภทคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry)
- 4) ไม่รับโรงงานที่ทำให้ค่าความเป็นกรด-ด่างในน้ำเสียสูง เช่น โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ โรงงานผลิต NaOCl และ Bleaching Powder
- 5) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำเสีย และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลักษณะอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะเป็นลักษณะกลุ่มโรงงานที่มีกิจกรรมการผลิตคล้ายคลึงกับโรงงานที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบันและต้องไม่อยู่ในประเภทกิจการตามหัวข้อที่ 4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ และจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขในการดำเนินกิจการโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.4 ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม

การจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เช่น ระบบถนน ระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น เพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย โครงการได้ออกแบบให้สอดคล้องเป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 และฉบับเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่น ๆ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

4.4.1 น้ำใช้และแหล่งน้ำใช้

การจัดการน้ำใช้และแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.4.1-1

ตารางที่ 4.4.1-1 สรุปรายละเอียดการใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย | หมายเหตุ |
|------------------------|---|--|---|
| 1. แหล่งน้ำใช้ | 1. ห้วยภูไทร ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อหน่วงน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | 1. ห้วยภูไทร ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อหน่วงน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | แหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันยังสำรองให้พื้นที่โครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง |
| 2. ระบบผลิตน้ำประปา | ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 33,000 ลบ.ม./วัน) 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 10,500 ลบ.ม./วัน) 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 16,360 ลบ.ม./วัน) 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | ระบบผลิตน้ำประปาของโครงการในปัจจุบันยังสำรองให้พื้นที่โครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง |
| 3. อัตราการใช้น้ำประปา | ความต้องการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่ตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 57,319 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีการใช้น้ำของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว 53,076 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีการใช้น้ำ 37,732.8 ลบ.ม./วัน รวมการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,808.8 ลบ.ม./วัน | ความต้องการใช้น้ำโครงการส่วนขยายประมาณ 2,115.2 ลบ.ม./วัน (อัตราการใช้น้ำ 4 ลบ.ม./ไร่/วัน) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 92,924 ลบ.ม./วัน | ทบทวนปริมาณการใช้น้ำตามสัญญาการใช้น้ำของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ และพื้นที่ นิคมฯ ส่วนขยาย |

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.4.2 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 5 บ่อ และอ่างเก็บน้ำ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 4,750,675 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น บ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำดิบ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 3,500,000 ลูกบาศก์เมตร โดยทำการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ไปยังบ่อหน่วงน้ำ และอ่างเก็บน้ำดิบที่จัดเตรียมไว้ สำหรับพื้นที่ส่วนขยายจะมีการก่อสร้างรางระบายน้ำเชื่อมต่อกับพื้นที่เดิมให้มีความสอดคล้องกันเพื่อทำการรวบรวมฝนที่ตกในพื้นที่รับน้ำย่อยแต่ละแห่งเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝนที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ โดยการออกแบบรางระบายน้ำฝนอยู่ในเขตทางของถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่ รางระบายน้ำฝนของโครงการมี 2 รูปแบบ ได้แก่ 1) รางระบายน้ำแบบเปิด (Open Ditch) รูปตัวยู กว้าง 5.5 เมตร และ 2) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6-1.0 เมตร

ตารางที่ 4.4.2-1 บ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| ปัจจุบัน ^{1/} | ภายหลังขยาย ^{2/} |
|---|---|
| 1. บ่อหน่วงน้ำฝน 1 ความจุ 210,348 ลบ.ม. | 1. บ่อหน่วงน้ำฝน 1 ความจุ 210,348 ลบ.ม. |
| 2. บ่อหน่วงน้ำฝน 2 | 2. บ่อหน่วงน้ำฝน 2 |
| 2.1 บ่อหน่วงน้ำฝน 2A ความจุบ่อ 120,253 ลบ.ม. | 2.1 บ่อหน่วงน้ำฝน 2A ความจุบ่อ 120,253 ลบ.ม. |
| 2.2 บ่อหน่วงน้ำฝน 2B ความจุบ่อ 460,110 ลบ.ม. | 2.2 บ่อหน่วงน้ำฝน 2B ความจุบ่อ 460,110 ลบ.ม. |
| 2.3 บ่อหน่วงน้ำฝน 2C ความจุบ่อ 103,056.67 ลบ.ม. | 2.3 บ่อหน่วงน้ำฝน 2C ความจุบ่อ 103,056.67 ลบ.ม. |
| 3. บ่อหน่วงน้ำฝน 3 ความจุบ่อ 356,906.67 ลบ.ม. | 3. บ่อหน่วงน้ำฝน 3 ความจุบ่อ 356,906.67 ลบ.ม. |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.4.3 น้ำเสียและการจัดการ

การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.4.3-1

ตารางที่ 4.4.3-1 การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย | หมายเหตุ |
|-----------------------------|--|--|---|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 46,100 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการ 46,100 ลบ.ม./วัน) ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) | ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 66,100 ลบ.ม./วัน ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน 4. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 3 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (ก่อสร้างระบบใหม่) | ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแห่งที่ 3 ใหม่ ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน |
| 2. ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ | ปริมาณน้ำเสียตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 36,444 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 34,677 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 22,639.88 ลบ.ม./วัน รวมปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 57,316.88 ลบ.ม./วัน | คาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโครงการส่วนขยายประมาณ 1,269.12 ลบ.ม./วัน (อัตราการเกิดน้ำเสียร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำใช้) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,586 ลบ.ม./วัน | ทบทวนปริมาณน้ำเสียตามสัญญาการใช้น้ำของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ และพื้นที่นิคมฯ ส่วนขยาย |

4.4.4 ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม

การประเมินปริมาณมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่จะเกิดขึ้น จะใช้เกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) คือ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลสำหรับเขตพาณิชย์กรรม เท่ากับ 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน และกากอุตสาหกรรม เท่ากับ 18 กิโลกรัม/ไร่/วัน

1) ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากอาคารสำนักงาน และเขตพาณิชย์กรรม อยู่ในขั้นตอนประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อมาจัดเก็บและนำไปกำจัด

2) กากอุตสาหกรรมแบ่งได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

(1) กากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย เช่น กระดาษ ลัง ไม้พาเลท เหล็ก/อลูมิเนียม พลาสติก ฯลฯ คาดว่าจะมีปริมาณกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายประมาณร้อยละ 78 ของปริมาณกากอุตสาหกรรมทั้งหมด ทั้งนี้โครงการกำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

(2) กากอุตสาหกรรมอันตราย เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อน ผสม หรือปะปนกับสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายตามที่กฎหมายกำหนดไว้ คาดว่ามีปริมาณกากอุตสาหกรรมอันตรายประมาณร้อยละ 22 ของปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นทั้งหมด กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของโรงงานโดยตรง ซึ่งโรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

4.4.5 ระบบถนน

จัดให้มีถนนสายประธานเป็นถนน 6 ช่องจราจร มีเขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 45 เมตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 21 เมตร เกาะกลางของถนนสายประธานกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร ทางเท้าและทางจักรยาน ซึ่งมีความปลอดภัยเพียงพอต่อการใช้งาน ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตรต่อข้าง ทำการปลูกพรรณไม้ท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมและก่อให้เกิดความร่มรื่นในบริเวณเกาะกลางและไหล่ทาง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

4.4.6 ระบบไฟฟ้า

โดยโครงการจะรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยใช้สายส่งขนาด 22 KV และ 115 KV พร้อมสถานีย่อยซึ่งมีกำลังเพียงพอที่ตั้งอยู่ภายในโครงการสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้า 50 KVA ต่อไร่ และบางส่วนของโครงการใช้บริการจากโครงการโรงไฟฟ้าอมตะเพาเวอร์

4.4.7 ระบบดับเพลิง

โครงการจัดเตรียมหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อยู่ตามแนวท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณริมถนนสายหลักของโครงการ โดยมีการออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบระบบสาธารณูปโภคของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

4.4.8 การจัดการคุณภาพอากาศ

โครงการกำหนดมาตรการเบื้องต้นสำหรับการควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อป้องกันการระบายมลพิษทางอากาศในภาพรวมที่จะระบายออกจากโครงการ โดยพิจารณาถึงประเภทของกิจการที่คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบ และพิจารณาถึงประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดสิทธิการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อควบคุมผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยรวมที่จะเกิดขึ้นจากโครงการมิให้มีค่าเกินกว่าความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษา

4.4.9 การควบคุมระดับเสียง

กำหนดมาตรการเบื้องต้นสำหรับควบคุมระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากพื้นที่อุตสาหกรรม ดังนี้

- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงห้ามตั้งใกล้พื้นที่พักอาศัยของประชาชน หรือห้ามตั้งบริเวณขอบนิคมฯ เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงที่อาจเกิดขึ้น
- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายในโรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา เพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

5. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นกระบวนการที่ส่งเสริมให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียมีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เพื่อแสวงหาทางเลือกในแนวทางที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ และทำให้กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีความครบถ้วนและรอบด้านมากที่สุด ซึ่งแนวทางการรับฟังความคิดเห็นฯ อ้างอิงการดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับล่าสุด) โดยวางแผนให้มีเวทีสาธารณะเพื่อการประชาสัมพันธ์โครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและทุกภาคส่วน จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

1) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในครั้งที่ 1 ดำเนินการระหว่างช่วงเริ่มต้นโครงการวัตถุประสงค์ คือ นำเสนอข้อมูลโครงการขอบเขตการศึกษาให้ประชาชน/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ข้อคิดเห็น

2) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในครั้งที่ 2 ดำเนินการระหว่างจัดเตรียมทำรายงานฯ วัตถุประสงค์ คือ นำเสนอผลการศึกษา มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชน/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ข้อคิดเห็น

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะวิเคราะห์ สรุป และรวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน พร้อมทำเอกสารสรุปจัดส่งต่อผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาโดยรอบโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ภายใน 15 วันหลังจากการจัดเวทีสาธารณะทั้ง 2 ครั้ง โดยมีแผนการดำเนินงานดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 แผนการดำเนินงานด้านกระบวนการมีส่วนร่วมของโครงการ

| กิจกรรม | 2566 | | | | | | | |
|--|------|------|-------|-------|------|-------|------|--|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | |
| 1. การเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์ | | | | | | | | |
| 2. การฝึกอบรมบุคลากร | | | | | | | | |
| 3. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลโครงการ | | | | | | | | |
| 4. การเข้าพบหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชน | | | | | | | | |
| 5. ปิดประกาศและส่งหนังสือเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | | |
| 6. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | ★ | | | | | |
| 7. ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | | |
| 8. สัมภาษณ์ความคิดเห็นครัวเรือนและผู้นำชุมชน | | | | | | | | |
| 9. ปิดประกาศร่างมาตรการฯ และเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | | |
| 10.จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | ★ | | |
| 11.ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | | |

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการจะดำเนินการบริเวณพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ สรุปได้ดังตารางที่ 5-2

ตารางที่ 5-2 พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ

| จังหวัด | อำเภอ | ตำบล | องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |
|-----------|-----------|------------------------|---|
| ระยอง | นิคมพัฒนา | พนานิคม | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม |
| | | มะขามคู่ | องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามคู่ |
| | ปลวกแดง | แม่น้ำคู่ | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ |
| | | มาบยางพร | องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร |
| | | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง |
| ชลบุรี | บางละมุง | เขาไม้แก้ว | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว |
| | | เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย |
| | | โป่ง | องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง |
| | ศรีราชา | บ่อวิน | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน |
| | | บึง | องค์การบริหารส่วนตำบลบึง |
| 2 จังหวัด | 4 อำเภอ | 10 ตำบล | 9 องค์การบริหารส่วนตำบล 1 เทศบาลตำบล |

6. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ

การพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เป็นการสนับสนุนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ในภาพรวมต่อประเทศ และชุมชนโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ ดังต่อไปนี้

- สนับสนุนให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายของรัฐที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ ลดการใช้พลังงานและการปล่อยมลพิษ
- สร้างรายได้และกระจายความเจริญให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง
- เพิ่มการจ้างงาน และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับคนในชุมชน โดยมีการเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพต่าง ๆ
- มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ทำงานในนิคมฯ และชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อาทิ การก่อตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- สร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศไทย

7. การศึกษาและประเมินผลกระทบ

7.1 การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีขั้นตอนการดำเนินงานหลัก ประกอบด้วย การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Scoping) และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Assessment) มีรายละเอียดดังนี้

1) การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะครอบคลุมสภาพแวดล้อมปัจจุบัน ซึ่งศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ทั้ง 4 มิติ ได้แก่ ทรัพยากรทางกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต เพื่อให้ทราบถึงศักยภาพการรองรับการพัฒนาของพื้นที่หรือข้อจำกัดของพื้นที่ รวมถึงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่นำไปใช้ประกอบการประเมินระดับผลกระทบในแต่ละด้านจากการดำเนินโครงการหรือใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีการดำเนินโครงการ สำหรับการศึกษาข้อมูลสภาพแวดล้อมและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน แสดงดังรูปที่ 7.1-1



ทรัพยากรกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- ลักษณะทางธรณีวิทยา
- ทรัพยากรดิน
- สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน และคุณภาพอากาศ
- อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน
- เสี่ยง



ทรัพยากรชีวภาพ

- ทรัพยากรชีวภาพบนบก
- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การคมนาคมขนส่ง
- การใช้น้ำ
- การใช้ไฟฟ้า
- การจัดการมูลฝอย
- การจัดการน้ำเสีย
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- เศรษฐกิจ-สังคม
- สาธารณสุข
- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ชุมชนโดยรอบ
- สุนทรียภาพ

รูปที่ 7.1-1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง 4 มิติ

2) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

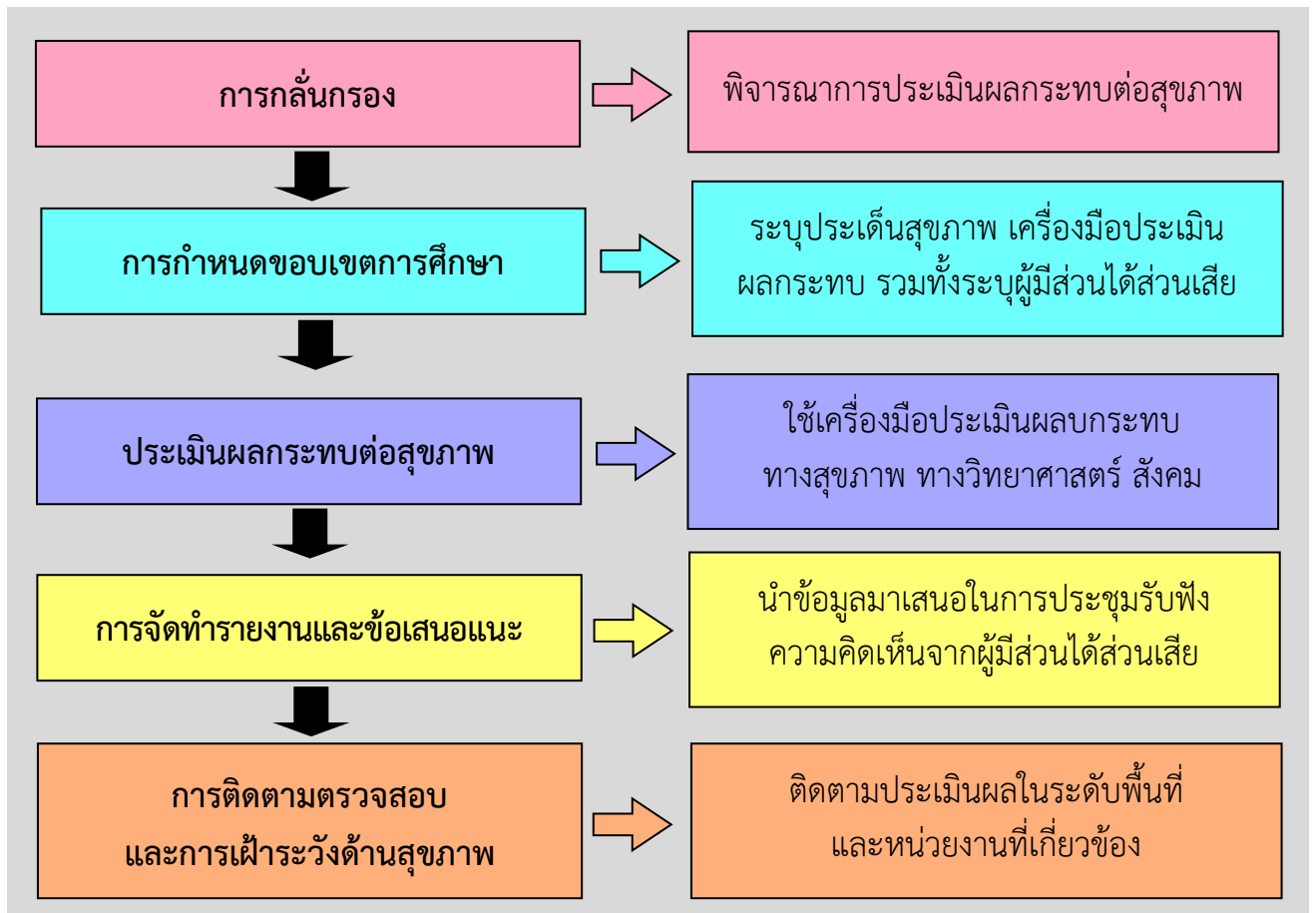
การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเป็นการคาดการณ์ทรัพยากรและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษาที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อเปรียบเทียบกับในสภาวะก่อนและภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย สำหรับการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ร่วมกัน เช่น การใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ทำนายการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดของโครงการไปยังพื้นที่ศึกษา สมการคณิตศาสตร์ในการทำนายระดับเสียงของพื้นที่ศึกษาที่เพิ่มขึ้นจากการได้รับผลกระทบจากแหล่งกำเนิดเสียงของโรงงานภายในนิคมฯ ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในการประเมินผลกระทบ วิธีการบรรยาย และวิธีการแบ่งระดับ เป็นต้น โดยที่การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการจะมีการคำนึงถึงมลพิษที่มีอยู่เดิมของพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้ง 4 มิติ ด้วย สำหรับการบ่งชี้ระดับผลกระทบเนื่องจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจากการดำเนินโครงการจะอ้างอิงกับดัชนีชี้วัดที่กำหนดโดยกฎหมายหรือหน่วยงานสากล เช่น มาตรฐานคุณภาพอากาศ เป็นต้น หากการประเมินผลกระทบในประเด็นใด พบว่า มีความเสี่ยงก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญจะมีการกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ รวมถึงมีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่องระหว่างดำเนินการโครงการ ทั้งนี้จากการกลั่นกรองโครงการ พบว่า ประเด็นหลักที่ถูกกำหนดให้อยู่ในขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อมีการดำเนินโครงการส่วนขยาย

7.2 การศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

การดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการไม่เข้าข่ายประเภทและขนาดของโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ที่ส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 4 มกราคม 2562 แต่อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้ จะมีการประเมินผลกระทบทางสุขภาพไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะประยุกต์แนวทางการปฏิบัติและวัตถุประสงค์ให้สอดคล้องตามบทบัญญัติและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง แนวทางการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสุขภาพดังรูปที่ 7.2-1

7.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแล้ว พบว่ามีนัยสำคัญ จะต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพน้อยที่สุด รวมทั้งกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่มีหน่วยงานราชการกำหนด



รูปที่ 7.2-1 แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|--|
| <u>เจ้าของโครงการ</u> บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด <u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาวลักขมี เกตุสกุล | <u>ที่อยู่</u> 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี <u>มือถือ</u> 08 0805 0007 <u>อีเมลล์</u> laksamee@amata.com |
| <u>บริษัทที่ปรึกษา</u> บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด <u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม) | <u>ที่อยู่</u> 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร <u>มือถือ</u> 09 9478 9465 <u>อีเมลล์</u> admin@sscthai.com |

ภาคผนวก ง 2

สำเนาจดหมายเชิญกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 1

กลุ่มหน่วยงานราชการ

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประชาคมเชิงอุปสรรค

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประชาคมและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และให้กระหมุกถึงกรมเจ้าท่าในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างใหญ่มาศภานุรักษ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อย่นแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



| | |
|--------------|-------|
| มีใบลงนาม | |
| ลงชื่อ..... | (ของ) |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ลงนามรับรองเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสวนแก้ว อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี โทรศัพท์ 080-405-0007 อีเมล : info@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีธัญญ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

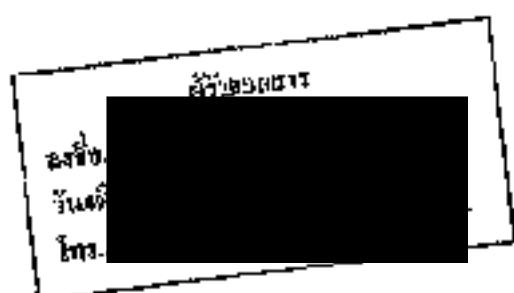
เรียน คุณสราภรณ์จักรีศรีของ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ช้างเผือกปากฉกรราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ จักรีศรี โทรทัศน์ 06 2987 5099 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา มฤตกุล โทรทัศน์ 080-805-0097 อีเมล : lsasomae@omthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน พนักงานจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับทราบเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีโคชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลติดต่อไว้เป็นปกติด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ดอนนดี โทรศัพท์ 06 2487 5049 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา นาคบุณย โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakannad@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่วมข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญชวน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

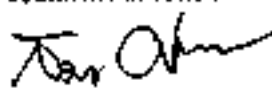
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มปรกฏภารกิจโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมน้ำเค็ม จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมืองตากสิน อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอรบกวนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| เรียนเอกสาร | |
|-------------|--|
| ส่งชื่อ... | |
| วันและ... | |
| โทร... | |

ขอแสดงความนับถือ ,


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ตอบตามเรื่องเพื่อเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : ทางสำนักงาน ศาลากลาง โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : ทางสำนักงาน ศาลากลาง โทรศัพท์ 090 805-0007 อีเมล : balumees@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเขตเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ประธานสัมพันธ์จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

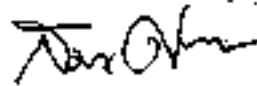
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลวงแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,882.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลวงแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---------|
| ผู้รับผิดชอบ | |
| นางชื่อ | นางชื่อ |
| วันมา | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนดา คอนโด โทรโทร 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนดา คอนโด โทรโทร 080-805-0007 อีเมล : info@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ห้างสรรพสินค้าโรตารี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscltd.com อีเมล: admin@sscltd.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

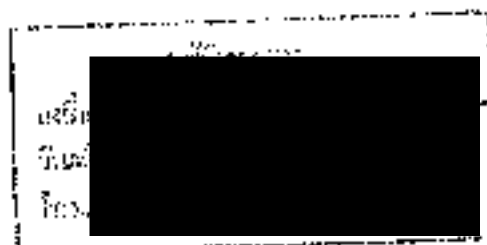
เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับทราบการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิเทศประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลอง อำเภอเนินกุ่ม อำเภอวังเครียบ
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำหอคอกขาว อำเภอบาง
พลอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสุวรรณา คงแก้ว โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุฤดี โทรศัพท์ 090-805-0002 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอประชุมระยอง อ่างเก็บน้ำคอกกราย อำเภอลวก
แดง จังหวัดระยอง


ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือ ขอความร่วมมือในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้รับเอกสาร

นางชื่อ.....
วันถึง.....
โทร.....

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไม่มีผลคดี :
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นายท้าวสมมา วัฒนศิริ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ นาคสุกุล โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : kaksamee@amata.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่วมข้อเสนอมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ฝายน้ำตกลอยทราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อบรรเทาให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|-------|
| ชื่อ..... | |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอความกรุณาพิมพ์ชื่อ-นามสกุลติดต่อกับ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายระยอง โทร. 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายระยอง โทร. 080-805-0007 อีเมล : info@sscityramze.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ปุศัณด์จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสกมั่ง อำเภออินทพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าอาต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนะต่างร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอเสกมั่ง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

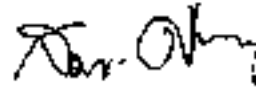
| | |
|--------------|--|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ | |
| วัน/เดือน/ปี | |
| ชื่อ | |

ขอแนบมาด้วยเอกสารแนบประกอบดังนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คณภณี โทรศัพท์ 06 2407 5069 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด : นางสาวสัณณี นฤกุล โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : lsanag@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชัย ศรีสถิต (วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายเศรษฐีระครอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอบึงฉลือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมระยองดิ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|--|
| ส่งถึง: | |
| รับโดย: | |
| วันที่: | |

ขอแสดงความนับถือ

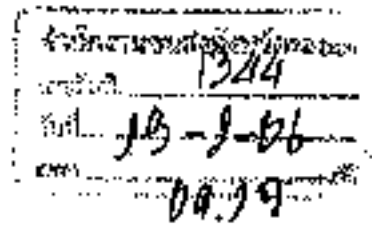

(นายสมชาย ศรีสัตยวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

เอกสารจัดเก็บเป็นแบบไม่เปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขเอกสาร 00000116 2487 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขเอกสาร 00000116 2487 5069 อีเมล : talssmce@amarsb.com



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ท่านผู้เกี่ยวข้อง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฐพล ศรีชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาท่าเรือ 1 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทร : 02-2933 8888, 02-2933 8889

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาท่าเรือ 1 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ โทร : 02-2933 8888, 02-2933 8889

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

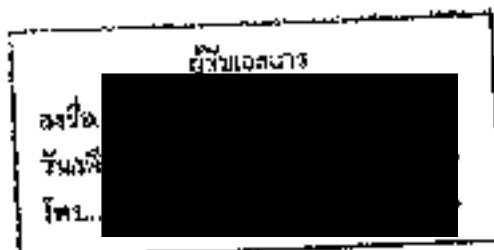
เรียน สาธารณสุขจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,082.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนที่มีต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ ห้องสมิทธาติราชภัฏ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อบริษัทฯ ได้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ตอบตามข้อสอบถามไปยังโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา กองมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา กองมณี โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : admin@omastara.com

ขอแสดงความนับถือ


(นางสมฤทัย ศรีรัตนวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS COMPANY LIMITED

ที่ SSC: 161/2566

๖๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

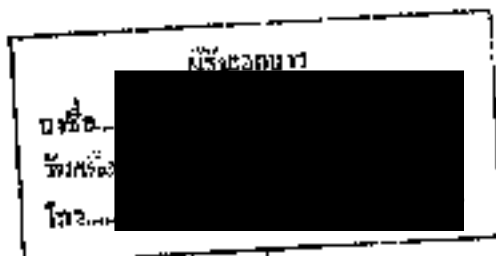
เรียน ผู้บริหาร/กรรมการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลีพัฒนา ถนนมิตรภาพ โทรศัพท์ 06 2887 5069 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลีพัฒนา ถนนมิตรภาพ โทรศัพท์ 080 805 0007 อีเมล : takasame@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสัตยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

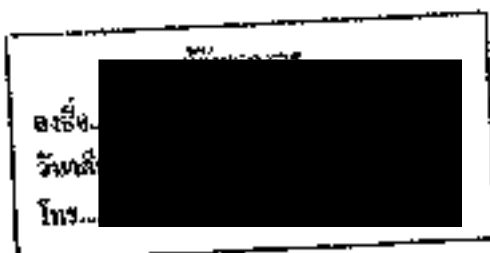
เรียน ผู้บริหารการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสิงสาง อำเภอโคกโพธิ์ไชย อำเภอโคกสูง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดขอนแก่น ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังจัดคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 06.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอ
เสิงสาง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ได้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



88 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10110

ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - โทรสารภายใน โทรศัทพ์ 06 2487 5069 อีเมลล์ admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - โทรสารภายใน โทรศัทพ์ 080-805 0007 อีเมลล์ : lakamee@amtae.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศนลงเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการบิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการบิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอลในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกื้อหนุนนครนายก อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายอนันต์ ศรีศักดิ์วงศ์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC 0000000000 0000000000

สอบถามข้อมูลเพื่อหนังสือโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางธรรมาภรณ์ คงวุฒิ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุสุข โทรศัพท์ 080-805 0007 อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขาย) ระยะที่ 5
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ข่าวสารคดีแรงงานจังหวัดระยอง

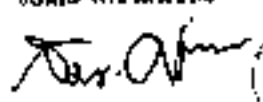

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิคประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอต คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราช อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ที่รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ที่รับ..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุคนธ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอความชัดเจนเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอส.เอต.คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คอวณีย์ โทรศัพท์ 06 2487 5059 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคฤณ โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : lakorn@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

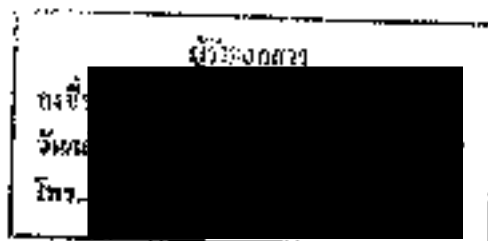
เรียน ศึกษาธิการจังหวัดระยอง

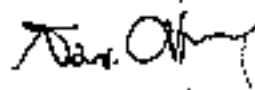
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2546 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิคมพัฒนาโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างงามป่าดงพญาเย็น อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีจิตต์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ตอนลงมือเขียนพิมพ์ไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางลำภูจตุรพักตรพิมาน ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ 06-2933 5069 อีเมล : ss@ssconsultants.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ถนนสายวิภาวดี ๒๖ก กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : 161ss@omax.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

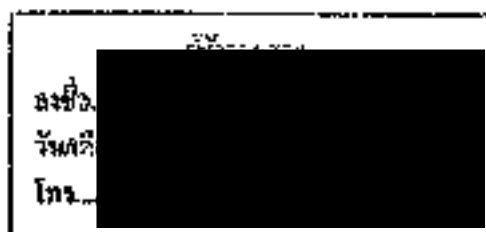
เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านฉาง

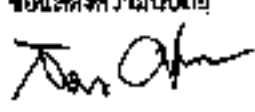
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารนิเทศประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,452.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอหนาราช อำเภอบางพลายแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีภักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
เลขที่ 161/2566

ขอสงวนข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสาขาสถาพร คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 05 2487 5059 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาขาสถาพร คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 090-803-0007 อีเมล : laemphong@sscthailand.com

300/27 ซอยอ่าวพร้าว 84 (ฝั่งถนนเลี้ยวขวา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ภูมิภาค สาธารณชน

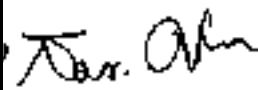
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำดอกจันทน์ อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญชวนหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


สมสุข ศรีสัตย์วัฒนา
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION

สำหรับท่านที่ประสงค์จะเพิ่มใบปลิวประชาสัมพันธ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา ออสมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิภา นนทะกุล โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงขั้นตอนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

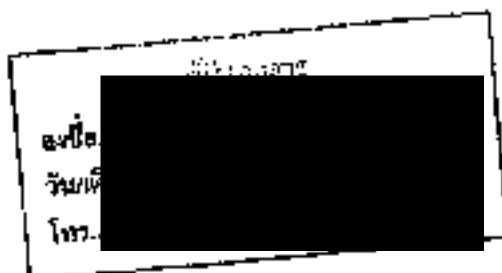
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง



- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.26 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิคมอุตสาหกรรมและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐ ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด , บางทรายใหญ่ ถนนฉัตร โชคดีที่ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด , บางทรายใหญ่ บางทรายใหญ่ โชคดีที่ 030-935-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC- 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลแม่ไม้คู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราช จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ร้องทุกข์กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตสถานที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566 และขอแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--------------|
| จังหวัด..... | ได้รับเอกสาร |
| วันที่..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมเดช ศรีสัตย์รัตน)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอภาพข้อมูลเพื่อเป็นบันทึกประวัติ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสาขาสว. ถนนปิ่นเกล้า โทรศัพท์ 06 2987 5069 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสาขาสว. ถนนปิ่นเกล้า โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมลล์ : laksamdee@amta.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเตยราชวิถี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10910

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมลล์ : admin@sscthai.com

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเกาะกูด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,462.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ชี้แจงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการ
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566
และขอแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอวิงวอนขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสัตยัตถ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลตามแบบฟอร์มที่แนบมา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscs-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 083-750-3122 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งสมเด็จพระนเรศวรมหาราช) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8024 5862 แฟกซ์: 0 2933 8869

www.ssc-thai.com อีเมล: sscth@sscs-thai.com

ภาคผนวก 2-22

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ว่าด้วยข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายสมชาย ทรัพย์น้อย ผู้อำนวยการศูนย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิเคราะห์ผลกระทบและการประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราช จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนะต่างข้อเสนอนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ร่วมนัดเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งรออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566 แสดงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

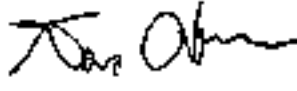


สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณษา คอภรณ์ โทรศัพท์ 06 2487 5059 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 083-759-3122 อีเมล : lekamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมรฐ ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

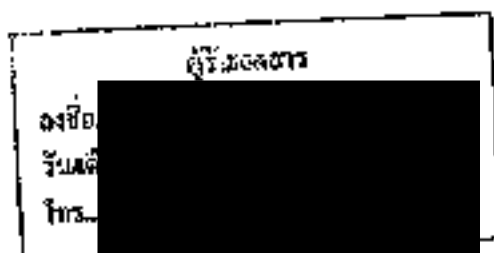
เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลบางยางพร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบฟอร์มรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกกุ้ง อำเภอปทุมคง อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง
และอำเภอดงหลวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 835.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกราย ตำบลปทุมคง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ขอเชิญเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการ
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566
และแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออวยพรเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ครีตฉัตรวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอขอบคุณที่สนใจโครงการนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาสาขาสมาชิก โทร: 02-2487 5069 อีเมล: admin@sscthal.com
บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด - บางนาสาขาสมาชิก โทร: 02-758-3122 อีเมล: info@amatajedi.com

300/27 ซอยนาคหลวง 84 (สี่แยกคลองเตยใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssccthal.com อีเมล: info@sscthal.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน สมาชิก อบต. บางพลับ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลับ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำตอทราย อำเภอบาง
พลับ ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ
[ลายเซ็น]
[ชื่อ]
[ตำแหน่ง]
[ตราประทับ]
[ตราประทับ]

ตอบตามข้อมูลเบื้องต้นโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลับ ระยอง โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลับ ระยอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

300/27 ซอยบางพลับ 84 (ฝั่งถนนบางพลับใต้) แขวงบางพลับ เขตบางพลับ กรุงเทพมหานคร 10310
โทร. 0 2933 8833 0 2933 8655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2932 8889
www.sscthailand.com E-mail: admin@sscthailand.com

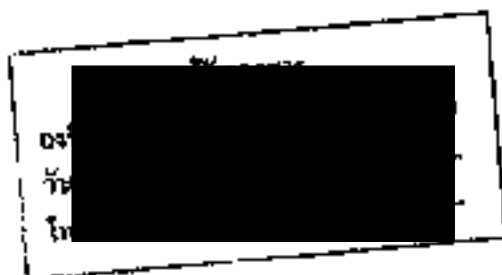
22 กุมภาพันธ์ 2566

เขียน นายอรรถจักร์การวัฒนา ส่วนตำบลโป่ง


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ภาพผลการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิสัยทัศน์และเอกสารประกาศเจตนารมณ์
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

ในการนี้ บริษัทฯ ได้รับความช่วยเหลือจากและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังลิ่งที่ส่งมำด้วย 1) โดยขอให้ร่วมตอบรับการเข้าร่วมประชุมนำเสนองานต่าง ๆ ดังลิ่งที่ส่งมำด้วย 2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังลิ่งที่ส่งมำด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของทำนเพื่อทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้บำุงชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2566 และขออนุญาตดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังลิ่งที่ส่งมำด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ចម្បងៗទាំងបីនេះ


 (นายอนุสรณ์ ตรีสินธุ์วิเศษ)
 กรรมการผู้จัดการ

๓๒. แผนงานที่สอดคล้องกับเป้าหมายประเทศคือ :

บริษัท เอลคอม เทคโนโลยี จำกัด จันทบุรี : บางพลวงวราณา สอนภูมิ ไร่กั๊ก 06 2087 5059 อีเมลล์ : elcom@elcom.com

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด : 118 ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 083-734-3122 โทรสาร : 02-25540000

300/27 ซดตลาดพร้า อ.8 (ฝั่งคนลงเกาะรถไฟใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8689
www.sacitai.com อีเมล: admin@sacitai.com

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 สำหรับข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม


เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลยี่หวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบขอรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนภาพตำแหน่งงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

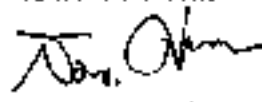
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อข้อเสนอมติในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ล้างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการ
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566
และแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------|---|
| ลงชื่อ |  |
| วันเดือนปี | |
| โรง | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีวงศ์วัฒน)
กรรมการผู้จัดการ



สละนามข้อมูลเพื่อเป็นบันทึกไว้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกอกจันทนา ถนนพหลโยธิน โทร 02-2487 2069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางกอกจันทนา โทร 083-758-3122 อีเมล : Latam@ssclha.com

3C0/27 ขอมาดระว่า 84 (สังคมสงเคราะห์) ขบวนการของกลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 6833, 0 2933 6855, 02 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 6888

www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ภาคผนวก ง 2-27

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอมติการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.พนานิคม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.96 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังต่อไปนี้ด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคืนสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ทองนภี โทรศัพท์ 06 2487 5053 อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุอยู่ โทรศัพท์ 090-808-0007 อีเมล : aksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสินชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CO.,LTD. 161

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

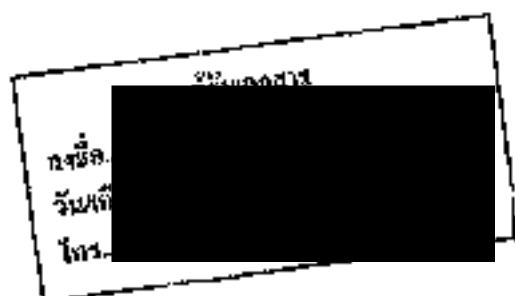
เรียน ผู้อำนวยการชลประทานบางพระ

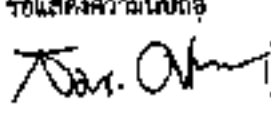
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอขอบคุณผู้ประสานงานโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราชนา ออภาณี โทรศัพท์ 08 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิกานต์ นาคบุตร โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

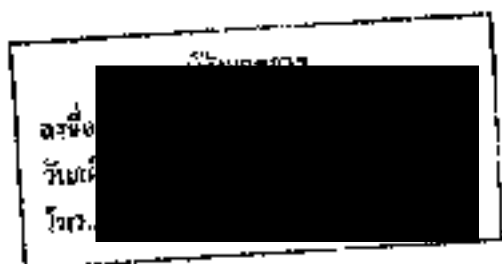
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.ปลวกแดง อำเภอลำปลายมาศ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ภาพประกอบการประชุม
2) แบบทบทวนการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลำปลายมาศ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบทบทวนการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสัตยัตถ์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณที่ตอบกลับโดยเร็ว

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย 11 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-2987 5069 อีเมล: admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอย 11 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-2987 5069 อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

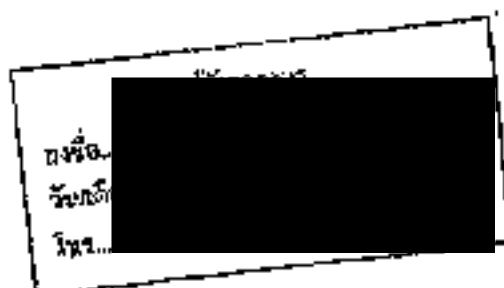
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สค.มอชามู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) คำขอการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

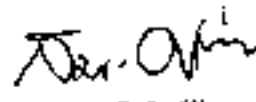
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสัตยัตถ์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวปรียา ดอกมณี โทรศัพท์ 06-2487-5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมิกา นาคอุฏา โทรศัพท์ 080-305-0107 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

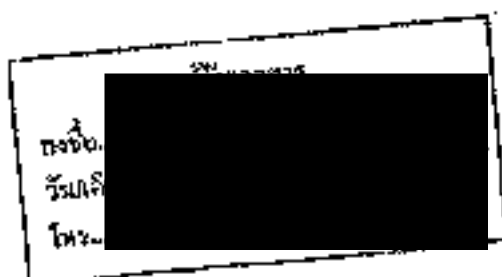
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สท.แม่น้ำคู่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอลำลูกกา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไว้ร่วติดส่ง :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06 2987 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 083-805-0007 อีเมล : laisakam@sscthai.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีภักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALISTS CORPORATION


22 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน ผู้อำนวยการฯ จ.สุท.ฯ ๓๖๖๖๖

บริษัท ยอดระยาศรี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราสา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

จึงเวียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และรับใช้ฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

๒๕๖๔
วันที่
ที่
ที่

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SSC
SOCIETY FOR SCIENTIFIC COMPLIANCE

บริษัท ทรูเนชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-บางนา คอนโดมิเนียม 46-2487 5009 ซิมส์ : 02-262-0000
บริษัท ทรูเนชั่น จำกัด : บางนา-บางนา คอนโดมิเนียม 080-805-0007 ซิมส์ : 02-262-0000

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวัดจวนวัดใหม่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6555, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscilhal.com อีเมล: admin@sscilhal.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สท.ฉะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอก่อนร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภ
อลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

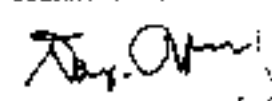
| | |
|---------------|--|
| ลงชื่อ..... | |
| วันเดือน..... | |
| โทร..... | |

ลงนามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา คอณณิ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวนิภาณี นาคสุกุล โทรศัพท์ 090-803-0007 อีเมล : w-nanee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีวงศ์วันนุก)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSR- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

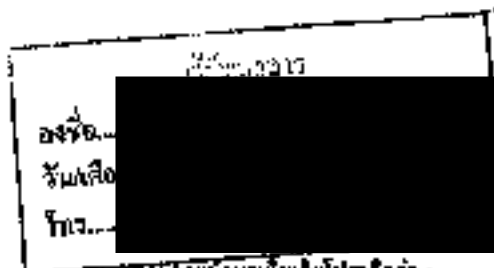
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สค.บ้านบ่อวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดนำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเวียงดี ย่านบ้านบ่อทอง อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์ธาม)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอเชิญข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ; บางสาธิตาภา คอนเวนซ์ โทรศัพท์ 06 2987 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ; บางสาธิตาภา คอนเวนซ์ โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : info@omtha.com

ที่ SSC 161/2565

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมตะขี ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

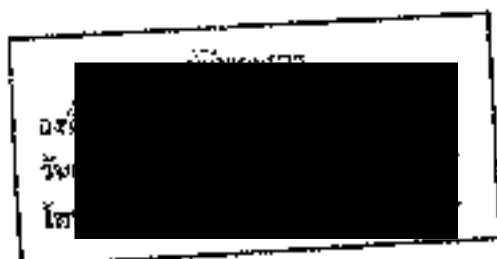
เรียน ผู้อำนวยการรท.สท.บ้านหุบบอน

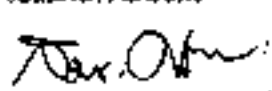

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสนาะ อำเภอโนนศิลา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราห์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอเสนาะ จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีธัญญ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอเผยแพร่ข้อมูลเพื่อเปิดโปงคดีข้อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : อาคารวาสุกรี 400 มติ โทรศัพท์ 09 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : อาคารรัชสมัย 1 มติ โทรฯ โทรศัพท์ 080-808-0007 อีเมล : lakorn@sscthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

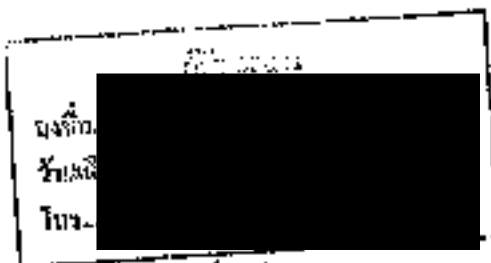
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.โป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ช่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อยุติเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีวิลัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CO. LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ดอกมณี โทรศัพท์ 06 2981 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชา นนทกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : loksam@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

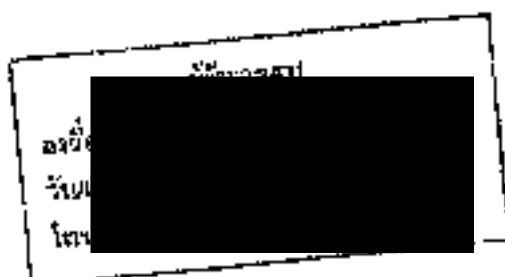
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.บึง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

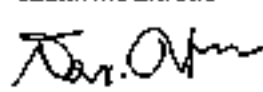
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นดินนา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลอง อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสท์
แตนท์ส คลรวิเอชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้รณพนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังจัดตั้งเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 06.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อใช้ในโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนสท์แตนท์ส คลรวิเอชั่น จำกัด : บางพลอง 06 2937 5069 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลอง 090-905-0007 อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

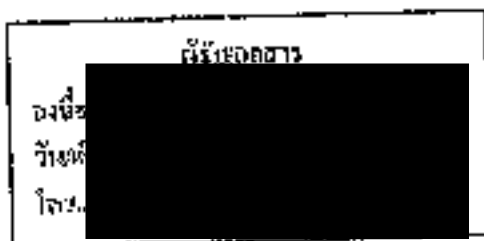
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนำเสนอต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 06 2481 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 080-803-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอฉะเชิงเทราฯ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบข่ายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสุดิษฐ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ขอสงวนชื่อผู้ติดต่อไว้เพื่อติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาวชะอำ ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวชะอำ ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมล : laksmee@ommate.com

300/27 ซอยตลาดจระ 84 (สี่แยกสมรณะระยอง) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5862 โทรสาร: 0 2933 8888

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อ.ละอิต ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายอำเภอโคกโพธิ์ไชย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

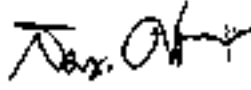
บริษัท อ.ละอิต ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดสุรินทร์ และอำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์ ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเงิน 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสท์ลูชั่นท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งได้ขอเรียนเชิญผ่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------|----------|
| ลงชื่อ | นายอำเภอ |
| รับข้อ | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมฤทธิ์ กงสุกุล)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนสท์ลูชั่นท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อ.ละอิต ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญิ์ บุญสุข โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : jalsamoe@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ออมตะจีที ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

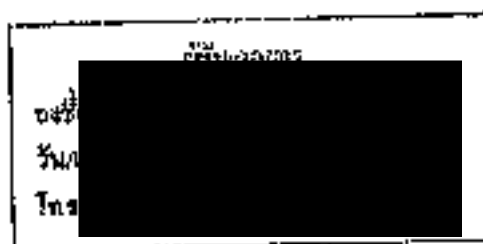
เรียน สาธารณสุขอำเภอโพนพิสัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท ออมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอโพนพิสัย อำเภอโพนทราย จังหวัดระยอง และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงให้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนำร่องร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องสมิทธาเดชวิทย์ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพร ศรีตฤณชัย)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางหลวงสาม กองอำนวยการ 06 2487 5069 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท ออมตะจีที ระยอง จำกัด : บางหลวงสาม กองอำนวยการ 090-805-0007 อีเมล: lakamtee@omata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประชาชนเชิญประชุม

เรียน นายกรอำเภอบึงฉลือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------|--------------|
| ชื่อ..... | ผู้รับเอกสาร |
| วัน..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปพร้อมนี้ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : ทางหลวงพนา ๑๖๖๖ โทรทัศน์ ๐๖ 2487 5069 อีเมล : scm@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : ทางหลวงพนา ๑๖๖๖ โทรทัศน์ ๐๘๐ ๙๐๕ ๐๐๐๗ อีเมล : bscmee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ปุตุฉวีอำมาตย์พัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

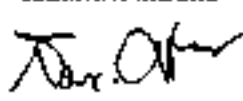
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพรทักขิธร อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| รับแจ้งข่าว | |
|--------------|--|
| ชื่อ..... | |
| รับแจ้ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตปัญญา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มอีกโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ถนนฉนวน โทรทัศน์ 06 2687 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารฉนวน โทรทัศน์ 090-006-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC- 61/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสนาณรงค์ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาสา ซอยเมธีไพฑูริย์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทาสา ซอยเมธีไพฑูริย์ 080-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายณฐกร ศรีเริงรัมย์)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC- 162/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานในการเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) คำกล่าวเปิดการประชุม
3) เอกสารประกอบการประชุม

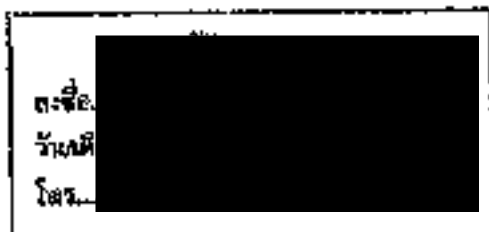
ตามที่ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ชำระข้อกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนในการกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านนายอำเภอปลวกแดงเป็นประธานในการเปิดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ของโครงการ ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสิลชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ผู้ประสานงานโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพรสวรรค์ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 06-2987 5369 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาพรสวรรค์ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 093-758-3122 อีเมล : laksmee@omaxa.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

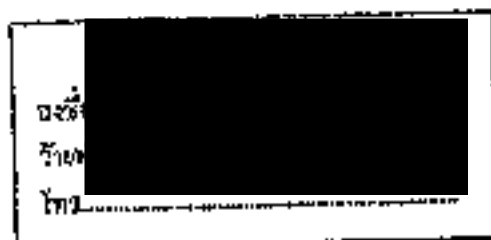
เรียน นายอำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงหลวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเห็นน้ำคอนกรีต อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



แนบตามข้อมูลติดต่อที่แนบมา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรสาขา 40 ถนนวิภาวดี 06 2437 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรสาขา 40 ถนนวิภาวดี 080-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

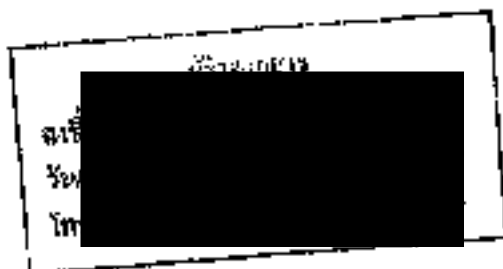
เรียน สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิเทศพิกัดและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสแอล คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอกำแพงแสน อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขออပ်พระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนจิตต์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสแอล คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพลาซ่า ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาพลาซ่า กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-905-0037 อีเมล: takasamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนในการกำหนดเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และทบทวนประกาศเชิญประชุม

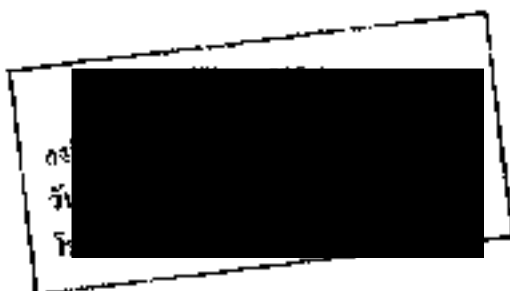
เรียน เกษตรอำเภอลำานคง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิเทศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลำานคง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอนครราชสีมา ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อการร่างข้อเสนอนในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอลำ
านคง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรูป ศรีศักดิ์กาน)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนข้อมูลเป็นอันขาด

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลข 24687 5069 เว็บไซต์ : ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลข 020-8035-0007 เว็บไซต์ : lakemeadow.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอบนการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

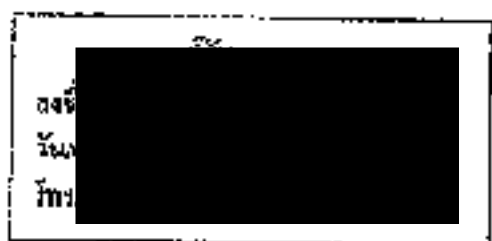
เรียน ปุศิสต์อำมภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,452.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดการรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนะเสนอร่างข้อเสนอบนการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเนียบป่าเต็งรัง อำเภอบาง
พลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุกิจวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสาทรใต้ 10 ถนนสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-2933 8833, 02-2933 6655, 02-2933 6682 แฟกซ์ 02-2933 8889

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร อาคาร 10 ชั้น 10 ถนนสาทรใต้ 10 ถนนสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 080-805-0097 แฟกซ์ 02-2933 8889

ที่ SSC. 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

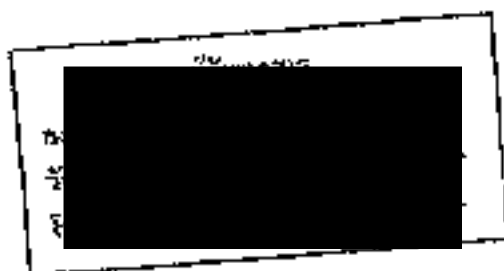
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและแนวทางการระดมทุนการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอเมืองพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5” และดำเนินการแจ้งความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระยาศรีธาดา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเป็นแบบไม่เปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06-2887 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 020-805-0307 อีเมล : lakemee@amtrac.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

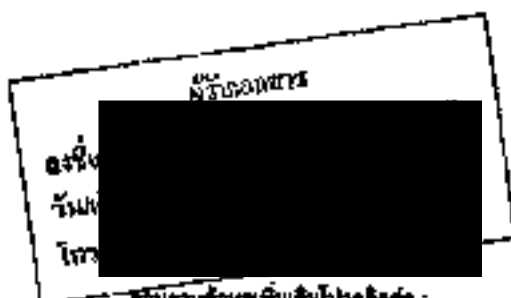
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ฉบับต้นเรื่องถูกเก็บเป็นไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี 161/2566 โทร: 06 2487 5069 อีเมล: admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี 161/2566 โทร: 06 2487 5069 อีเมล: laksmee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรุท ศรีวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

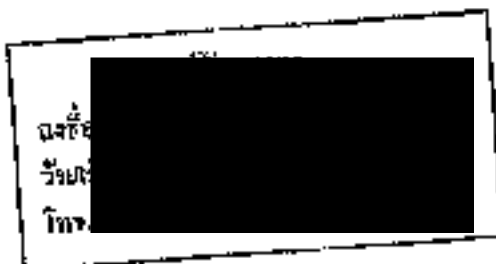
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารให้ประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุกุลวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - นายสาธิตวราภรณ์ คลอณันท์ โทรศัพท์ 06 2937 5069 อีเมล : sathai@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นายสุภากร งามกิจกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksameesamara@gmail.com

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารชี้แจงประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน


บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีฬาขาว จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมทางประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกื้อหนุนน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการ
เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566
และแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| รับเรื่อง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายณณสุต ศรีสุกย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกัญญา คอมมณี โทรศัพท์ 06 2497 5059 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา คอมมณี โทรศัพท์ 083-738-3122 อีเมล : ksamarn@amata.com

SS CONSULTANTS CORPORATION

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่นจันทน์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญชวน

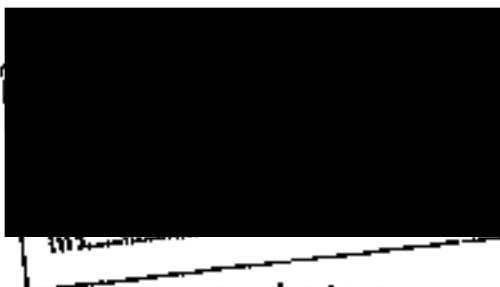
เรียน นายกองพัฒาภิบาลบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกีราจา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ขอเชิญเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ขอให้อำนวยความสะดวกในการเข้าร่วมประชุมผ่านทาง 7 ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อบรรเทาให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุเคราะห์ในที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน 2566 แสดงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสูง ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอขอบคุณที่สนใจติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี 1069 โทรสาร 06-2481 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี 1069 โทรสาร 083-758-3122 อีเมล : lakem@omtha.com

300/27 ซอยตลาดเก่า 84 (สี่แยกคลองเกาะใหญ่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09-8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน คุณนายอัยคณาธิ์ วัชรกุล เจ้าพนักงาน


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยรัตนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแจ้ง
รับทราบ
โทร.

สามารถติดต่อเพิ่มเติมได้ดังนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี โทร. 06-2487-5069 อีเมล : admin@sschai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี โทร. 090-905-0007 อีเมล : laksamee@omata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ใกล้คลองลาดพร้าวใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร : 0 2933 8633, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์ : 0 2933 8889
www.ssc-thai.com และ admin@sschai.com

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอลิขสิทธิ์ในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

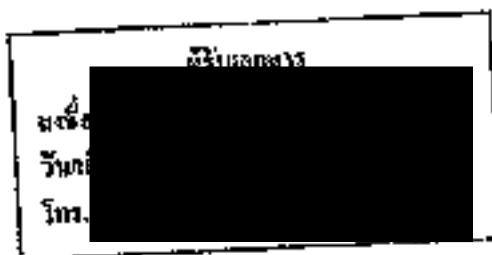
เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลหนองหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม 2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารสิทธิประกาศและเอกสารประกอบการประชุม
4) แผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางผังแนบขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.92 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอลิขสิทธิ์ในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 และขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) พร้อมทั้งขออนุญาตลงพื้นที่ในเขตปกครองของท่านเพื่อทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้ป้าชุมชนและครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2566 แสดงแผนการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขทางด่วน 06-2487 5069 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขโทร : 083-758-3122 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

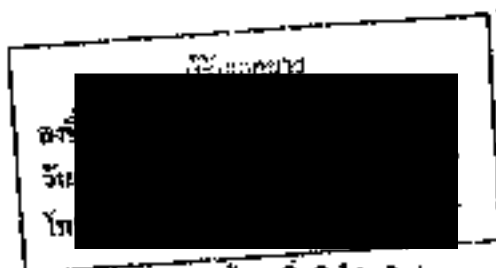
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับงานเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปีประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าพ้องต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตกลกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับงานเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา ทองมณี โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศุภมาส บุญสุข โทรศัพท์ 090-025-0007 อีเมล : wassamee@amara.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ นวน)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปิโตรอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

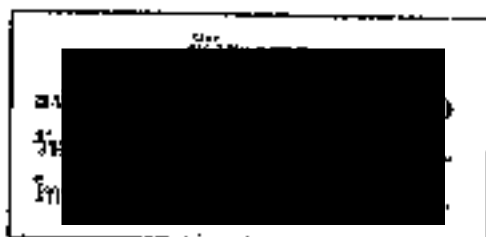
เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการปิโตรอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 655.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมกัน 17,138.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการปิโตรอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแนบข้อมูลตามมติที่ประชุมด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารกัลยา 408/11 โทรทัศน์ 06-2487 5039 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารกัลยา 408/11 โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : lakasam@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรุท ศรีตติชวาน)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน พลจันท์จังหวัดชลบุรี

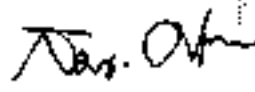
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศแสดงผลการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอพนมทวน จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ไว้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอเชิญ- ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสุตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอความอนุเคราะห์เพิ่มเติมไม่พบบันทึก :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางซาวงพาร คอเคมิ โทรศัพท์ 06 2937 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารักษ์พาร คอเคมิ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

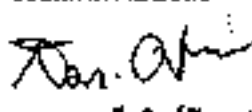
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องเสด็จประพาสภิรมย์ ศาลากลางจังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีวงศ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ


33 055200170018 0500000000

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางเขน กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-2487-5069 อีเมล: admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด บางเขน กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 020-304-0007 อีเมล: info@amatajitti.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (หัวถนนเคหะใหม่ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

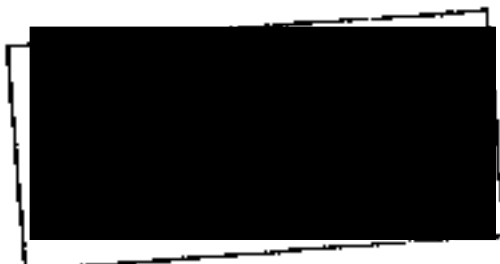
เรียน โภชนาการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอบึงฉลือ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกราช อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และแนบบแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อนำเสนอหรือรับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ .

(นายสมบุญ ศรีนิตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ลงนามข้อมูลเพื่อแจ้งโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ จุลณดี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุคุณ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ที่เกี่ยวข้อง/หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

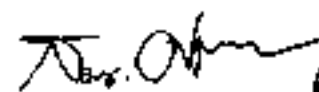
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอโนนสูงพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีฬาชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
ทั้งมวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบาง
พลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมรฐ ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสมรฐ ศรีศักดิ์วัฒนา โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลลิตา เกตุสุภา โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : laksameth@omaxp.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการรวบรวมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนิคมอุตสาหกรรมกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

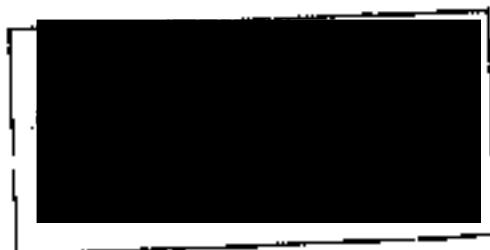
เรียน ปุศุต์วิจิตรวัชรกุล

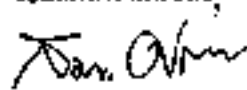
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอสรรพยา จังหวัดชัยภูมิ ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดตั้งนารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอมะต่อร่างข้อเสนอนิคมอุตสาหกรรมกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องโถงพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการที่ บริษัทฯ จะให้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีฉวีวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร: 06-2887 5089 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 080-805-0067 อีเมล: lake.ssc@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงขั้นตอนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับทางเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอน้ำคอกนาย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญทุกท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการข้างสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อยกแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมดุข ศรีวัทนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ตอบสารข้อมูลเพื่อแจ้งโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายพลาซ่า ถนนฉัตร โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายพลาซ่า ถนนฉัตร โทรศัพท์ 080-805 0007 อีเมล : laksam@ssclhal.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด แผนขออนุญาตประกอบกิจการ

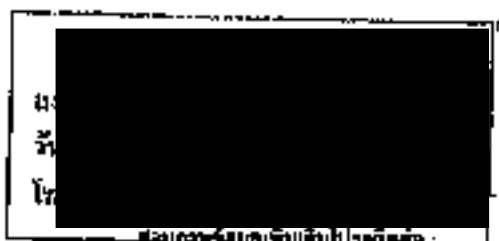
เรียน ขนส่งจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสทิงพระ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกทราย อำเภอสทิงพระ
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสาขานอก ถนนสุขุมวิท โทรทัศน์ 06-2807-5065 อีเมล: ss@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสาขานอก ถนนสุขุมวิท โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล: info@sscthai.com

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง รวบรวมข้อมูลเพื่อประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

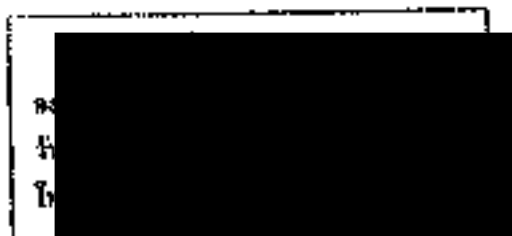
เรียน สาธารณชนจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมทั้งพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราห์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระณิยารัตน์ ซ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ตามแนบข้อมูลเพิ่มเติมนัดประชุม :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - น.ส.วราภรณ์ ทองดี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางสาวอภิญญา นฤพิลา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakarn@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายณณพ ชิริศิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอยเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

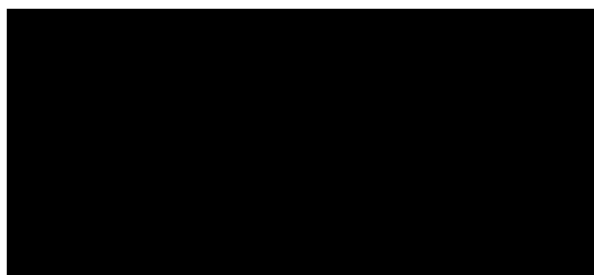
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาอิมัลโรงงานจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารนิคมประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดนำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกรวย อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

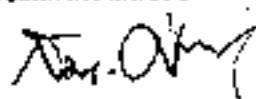


ตอบตามข้อควรพิจารณาเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายวาสนา คอนโด 166 2487 5069 อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายวาสนา คอนโด 166 2487 5069 อีเมล : lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยธัญญา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

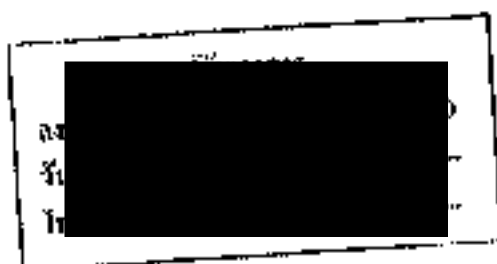
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

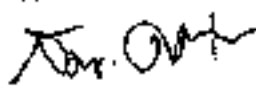
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ โรงแรมปริ๊นซ์เจียรี้ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอบางพลี
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนไว้ทุกสิทธิในเอกสารนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้น คอนโดมี โทรทัศน์ 05 2987 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้น คอนโดมี โทรทัศน์ 090-805-0007 อีเมล : laksmi@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แผนการตลาดสำหรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักยาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอบึงฉลือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอสลักยาง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้กับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้




สงวนลิขสิทธิ์เป็นของโปรดักส์เอส :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย 8 ถนนสุขุมวิท โทรทัศน์ 06-2487-5059 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : บางนาซอย 8 ถนนสุขุมวิท โทรทัศน์ 080-806-0007 อีเมล : 12ssameagarnata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตยัตถนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ที่นำเอกสารสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเงิน 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อต่าง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอน้ำคอกกรวย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองดี โทรศัพท์ 06 2407 5069 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี ภูมิกุล โทรศัพท์ 090 805 0007 อีเมล : info@amocity.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสัตยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

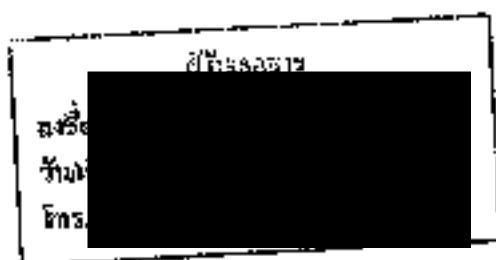
เรียน นายอำเภอบางฉลุง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อำเภอทับปด ต.คอกทราย อำเภอ
ลพบุรี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมฤกษ์ ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สถานที่ตั้ง: ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางเขน กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06-2087-5069 อีเมล: admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารคามบุรี นครสุรินทร์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล: laksmee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน สาธารณชนอันชอบธรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเนียบน้ำคอกทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------------|--|
| วันที่: ๐๐/๐๐/๐๐ | |
| ลงชื่อ | |
| วันที่ | |
| ที่ | |

ตอบตามที่เสนอเพิ่มเติมไปดังต่อไปนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรพลาซ่า ๕๐๐ เมตร โทรทัศน์ 06 2487 5009 อีเมล: edmng@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรพลาซ่า ๕๐๐ เมตร โทรทัศน์ (80-805-0007) อีเมล: talcamoo@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ นวน)
กรรมการผู้จัดการ

๐๖ ๒๔๘๗ ๕๐๐๙ ๐๖ ๒๔๘๗ ๕๐๐๙

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบางละมุง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในทางวิชาการสัมพันธภาพกับ
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอแสดงความนับถือ



ขอแสดงความนับถือ

Dr. An
(นายสมสุข ศรีสถิตวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอประกาศเชิญชวนให้ติดต่อไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คณานันท์ โทรศัพท์: 06 2487 5069 อีเมล: admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกนกณี บุญฤดี โทรศัพท์: 080-805-0007 อีเมล: laksmee@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

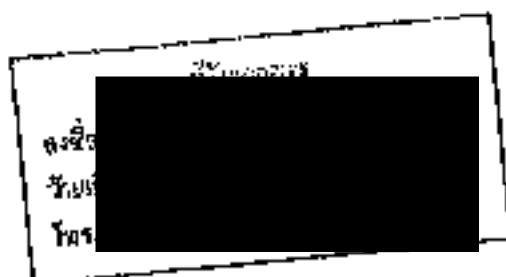
เรียน เกษพจน์ เอนกาสะเมง

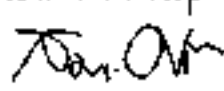
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกาวี ตำบล
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคืนสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรียอดวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา แสงมาลี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศันสนี เกตุกุล โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

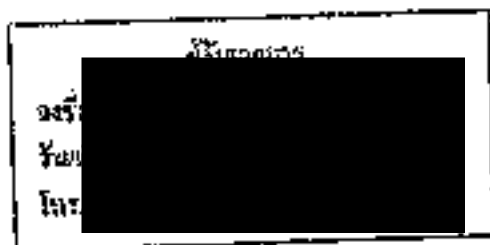
เรียน ปุณรัตน์ อำนาจบางลุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญแขกผู้มาหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ส่วนช่องทางการแจ้ง ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อยกเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีอินทร์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี เกตุกาญจน์ โทรศัพท์ 060-005-0007 อีเมล : wksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

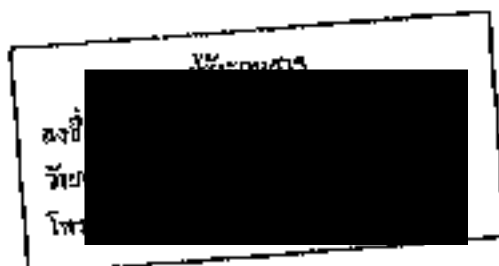
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง

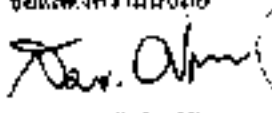
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงให้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมฤกษ์ ศรีอภัยวิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

ส่งตามข้อมูลเพิ่มในใบรื้อคดีต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอรรดาภรณ์ ศรณมณี โทรศัพท์ 06 2487 5060 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี ทนุภูลุ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

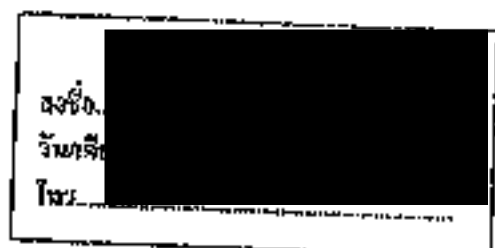
เรียน นายอำเภอศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบสถาปนาการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม



บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2546 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกคลอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอศิลป์พระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอ
ลวกคลอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

02-0200262009 0204000000

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางสาทรพลาซ่า คอนเน็คท์ โทรทัศน์ 06-2497 3069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรพลาซ่า บางสาทร โทรทัศน์ 090-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

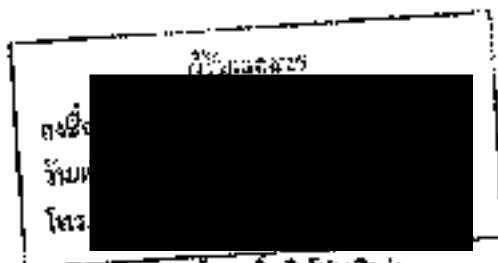
เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) ขอปิดประกาศแสดงเอกสาร ระบอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง และอำเภอจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลากลางจังหวัด อำเภอศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อเผยแพร่ให้ประชาชนโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงนี้ ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
[Signature]
(นางสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอภคณบดีหญิงแม่พิมพ์นิรันดร์พิทักษ์ :

บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลาย ๒๐๖๖ โทรศัพท์ ๐๖-๒๔๘๗-๕๐๖๙ อีเมล : admin@esscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลาย ๒๐๖๖ โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๐๕-๐๐๐๗ อีเมล : lakum@esscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

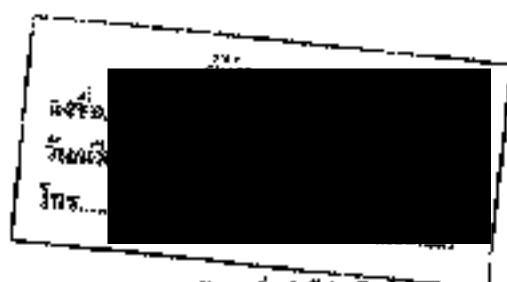
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) แผนสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอนิคมพัฒนา ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอความร่วมมือโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวภาณุ ออมตะ โทรศัพท์ 06 2937 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวณิชา นาคกุล โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมล : lakasat@omata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีจิตต์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เกษตรอำเภอดิราท

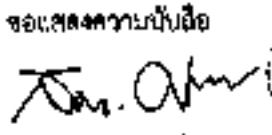
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2546 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง ตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดิราท จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลายแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับรอง ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------|--|
| ชื่อ..... | |
| วัน..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายแดง ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 06 2387 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายแดง ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 080-806-0007 อีเมล : lukamee@amata.com

300/27 ซอยตากฟ้า 84 (ฝั่งคนส่ง-คนรับได้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการระดมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

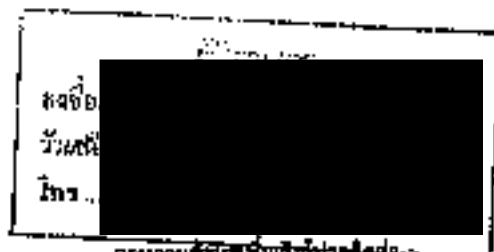
เรียน ปุศัศวีธำภอศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอ.สวทตง อำเภอ.นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอน้ำตกราช อำเภอ.สวทตง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา กองแก้ว โทรศัพท์ 05 2487 5069 อีเมล: admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศศิธร นาคบุญ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล: lalsameesamathu.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยวิมลภา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และจะเปิดเผยประกาศเชิญประชุม

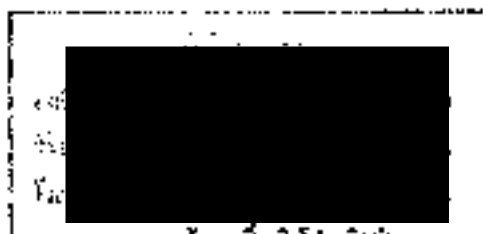
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปีงบประมาณและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนตรงท่าเรือคลองเตย อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอศิลป์พระเกียรติ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อยุติข้อพิพาทโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

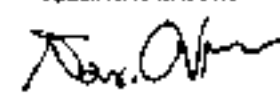


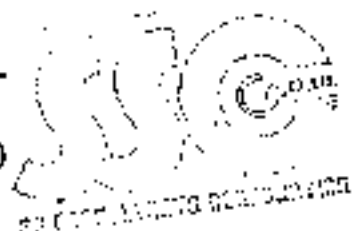
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสาขาสถา ต่อสมณี โทรศัพท์ 09 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสาขาสถา ต่อสมณี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@sscthai.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสภณวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอมติการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

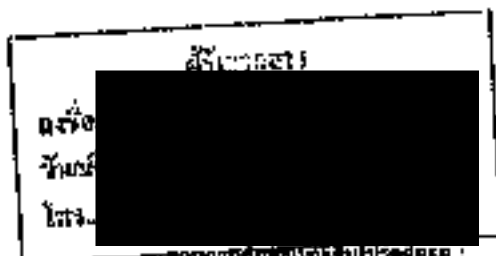
เรียน ผู้จัดการการประสานงานภาค สาขาวิชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มรับอีก 835.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอมติการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องสันทนาการบิฮาร์ดี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อย่นแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาคราณา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 05-2497 5069 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : บางสาคราณา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : w@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีวงศ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ 05-88888888 05-88888888

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ภาคเขต 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารชี้แจงประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีและบางพลีใหญ่ จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอขยายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบ้านฉาง อ่าวไทยพัฒนา จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสัตยัตถ์)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ลงนามข้อมูลเพื่อบันทึกไว้คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราชน ทอภณ โทรทัศน์ 06 2487 5069 อีเมล : achana@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นฤกุล โทรทัศน์ 080-803-0007 อีเมล : labanee@ssclthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

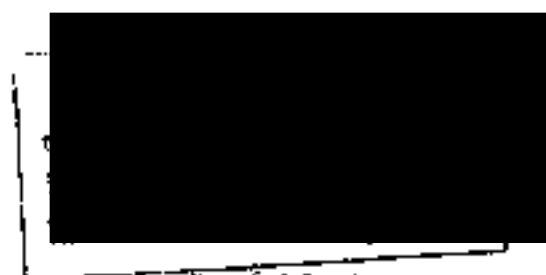
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

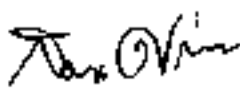
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบ้าน
ฉาง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอทราบข้อมูลเรื่องโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี 10310 โทรทัศน์ 02-2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี 10310 โทรทัศน์ 080-895-0007 อีเมล : lakorn@amata.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

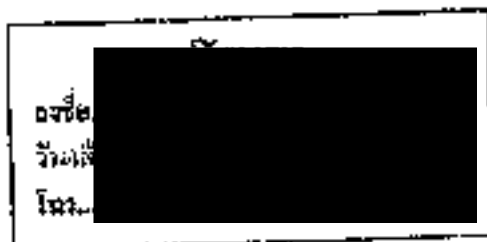
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศหรือขอข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีศิริวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ หงษ์สวัสดิ์ โทรศัพท์ 06-2487 9069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุกุล โทรศัพท์ 080-009-0007 อีเมล : laksanavee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกื้อหนุนถาวร อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอแสดงความนับถืออย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ลงชื่อ
วันที่
ที่

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาขาวาสถาณณณ โทรศัทพ์ 06 2487 5069 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาขาวาสถาณณณ โทรศัทพ์ 090-806-0007 อีเมลล์ : lakamee@amata.com

300/27 ซอยนาครินทร์ 84 (ฝั่งถนนเลียบทางรถไฟ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 โทรศัทพ์: 0 2933 8808

www.sscthailand.com อีเมลล์: admin@sscthailand.com

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 6,355.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยกุล)

กรรมการผู้จัดการ

ขอขอบคุณเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ดอกมณี โทรศัพท์ 06 2987 5059 อีเมล : admin@ssclhai.com

สาขา : บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ดอกมณี โทรศัพท์ 080-8050007 อีเมล : kanna.dokmani@ssclhai.com

300/27 ซอยตลาดเก่า 84 (แยกคลองกระดังงา) แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

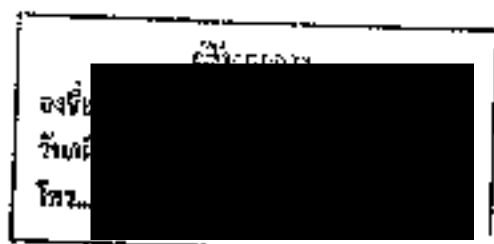
เรียน ประธานกรรมการบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสนาะ จังหวัดสระแก้ว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเนินกุ่ม อ่างทอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพิ่มเติมนัดครั้งต่อไป :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอยบางนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 02-2487 5059 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอยบางนา เขตคลองเตย โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@sscsamata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่นวาระที่ 11) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8893, 0 2933 8855, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC. 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

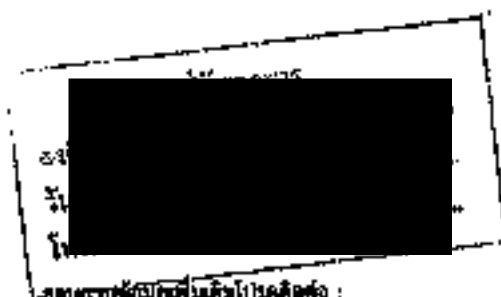
เรียน ประธานกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือแสดงความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ได้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

22 กุมภาพันธ์ 2566 ออมตะซิตี้ ระยอง

ขอแนบไฟล์เชิญฟังความคิดเห็นด้วย

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณานัน โทรที่ 06 2937 5069 อีเมล : eda@sscdhail.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุข โทรที่ 080-805-0097 อีเมล : lakksana@omaxs.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 รวบรวมข้อสังเกตในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

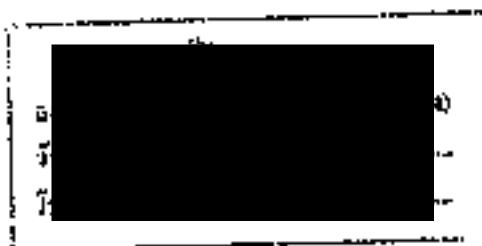
เรียน ประธานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบฟอร์มรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบฟอร์มรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อนำเสนอให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอเชิญฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมรุท ศรีรัตนสกุล)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางหลวงวัฒนา ถนนฉัตร โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางหลวงวัฒนา ถนนฉัตร โทรศัพท์ 090-305-0007 อีเมล : issamoo@amata.com

300/27 ซอยนาคพารา 84 (สี่แยกวงเวียนระพีได้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 171/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอบนการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการหนังสือพิมพ์ปอวินโพลส์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนำเสนอต่อร่างข้อเสนอบนการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณนพร คงมณี โทรศัพท์ 06-2487-5069 อีเมล : admin@sschai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิณณิ นนฺตสุต โทรศัพท์ 090-805-0007 โทรสาร : 1ksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ศึกษาการขอใช้ที่ดินในทางราชการ


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีฬาชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอบาง
พลีแดง จังหวัดระยอง

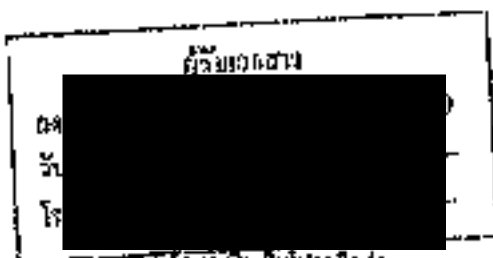
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือมอบความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ขอปิดประกาศข้อมูลพื้นที่โครงการดังนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ทนภะวี โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลิลาณี นฤมลกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakarnae@amata.com

ที่ SSC: 171/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

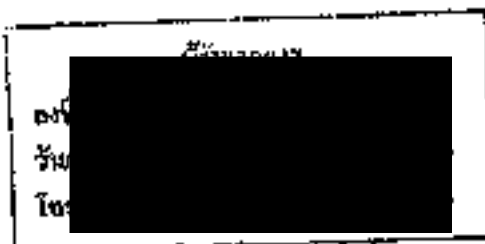
เรียน ผู้อำนวยการหนังสือพิมพ์ประชาไทนิวส์ออนไลน์

สิ่งส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับการเข้าร่วมประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และรับแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

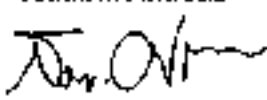


ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 06-2497 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา บางพลี โทรศัพท์ 080-905-0807 อีเมล : lakamwagumata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม,
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปีประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นล้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอ สวทแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์รับข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเมืองนครราชสีมา อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีเลิศ (วิเทศา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอมเมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศันสนี นาคกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amata.com

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

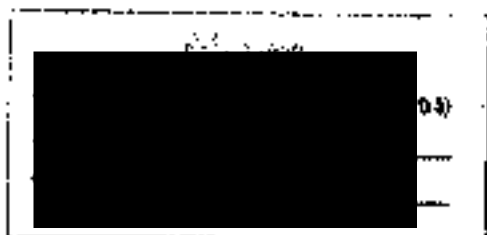
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกุไทร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,452.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดตั้งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนเกี่ยวกับร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อนำเสนอให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้




สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : โทรสารภายใน ต่อสาย 1 โทรทัศน์ 06-2427-5063 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางนาวิทีแอนด์ เทคโนโลยี โทรทัศน์ 030-895-0007 อีเมล : lakemcc@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีตติย์โสมนา)
กรรมการผู้จัดการ SSC CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

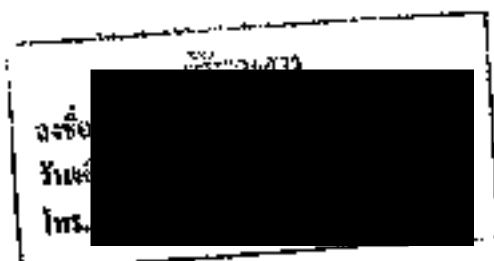
เรียน ผู้บริหารโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิคประกาศและขอปิดประกาศร่วมการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการรวม ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,432.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำหอยทากวน อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ตรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
28 เมษายน 2566

ตอบด้วยข้อมูลหรือความคิดเห็นโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองเกตุ โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี บุญสุข โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : kksamee@gmail.com

300/27 ซอยอ่าวคันทรา 84 (ฝั่งคลองสะพานรีไทร์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclhal.com อีเมล: admin@ssclhal.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ว่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบางเห่ย

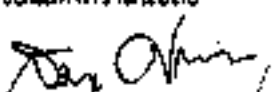
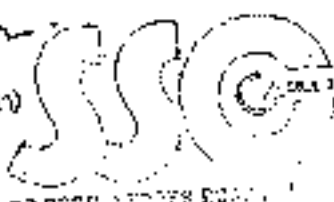
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินกุ่ม อำเภอวังจันทร์ และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ | |
| วันที่ | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเป็นต้นไปพร้อมนี้คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตมา ถนนฉัตร โทรศัพท์ 06-7487-5060 อีเมล admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตมา ถนนฉัตร โทรศัพท์ (031-805-7007) อีเมล - info@amtec.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไฉ่เฝ้า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสองแคว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอศิลป์พระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้




ขอแนบข้อมูลเบื้องต้นไปพร้อมด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด ; นางสาววาสนา กองดี โทรศัพท์ 06 2487 5060 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ; นางสาวอัมมณี เกตุอยู่ โทรศัพท์ 090-005-0007 อีเมล : watsamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวิธนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอเนินขมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมเทศบาลตำบลบ้านค่าย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

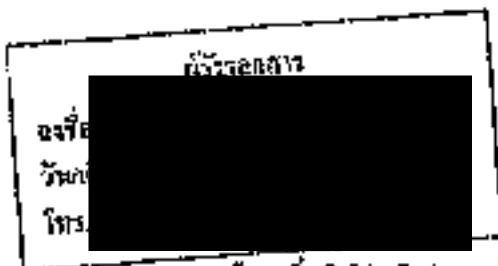
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอรบกวนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสูง ศรีศิริวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ขอขอบคุณผู้ติดต่อเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาขาวานา กองนิติ โพรเทค 36 2487 5069 อีเมล : ssadmin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาขาวานา กองนิติ โพรเทค 080-805-0007 อีเมล : lakorn@ssclha.com

300/27 ซอยนาครี พง 84 (ฝั่งถนนวงแหวนรอบนอก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8809
www.ssc-thai.com อีเมล: ssadmin@ssclha.com
ภาคผนวก ง 2-101

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

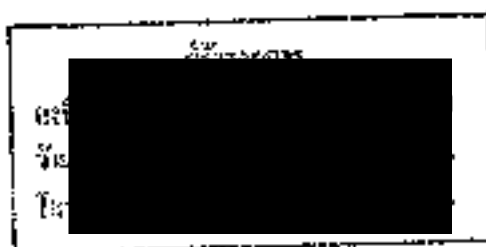
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ รักบี้ ชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

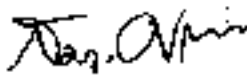
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีรัตนสุคนธ์)
กรรมการผู้จัดการ



กองงานข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คณณณิ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวนันทิมา นาคสุกุล โทรศัพท์ 060-605-0007 อีเมล : eksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระพ้อใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการพัฒนาชุมชนและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

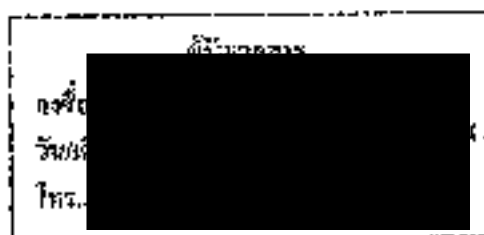
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อการร่างข้อเสนอนโยบายการพัฒนาชุมชนและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบล
ุกแดง จังหวัดระยอง

ในกรณีนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ลงนามและประทับตรา:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล: admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมิกา งามบุญกุล โทรศัพท์ 083-405-0007 อีเมล: lakameagame@ssclhal.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ครีตติห์ไธสง)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

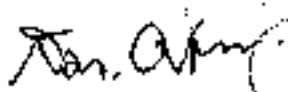
บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางแก้ว จังหวัดระยอง
และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มพื้นที่อีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิล
แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิคมอุตสาหกรรมและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบาง
แก้ว จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ตามช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อนำมาไว้สำหรับโดยท่าน, ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสมสุข ศรีสัตยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนลิขสิทธิ์เพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 000001 โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 000001 โทรศัพท์ 080-205-0007 อีเมล : info@omtagmta.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงข้อเสนอนิเทศการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์

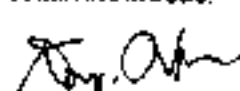
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิเทศการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ได้รับเอกสาร | |
|--------------|--|
| นางสาว... | |
| นางสาว... | |
| นาง... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีชัยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย 15 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-2933 8833, 02-2933 6655, 09-8324 5882 อีเมล : sscthai@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอย 15 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 020-805-0007 อีเมล : lakasnee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดเขตและแนวทางการประมงพื้นบ้านริมฝั่งแนวคลอง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติวิมลคุณธรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสระกวัน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ระดมถึงถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดเขตและแนวทางการประมงพื้นบ้านริมฝั่งแนวคลองของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------|-------|
| ชื่อ..... | |
| ยงชื่อ..... | |
| วัน..... | |
| ปี..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสิทธิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอเสนอข้อมูลที่มีผลบังคับใช้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . บางนาพลาซ่า คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 06 2487 5269 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . บางนาพลาซ่า คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 083-805-0007 อีเมล : info@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

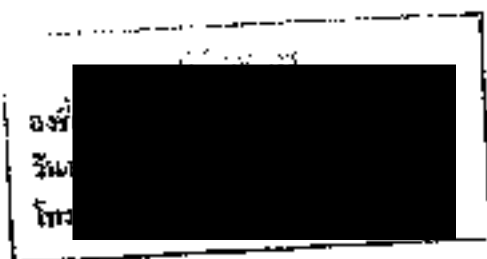
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเสกหินเขาหิน

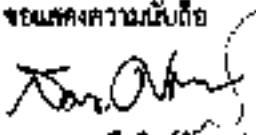
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านน้ำตกอกราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอขอบคุณผู้ติดต่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรณมา วัฒนภูมิ โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอภิญญา ชลสุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลข่าวสารท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปาดังเบซาร์ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------|--|
| ลงชื่อ | |
| รับเรื่อง | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข คริสติน์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางกนกวรรณ ทองมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นาคสุภา โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : 0908050007@gmail.com

300/27 ซอยสามพร้าวนว 84 (เมืองใหม่ บางพลี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร : 0 2033 8833, 0 2033 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์ : 0 2033 8986

www.sscthailand.com อีเมล : admin@sscthailand.com

ภาคผนวก ง 2-108

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

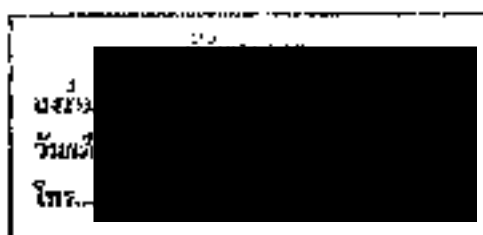
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนปัญญานฤมิตร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารแจ้งตอบการประชุม

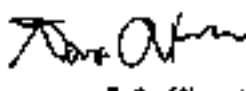
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตลิ่งน้อย ตำบลบางพลอง จังหวัดชลบุรี

ในกรณีนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คงอภัย โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกานดา คงอภัย โทรศัพท์ 080-855-0007 อีเมล : wssannee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์เด็กเล็กตำบลบางทรายพร


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกคลอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนสท์แตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-17.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------|---|
| จังหวัด... | |
| ลงชื่อ |  |
| รับใช้ | |
| โทร... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสุคดีวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนสท์แตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-2487-5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-805-9007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ว่าข้อเสนอนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้บริหาร/กรรมการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ท่านเอง/หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง/ชาวระยอง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบ้านฉาง อ่างทอง ปางแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยัตินา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ตอบและข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราพร คอมเมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชา เกตุสกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : info@amotcity.com

300/27 ซอยฉางพารา 84 (ฝั่งฉางพาราเกวียใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร : 0 2033 8833, 0 2033 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์ : 0 2033 8899

www.ssclha.com อีเมล : admin@ssclha.com

ภาคผนวก ก 2-111

ที่ SSC: 161/2566

27 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองระกำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและตัวแทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสฤกษ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในบริบทลิขสิทธิ์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร อาคาร 10 ชั้น โทร: 02-2487 5069 อีเมล: admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร อาคาร 10 ชั้น โทร: 02-2487 5069 อีเมล: laksmee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานกษัตริย์ศึก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง รวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

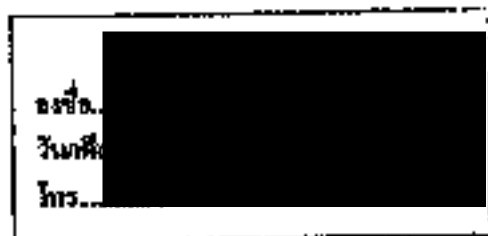
เรียน ผู้อำนวยการอนุบาลตงสาทร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกียติยศกกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ลอสมณี โทรศัพท์ 06-2887-5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด : นางสาวสิริณี นาคกุล โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.ssccthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ภาคผนวก ง 2-115

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566.

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

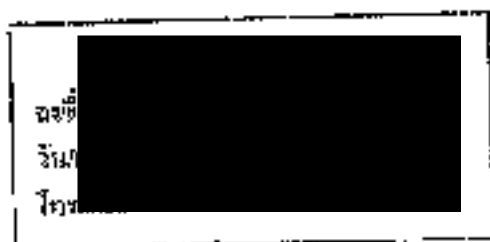
มีผลการพิจารณาว่าโครงการ (วัตถุประสงค์)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารชี้แจงรายละเอียดเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีฬา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอเชิญ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สงวนลิขสิทธิ์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารคาม คอนเท้นท์ โทรศัพท์ 06 2497 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายคอนเท้นท์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรณ คุริยกิจวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

นายสการ เจ้าอาวาสวัดประสิทธิ์ธาราม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08:30-12:00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
บางพลีแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

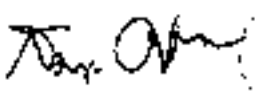


สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอรุณ ทอณูย์ โทรศัพท์ 06 2437 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมรินทร์ เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข คุสีณิษฐ์วินาน)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

ผู้สกรู เจ้าอาวาสวัดจอมพลเจ้าพระยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสท์
แลนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกาวาย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ได้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ตรีสถิตยวิธนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอความกรุณาติดต่อโดยโทรเลขที่ :

บริษัท เอสเอส คอนสท์แลนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสวนหลวง กองแม่ โทรศัพท์ 06 2497 3069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสวนหลวง กองลูก โทรศัพท์ 090 803 0007 อีเมล : lakorn@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ใกล้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8856, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง: เจ้าอาวาสวัดศรีร่มโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับทราบการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลวงและ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าขายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ผ่านขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๔ ธันวาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอบางพลวง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางการฯ ภายใบบันทึกการที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้กับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งส่งมาด้วย 3)

จึงมีแผนมาเพื่อไปรณกิจารณา และบรื้ษาฯ ของอบทรรคณเป็นอย่างสงฆา ณ โภกาสร

၁၄၅၆
၁၄၅၇
၁၄၅၈

ขอแสดงความนับถือ

(ภายใต้การอุปถัมภ์ของ)

ตอบตามข้อถามด้วยวิธีไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอสซี คอมพิวเตอร์เพอริออล คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ศุภณัฐนิ ไชยสิทธิ์ 06-2487 5069 อีเมล: adm@sssthai.com

บริษัท เอลปะกซ์ จำกัด : ระบุของ จำหน่าย : ทางด่วนพิเศษ ถนนสุขุมวิท โทรศัทพ์ (02-758-3132) อีเมล : laksamee@anna1a.com

300/27 ซอยเทศบาลวิ 84 (สี่แยกราชประสงค์ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8809
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างขั้วเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

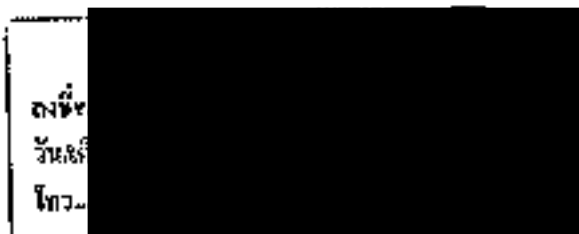
บริษัท เอส.เอส.คอนสท์ลูชั่นท์ส จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง ระยะที่ 6 มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มพื้นที่ 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนสท์
ลูชั่นท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมระยองระยอง ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ตรีศักดิ์)
กรรมการผู้จัดการ

ขอปิดประกาศเชิญประชุม

บริษัท เอส.เอส. คอนสท์ลูชั่นท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ถนนปิ่นเกล้า โทร: 02-2487 5069 อีเมล: admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา ถนนปิ่นเกล้า โทร: 02-805 0007 อีเมล: laksmee@omata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนลาดพร้าว) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 8862 แฟกซ์: 0 2933 8809
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างขัณฑ์ขออนุญาตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

มีเอกสาร เจ้าอาวาสวัดโพธิ์ประดู่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่บริเวณโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอ สากเหล็ก อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้เตรียมทำเรื่องสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิคมพัฒนาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอประชุมพระนิริยดิ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อนเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุสุข โทรศัพท์ 090 805 0007 อีเมล : lakornee@amarsa.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

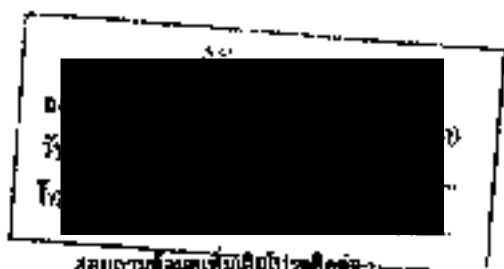
นโมสการ เจ้าอาวาสวัดหนองระก้า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแห่ง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องสมิทธิพรเกียรติ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมด้วยสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ข้อมูลนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี 06-2937-5067 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี 090-805-0007 อีเมล : aksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

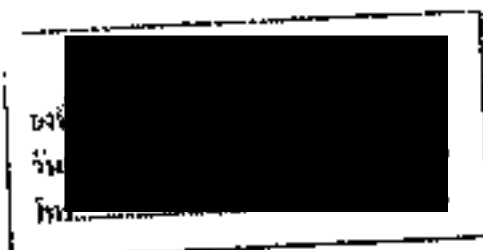
ณ สถานที่: เจ้าอาวาสวัดเจริญศรีราษฎร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดหารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมฤทธิ์ ศรีสถิตวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนสิทธิ์เพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา กองสวัสดิ์ โทรศัพท์ 06-2937-5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา กองสวัสดิ์ โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : lakornae@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนสุขุมวิท) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5882 อีเมล: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ 55C: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

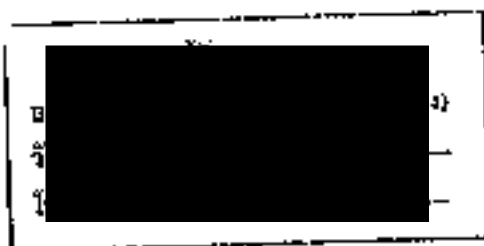
นัยสการ เจ้าอาวาสวัดใต้ประทุน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับทราบเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบัวหลวงแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าช้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องณัฏ พระเกียรติ อำเภอบ้านฉางอรัญ อำเภอ บัวหลวงแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับทราบเข้าร่วมประชุมถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อย่อยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุกัญวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



08-00005170000 0909090900

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราชนา ตาณศิริ โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา หงษ์สุกุล โทรศัพท์ 090-805-3007 อีเมล : laknawee@amot.co.th

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอบนการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

นมัสการ เจ้าอาวาสวัดสายสุคนธ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีฬาา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอบนการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเจติมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกรอ อำเภอบาง
พลายแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐ ศรีตติชัยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบบัญชีเพิ่มเติมไปหาคัด :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสาขาสานา คอนแทค โทรศัพท์ 02-2437-5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด : บางนาสาขาสานา คอนแทค โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : lalsarnak@omata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานพระราม 8) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssccthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่วมข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

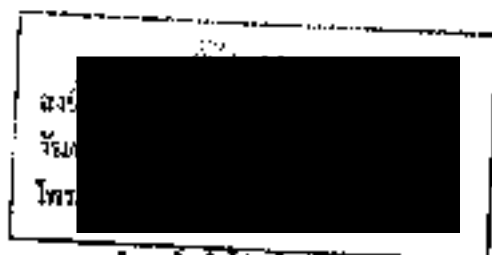
นโยธนากร เจ้าอาวาสวัดเขาโป่งสระเกตุมาจารย์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.66 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.59 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิคมพัฒนาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบาง
พลายแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมร สุขศิริลักษณ์)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอประกาศเชิญชวนไปยังประชาชน:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวลลนา คองเค้ โทรศัพท์ 06 2497 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักณ์ เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

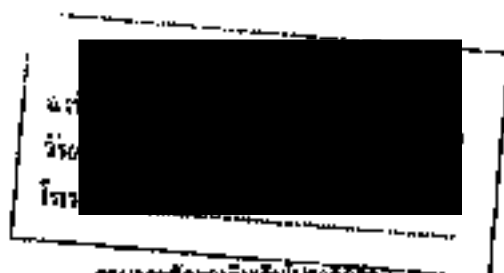
นโยมการ เจ้าอาวาสวัดสันติคีรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ทางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกทราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

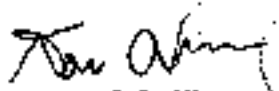
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนข้อมูลเดิมเป็นปกติ

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 080-605-0007 อีเมล: ss@sscthai.com

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เมื่อการเจ้าหน้าที่ปอวิ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อยุติการให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

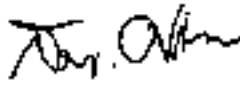


ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีนี้โปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ตอแก้ว โทรศัพท์ 06 2837 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววันฉวี บุญสุข โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakshmi@garneta.com

ขอแสดงความนับถือ


(นางสมสุข ศรีศักยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

บริษัท
เชิญ

นางสาวกัญญากร งามเมือง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 655.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,138.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีศักดิ์วงศ์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอเผยแพร่ข้อมูลเพื่อสังคมโดยสมัครใจ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกัญญากร งามเมือง โทรศัพท์ 09 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญากร งามเมือง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : ssam@sscthailand.com

30/02/27 ขอเผยแพร่ข่าว 84 (แจ้งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) ลงราชกิจจานุเบกษา (ฉบับราชกิจจานุเบกษา) กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5362 อีเมล: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ภาคผนวก ง 2-129

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

นิตยภัต

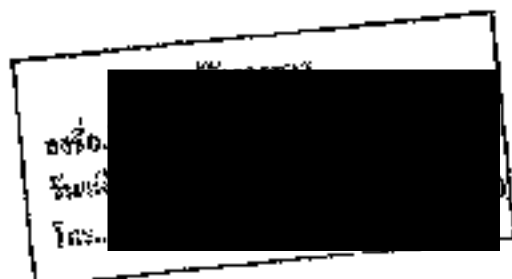
เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเจ้าอาวาสหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ได้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสิทธิโยธนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตบางนา อาคารบี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตบางนา อาคารบี โทรศัพท์ 080 905-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

300/27 ซอยดาวเรือง 84 (ใกล้ศูนย์การค้าเดอะมอลล์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ภาคผนวก ง 2-130

กลุ่มผู้นำชุมชน

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

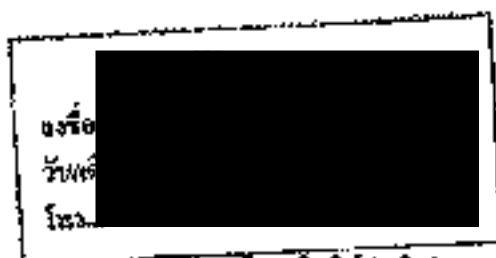
เรียน ท่านนายอำเภอบ้านค่าย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอฉิมพลีพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 625.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,108.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอนโยบายต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ตอบตามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราชนา วัฒนชัย โทรศัพท์ 06 2937 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา ธาตุกุล โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : info@amtecgroup.com

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

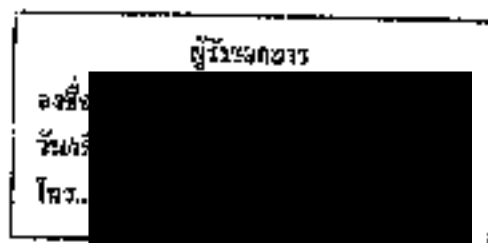
เรียน ผู้เกี่ยวข้องในหมู่บ้าน 6 ตำบลในเขตตำบล 2

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และสิ่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีภักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลทั้งหมดโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คอมมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉวีณี นาคบุตร โทรศัพท์ 090-005-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน คุณผู้ว่าราชการจังหวัด บัณฑิต


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนโยบายต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อนเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมรูป ศรีพิตรวิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
THE CONSULTANTS CORPORATION

ส่งมอบข้อมูลเดิมคืนไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอสมณี โทรศัพท์ 06 2487 5065 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉวีณี เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : info@amata.com

300/27 ซอยนวมินทร์ 84 (ฝั่งถนนพหลโยธิน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5362 โทรfax: 0 2933 8899
www.sscthai.com, E-mail: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

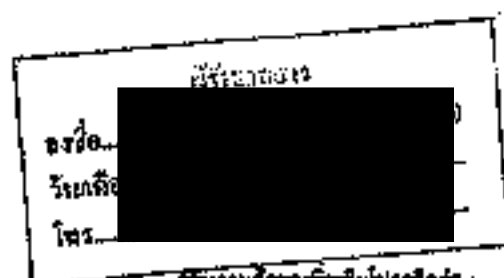
เรียน กำนันตำบลตะเพียนเตี้ย

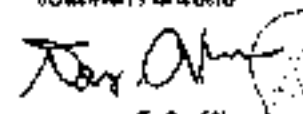
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอนโยบายต่อการร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบาง
พลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีอัครวิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ
SS CONSULTANTS CORPORATION

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางเขน กรุงเทพฯ โทรทัศน์ 06 2887 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางเขน กรุงเทพฯ โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งตรงข้ามโรงเรียนวัดใหม่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร : 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5682 แฟกซ์ : 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล : admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

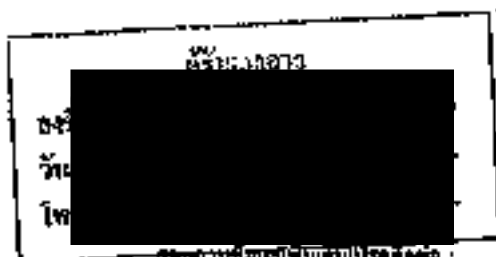
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลโป่งตะกั่ว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้




ขอสงวนสิทธิ์เพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกรวยทาง ต.ตลิ่งชัน โทรทัศน์ 06-2497-5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางกรวยทาง ต.ตลิ่งชัน โทรทัศน์ 030-806-0007 อีเมล : info@amcotcity.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนในการกำหนดเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านนาวัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อเสนอนแนะต่อร่างข้อเสนอนในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างถึกน้ำคลองกรวย อำเภอบางพลาย
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและตัวแทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ด้านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพร ศรีถิษฐ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ss consultants corporation co., ltd.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา กองมณี โทรศัพท์ 06 2481 5069 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ นาคสุกุล โทรศัพท์ 033-738-3122 อีเมล : takasamee@amata.com

500/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานพระโขนง) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6865, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายสุวิทย์ นามะวานิช


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบาง
ละมุง จังหวัดชลบุรี

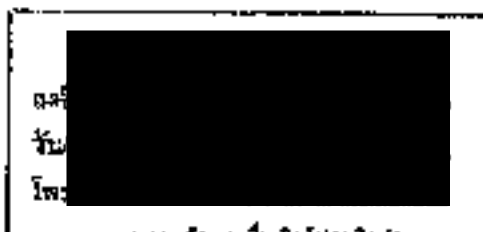
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และสิ่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ทวีสิทธิ์วัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวพณิภา ลอกมณี โทรศัพท์ 06 2493 5069 อีเมล: admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุลฤกษ์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล: laksamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใจพ่บ้านซอยที่ 1 บ้านหนองบัว

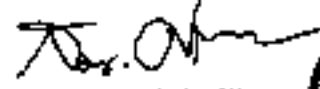
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะหรือร่างข้อเสนอลในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
บางพลีแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตชัยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ลงนามข้อมูลเพิ่มในภาคผนวก :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา รอดมณี โทรศัพท์ 06 2437 8069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี เกตุสุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยมาเดชาาร 84 (ฝั่งตมฝั่งเกาะก่ไต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 08 8324 5562 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com; อีเมล: admin@sscthailand.com

ภาคผนวก 2-138

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่/ท่าน/คุณ นางสาวกัญญา


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายหรือข้อเสนอนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกื้อหนุนตากสิน อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

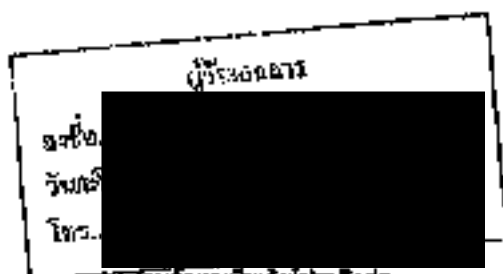
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ตรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ส่งมอบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา คอสมณี โทรศัพท์ 06 2497 5069 อีเมล : admin@sssc.co.th
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา ฤกษ์งาม โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : karnam@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

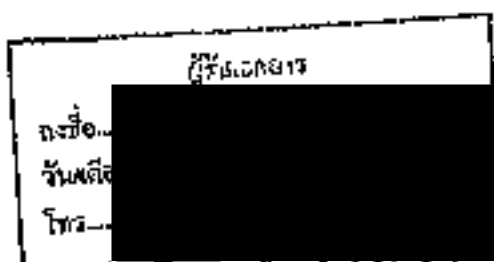
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านมาบตาบด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก๋ไก๋น้ำตกทราย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคืนสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

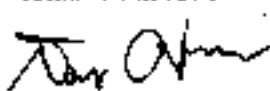


สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ขอมณี โทรศัพท์ 06 2437 5069 อีเมล: admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา นาคบุญ โทรศัพท์ 090-2025-0007 อีเมล: lakarnae@amara.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีติดยวดีธนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

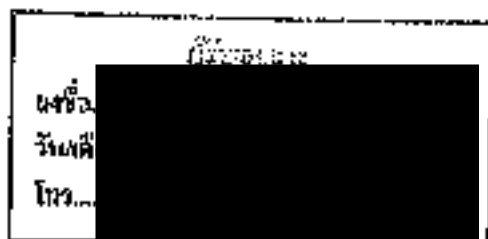
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านเนินสุวรรณ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,82.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแนบข้อมูลติดต่อไปยังทางบริษัทฯ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอรวรรณา คอณณิ โทรทัศน์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสัจฉณี ชาญสุข โทรทัศน์ 080-825-0807 อีเมล : info@amatacity.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ครีตดิษฐ์โชค)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนจันทบุรีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านนาบยางพร (สะพานสี)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีและ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกรวย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|--|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ย.ชื่อ..... | |
| ย.นามสกุล..... | |
| ย.ตำแหน่ง..... | |

ขอสงวนข้อมูลเพื่อใช้ในโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 163/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านหัวขรปราบ

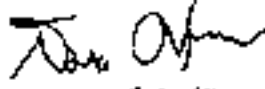
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

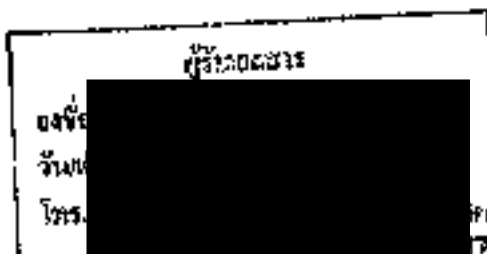
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ทางหลวงอำเภอลำลูกเกด อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังลิงก์แนบลำด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคืนถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เชิญเผยแพร่ให้ทั่วทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีศักย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ติดต่อ : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา อนุบาลี โทรศัพท์ 06 2487 5063 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา อนุบาลี โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : akasamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานพระราม 8) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมรวมตะกั่ว ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านนาบารพใหม่

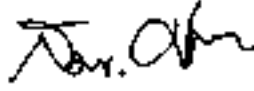
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดป้ายประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมรวมตะกั่ว ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมรวมตะกั่ว ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกื้อหนุนคองคาวช อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|--|
| ส่งชื่อ | |
| วัน/ที่ | |
| ที่ | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

1.ปณิธ วัฒนกิจ คอนซัลแตนท์ จำกัด โทร. 09-2487 9069 อีเมล : admin@ssclthai.com

1.ปณิธ วัฒนกิจ ระยอง จำกัด : บางนา 09-005-0001 อีเมล : lakana@ssclthai.com

300/27 ซอยตลาดหน้าท่า 84 (สี่แยกวงแหวนใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ท่านผู้อำนวยการนายกพร

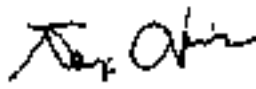
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและขอปิดประกาศประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,882.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอมติในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

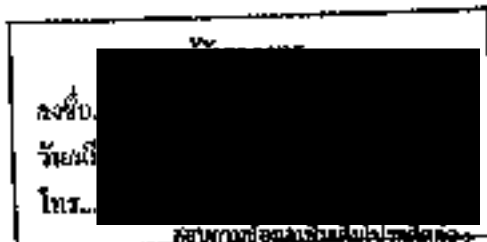
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายอนันต์ ศรีวิธนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthal.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-4015-0001 อีเมล : lakornee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ตั้งตรงข้ามเคหะทีดี1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 6889
www.sscthal.com อีเมล: admin@sscthal.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอวิปประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านจากน้อย

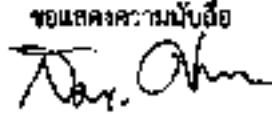
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปีบประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำหอคอกขาว อำเภอ
ลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปีบประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ตรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด นางสาววราภรณ์ สอนดี โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมลล์ admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิมลณี นนุสกุล โทรศัพท์ 080-605-0007 อีเมลล์ : laksmee@omata.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

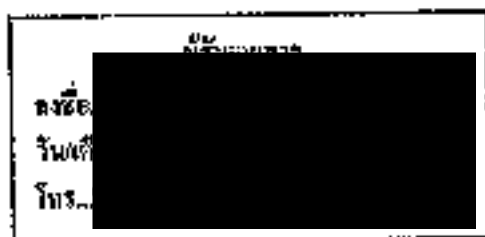
เรียน กำนันตำบลโป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

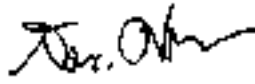
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสท์แตนทส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนที่มีต่อการร่างที่กเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมฤกษ์ ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



88 2566161016 256606161016

ขอความกรุณาเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนสท์แตนทส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทร ถนน สุขุมวิท โทรทัศน์ 06 2437 5069 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทร ถนน สุขุมวิท โทรทัศน์ 080-005-0007 อีเมล : laemae@sscthai.com

300/27 ซอยถ้ำทอง 84 (สี่แยกส่งแควะใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8933, 0 2933 8855, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ 10 ตำบลใน 2 อำเภอ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลาดกระบัง อำเภอปทุมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 655.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,138.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อท้วง
ติง และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมเกษรเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอ
ลาดกระบัง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสาร ศรีสุทยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางศุภรดา วัฒนศิริ โทรศัพท์ 06 2487 5065 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lalsamee@amata.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านห้วยปราบ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

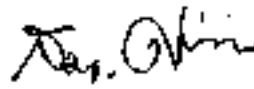
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในทวนนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการติดต่อราชการกับบุคลากรของโครงการ เพื่อขอแผนที่รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------------------|--|
| ส่งชื่อ วันเดือน ปี | |
|---------------------------|--|

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



SS 0003216888 0800000000

สถานที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . บางพลายระยอง ถนนโพธิ์โพธิ์ 06 2407 5069 Email : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . บางพลายระยอง . โทรศัทพ์ 090-800-0007 Email : admin@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระเทียมใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8869
www.sscclha.com E-mail: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ปาร์ตเนอร์ชุมชนบ้านศรีประดู่ หมู่ 3


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลีแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีรัตนนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ลงชื่อ
วันที่
ที่

ตอบตามข้อมูลเพื่อร่วมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาครวาสนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาครวาสนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยฉะลวการวิภา 84 (ฝั่งหลังเดอะมอลล์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์ 0 2933 8899
www.sscthailand.com อีเมล: sscthailand@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 รวบรวมข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ 6 อำเภอ

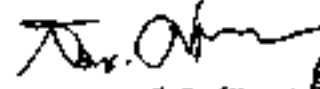
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปาดังกระทุง อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอตามณี โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ นาคสุภา โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : kksamthasudamata.com

300/27 ซอยเกษมทรัพย์ 84 (กึ่งหมิงและทางรถไฟ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8899

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ภาคผนวก ง 2-151

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านหนองก้างปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอนรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอมนที โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุกุล โทรศัพท์ 083 758 3122 อีเมล : laksomee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสัตยัตถ์)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านห้วยคตจโน

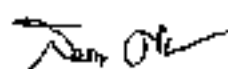
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลพบุรี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ตำบลเกวียนตอกราย อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามหรือขอข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางหลวงวัฒนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 06-2481-5069 อีเมล : admin@ssclhae.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางหลวงวัฒนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 083-756-3122 อีเมล : la-ommate@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกกองพระยาใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclhae.com อีเมล: admin@ssclhae.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

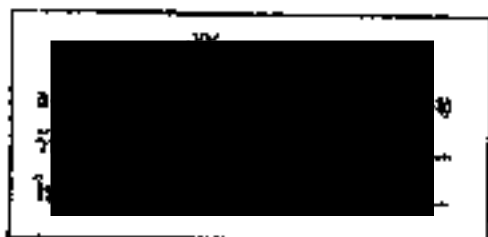
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านคลองคากัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ทั้งหมดเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อยังฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ "ในวัน
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลี
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอใช้ช่วยตอบรับทราบเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 1 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร: 06-2487 5059 อีเมล: admin@sscthal.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร: 063-756-5122 อีเมล: La.sarnae@sscthal.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านมาบเคย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมการประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งนี้ทั้งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายสมเดช ศรีสัตยวัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ



ขอแนะนำข้อมูลเกี่ยวกับโปรดักส์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอยสุขุมวิท 101-102 โทร: 02-2487 5069 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอยสุขุมวิท 101-102 โทร: 02-255-3122 อีเมล: laksinee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกอโศกมนตรี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 อีเมล: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดรอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดรอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 1 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมรูป ศรีสัตถิ์รัตน)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| | |
|------|--|
| ชื่อ | |
| วัน | |
| ที่ | |

สามารถข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา งามมณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : asaman@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญิ ภาณุกุล โทรศัพท์ 080-805-0887 อีเมล : ksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ใกล้มบงจระเข้ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2333 8889

www.ssclha.com อีเมล: asaman@ssclha.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

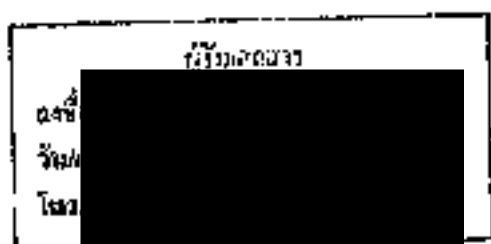
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 บ้านหนองระกำ (ฯพณฯ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,432.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้




ขอแนบข้อมูลเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายพัฒนา ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายพัฒนา ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 060-805-0001 อีเมล : laksmee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายอนันต์ ชาติเกียรติวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านเขาชะพลู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ตรีสถิตชัยวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร: 02-2937 5069 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-805 0007 อีเมล: info@amatacity.com

300/27 ซอยบางพลี 84 (กึ่งตมส.ระยอง-ชลบุรี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์และ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 บ้านคลองพญา


- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับทราบเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลอง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.99 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอบาง
พลอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

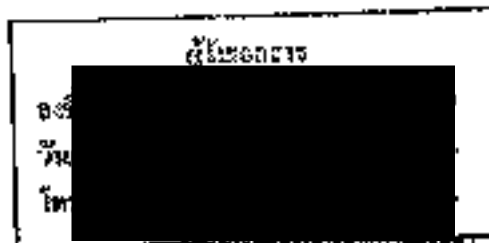
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีศักดิ์รัตนนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลองพัฒนา คอนโด โทรทัศน์ 06-2497 5069 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลองพัฒนา คอนโด โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : ssr@sscthai.com

ที่ SSC- 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 บ้านถนนระกำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ ช่างเก็บน้ำเตยหนาย ชำนาญบางพลี ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอประกาศข้อมูลวันและวันปิดคดี :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณานันท์ โทรศัพท์ 06-2487 2069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางภาณุรักษ์ นาคกุล โทรศัพท์ 090-505-3007 อีเมล : anan@sscthailand.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสมิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 บ้านวังปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อการร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องสัมมนาพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสุภาวดี บุญเกิด โทรศัพท์ 09-2487-3068 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ จตุพร โทร 090-805-0007 อีเมล : ss@amatacity.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

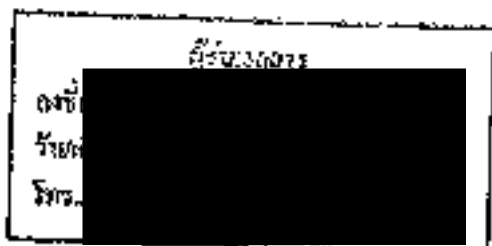
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านหนอง 13

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภออินทร์บุรี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดวางผังงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนคูเวอร์ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 06-2487 5069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนคูเวอร์ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 090-806-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคูโหล

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแก้ง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอนครราชสีมา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ แห่งแก่นาคกกกรม อำเภอลวกแก้ง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



แนบตามข้อขอเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา กองดี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศุภณีย์ เกตุกุล โทรศัพท์ 093 758 3122 อีเมล : lakamee@ameta.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

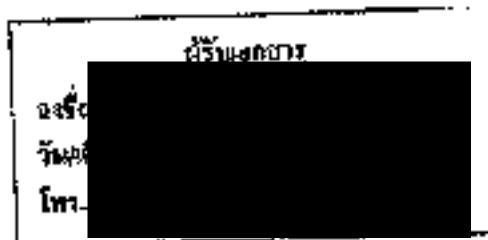
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านหนองยาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ อังคารที่ 18 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีภักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเบื้องต้นไปพร้อมด้วย -

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : อาคารพาณิชย์ ออทโมบิลิตี้ 06 2487 5069 อีเมล: admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : อาคารพาณิชย์ ออทโมบิลิตี้ โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมล: lekssamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานพระราม 8) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8633, 0 2933 8635, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8689
www.ssccltd.com อีเมล: admin@sscltd.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

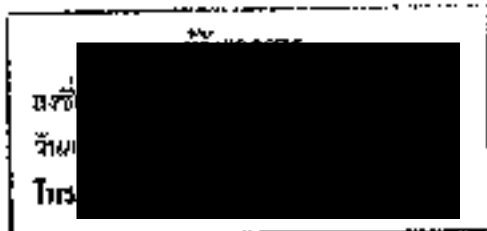
เรียน กำหนดค่าดูแลให้ไว้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมรบกวนขออนุญาตเผยแพร่ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสุคย์ไธยา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ส่งมาด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสาทรพลาซ่า อาคารบี โทรศัพท์ 06 2457 5069 อีเมลล์ : ss@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาทรพลาซ่า อาคารบี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งตรงข้ามเดอะมอลล์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8869

www.sscthailand.com และ: sscthailand@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

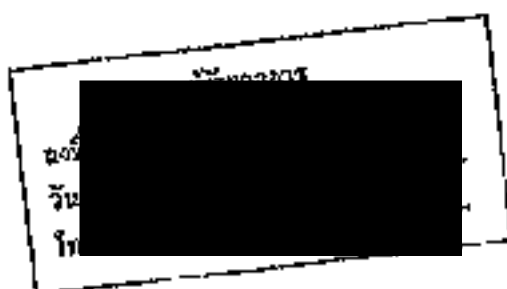
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 บ้านห้วยลึก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลำลูกนก อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราจา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 625.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,108.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ้างต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำชลประทาน อำเภอลำลูกนก จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเรื่องท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพื่อยืนยันให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ขอสงวนข้อมูลเพื่อไม่เปิดเผย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวสุภาภรณ์ กองมณี โทรศัพท์ 06 2937 3069 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวกัญญ์ ธนกุล โทรศัพท์ 090-805-0001 อีเมล : kongsam@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 สำหรับข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านนาบ่า

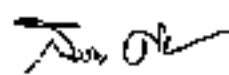
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวัน
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกกราย อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสาธิต คุตติยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ SS Consultants Corporation Co., Ltd.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางกอกทาวเวอร์ อาคาร 11 โทรทัศน์ 06 2187 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางกอกทาวเวอร์ อาคาร 11 โทรทัศน์ 06-756-3122 อีเมล : laksamee@ameta.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระเทียมใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 อีเมล: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

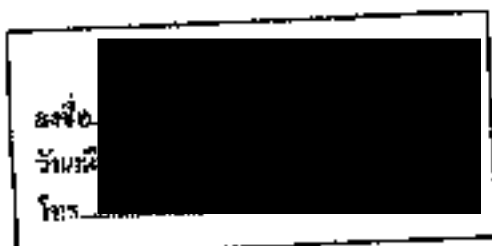
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (หัวไผ่น้ำ)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) แผนที่ประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอปทุมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์पोเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกราย อำเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางนงนุช ศรีสุคนธ์)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนข้อมูลเพิ่มเติมนัดนัด

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์पोเรชั่น จำกัด : บางหลวงสาม กองอำนวยการ โทรทัศน์ 06 2937 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางหลวงสาม กองอำนวยการ โทรทัศน์ 030-855-0007 อีเมล : wuamco@amco.co.th

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมคลองเกาะสีชัง) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6055, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างผังแผนที่ในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประชาชน หมู่ 6 ต.หนองปรือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,432.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอมในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกราย อำเภอบางพลี
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านและตัวแทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยเพื่อให้สะดวกแก่การเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีภักดีวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร: 06-2887 5069 อีเมล: admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร: 063-758-3122 อีเมล: laksmee@sscthailand.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนวิไล) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com และ admin@sscthailand.com

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ประธานชุมชนบ้านบึงหว้า

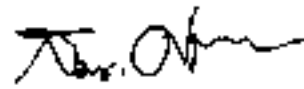
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วง
กังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอสลักแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีอินทร์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

094- 8788445 1 / 11 หน้า

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอรรดา ตอณภูมิ โทรศัพท์ 06 2457 5069 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสัทณี เกตุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน กำนันตำบลบ่อวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบ่อวิน จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างมีน้ำใจตอกทราย อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการพิจารณาประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพลาซ่า คอนโดมีเนียม โทรทัศน์ 06-2487-5068 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาพลาซ่า คอนโดมีเนียม โทรทัศน์ 090-005-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอมติในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

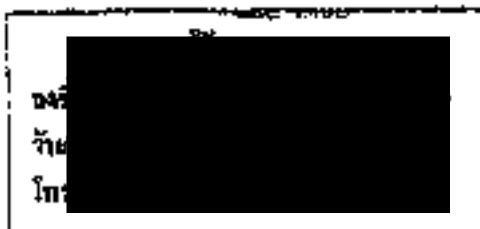
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.1 ชุมชนห้วยเหียบ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอมติในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำห้วยกกราย อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเชิญ
เผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ผดุงวุฒิ โทรศัพท์ 06 7987 5050 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา ผดุงวุฒิ โทรศัพท์ 083-756-3122 อีเมล : ss.usp@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง จ.เลิฏเจ้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนองานการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

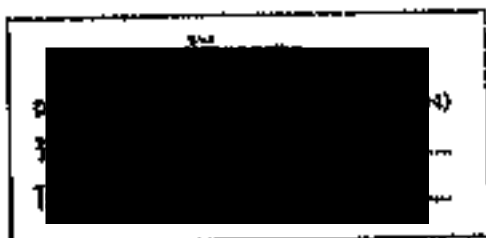
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.9 ชุมชนหนองกลางดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอดงเรือง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอนะบายข้อสงสัยเกี่ยวกับการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำคอกกราย อำเภอบางพลี
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



รบกวนข้อมูลเบื้องต้นโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา คอมันต์ โทรศัพท์ 06 2487 5059 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริสรา นาคสุกุล โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมล : ta.comaco@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานกษัตริย์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.5 ชุมชนเขาขยาย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ทั้งหมดเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบ้านฉางกรวย อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ



455/2566 22020112019.100

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวอเลจ คลอง 5 โทรศัพท์ 063-758-3122 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวอเลจ คลอง 5 โทรศัพท์ 063-758-3122 อีเมล : laksanapattanasakul@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระพือใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

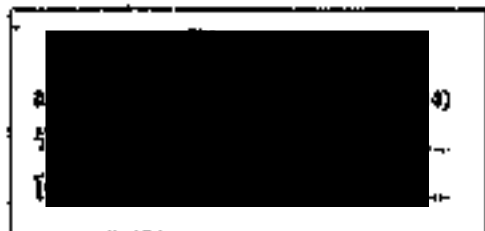
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม. 8 ชุมชนนาบเสมือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดระยอง และอำเภอกีราง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนโยบายต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำหอคอกกราย อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้อำเภอช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสินธุ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR THE ENVIRONMENT

สถานที่ตั้งข้อมูลเป็นไปรษณีย์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสาธิต 2 ถนนสุขุมวิท โทร: 02-287 5059 อีเมล: admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาธิต 2 ถนนสุขุมวิท โทร: 02-756-3122 อีเมล: admin@omcity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระแจะใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่วมข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านวังคางวน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลายแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอขอบคุณผู้แจ้งเบาะแส:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอสมณี โทรศัพท์ 05 2487 5049 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นฤพิลา โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมล : laksmee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นางอสนุช ศรีนิคย์วิมลภา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

300/27 ซอยสาทรเก่า 84 (สี่แยกตวงเพราะหน้า) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

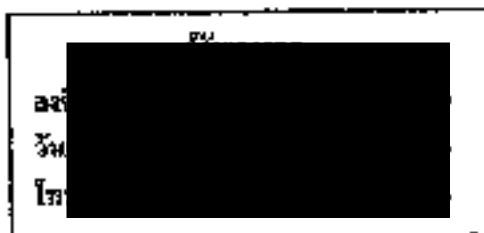
เรียน กำนันตำบลปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอวิเศษ อำเภอเมือง
และอำเภอสวีราช จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอ
แนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
โครงการ ในวันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการ
เพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้




ขอสงวนลิขสิทธิ์ในส่วนที่ปรากฏต่อไปนี้:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายพัฒนา คอนโดมีเนียม โทรศัพท์ 06-2497 5069 อีเมล: ssadmin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายพัฒนา คอนโดมีเนียม โทรศัพท์ 080-605-0007 อีเมล: ss@amcityss.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตตยัตินา)
กรรมการผู้จัดการ



88 ซอยร่มเกล้า 10 ถนนพหลโยธิน

ที่ SSC: 161/2566

22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง จอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนว
ทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถาวรขยาย) ระยะที่ 6 ของ
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

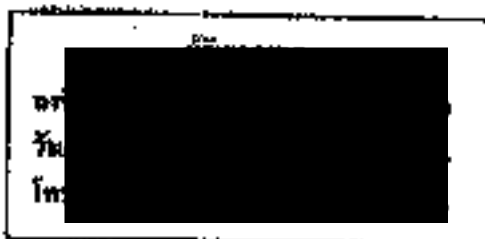
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านวังตาฉิม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมน้ำเค็ม จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และ
ข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่
อังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกราย อำเภอลวกแดง
จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โดยขอให้ช่วยตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลข่าวสารของโครงการเพื่อ
เผยแพร่ได้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสัตย์โพนนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณข้อมูลที่มีประโยชน์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา สอนพณี โทรศัพท์ 06 2487 5069 อีเมล : edat@ssccol.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นาคฤกษ์ โทรศัพท์ 083-758-3122 อีเมล : leksera@omax.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนจรัญสนิทวงศ์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscil.co.th อีเมล: admin@ssccol.com

ภาคผนวก ง 3

เอกสารแนบท้ายหนังสือเชิญประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

กำหนดการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

กำหนดการ
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

| เวลา | กิจกรรม |
|----------------|---|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม / รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดการประชุม |

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ซอย.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์/มือถือ.....อีเมลล์.....

☐ ยินดีเข้าร่วมการประชุมด้วยตนเอง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้



QR Code
ตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 2. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 3. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 4. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 5. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 6. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 7. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 8. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 9. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 10. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |

โปรดส่งแบบตอบรับ/แจ้งความประสงค์การเข้าร่วมประชุม ภายในวันอังคารที่ 7 มีนาคม 2566

มายัง นางสาววาสนา ดอกมณี ผ่านช่องทาง

1. QR Code ตอบรับการเข้าร่วมประชุมของโครงการ
2. แจ้งผ่านหมายเลขโทรศัพท์ : 099-478-9465
3. ถ่ายรูปเอกสารลงทะเบียนส่งผ่านช่องทางไลน์ : 0974155156 หรือ
4. อีเมลล์ : admin@sscthai.com
5. ไปรษณีย์ : บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)
ที่ตั้งสำนักงาน : 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310



เอกสารประกอบการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนด
ขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

AMATA
CITY RAYONG

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566
เวลา 08.30 – 12.00 น.

สถานที่จัดประชุม ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย
ตำบลแม่ น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
ร่วมกับระบบการประชุมทางไกล (Video Conference) ด้วยระบบ Zoom Cloud Meeting

ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม



Zoom Meeting

•Meeting ID: 834 7160 0194

•Passcode: 11111



ติดต่อสอบถามรายละเอียด

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอกมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขมีย์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ภาคผนวก ง 3-3



เอกสารประกอบการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



AMATA
CITY RAYONG

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ตั้งอยู่ที่ อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง
และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



มีนาคม 2566

จัดทำโดย



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสมเอนะห์ใต้ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร 02-933-8833 หรือ 02-933-6655

ภาคผนวก ง 3-4

กำหนดการ
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

| เวลา | กิจกรรม |
|----------------|---|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม / รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดการประชุม |

สารบัญ

| หัวข้อ | หน้า |
|--|------|
| 1. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงานฯ | 1 |
| 2. วัตถุประสงค์การประชาสัมพันธ์โครงการ | 2 |
| 3. กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานฯ | 2 |
| 4. สาระสำคัญของโครงการ | 3 |
| 4.1 ที่ตั้งโครงการ | 3 |
| 4.2 ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน | 5 |
| 4.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง | 8 |
| 4.3.1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย | 8 |
| 4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ | 9 |
| 4.3.3 หลักเกณฑ์การคัดเลือกอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ | 10 |
| 4.4 ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม | 10 |
| 4.4.1 น้ำใช้และแหล่งน้ำใช้ | 10 |
| 4.4.2 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม | 12 |
| 4.4.3 น้ำเสียและการจัดการ | 12 |
| 4.4.4 ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม | 14 |
| 4.4.5 ระบบถนน | 14 |
| 4.4.6 ระบบไฟฟ้า | 14 |
| 4.4.7 ระบบดับเพลิง | 14 |
| 4.4.8 การจัดการคุณภาพอากาศ | 15 |
| 4.4.9 การควบคุมระดับเสียง | 15 |
| 5. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 15 |
| 6. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ | 17 |
| 7. การศึกษาและประเมินผลกระทบ | |
| 7.1 การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 18 |
| 7.2 การศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ | 22 |
| 7.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 22 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 4.2-1 | การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย | 5 |
| 4.4.1-1 | สรุปรายละเอียดการใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบัน และภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | 11 |
| 4.4.2-1 | บ่อน้ำฝนของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย | 12 |
| 4.4.3-1 | การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | 13 |
| 5-1 | แผนการดำเนินงานด้านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน | 16 |
| 5-2 | พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ | 17 |
| 7.1-1 | แหล่งกำเนิดมลพิษและแนวทางการศึกษาผลกระทบ | 20 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 4.1-1 | ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร | 4 |
| 4.2-1 | ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน | 6 |
| 4.2-2 | ผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 | 7 |
| 7.1-1 | ขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง 4 มิติ | 19 |
| 7.2-1 | แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ | 23 |

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

1. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงานฯ

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินการระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเปรียบพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเดินทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์ , ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่

จากการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาด้านการลงทุน การพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมทั้งรถไฟความเร็วสูงและสนามบินอู่ตะเภา ซึ่งมีส่วนสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจในภาคตะวันออก ส่งผลให้ภาคธุรกิจเกิดการขยายตัวในด้านการลงทุนทั้งจากผู้ลงทุนภายในและต่างประเทศ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา และอยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชนโดยรอบโครงการ ประกอบกับโครงการมีศักยภาพในการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมภายในนิคมฯ ให้เป็นไปตามระเบียบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และข้อกำหนดของกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ทันสมัยและมีคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนความต้องการของอุตสาหกรรมหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ มีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการบริหารงานที่มีคุณภาพ ส่งผลให้สามารถรองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง ดังนั้น จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่เพิ่มขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 และฉบับเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องโดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้

ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” เพื่อเสนอขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำการเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อสาธารณชน โดยบริษัทฯ จะทำการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุกด้าน พร้อมทั้งได้ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงยินดีรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อนำมาปรับปรุงการพัฒนาโครงการให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์การจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

- 1) เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบที่ผ่านมา
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- 3) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

3. กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานฯ

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดำเนินการตามแนวทางต่าง ๆ ที่ได้จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้รายงานฯ มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ ดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561
- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 (ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561)
- 3) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการหรือกิจการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมจัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน 2563)
- 4) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2562)
- 5) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

6) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2561)

7) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2561)

8) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการน้ำเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2562)

9) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยานก (ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า) สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน 2564)

10) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการขยะและกากของเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2565)

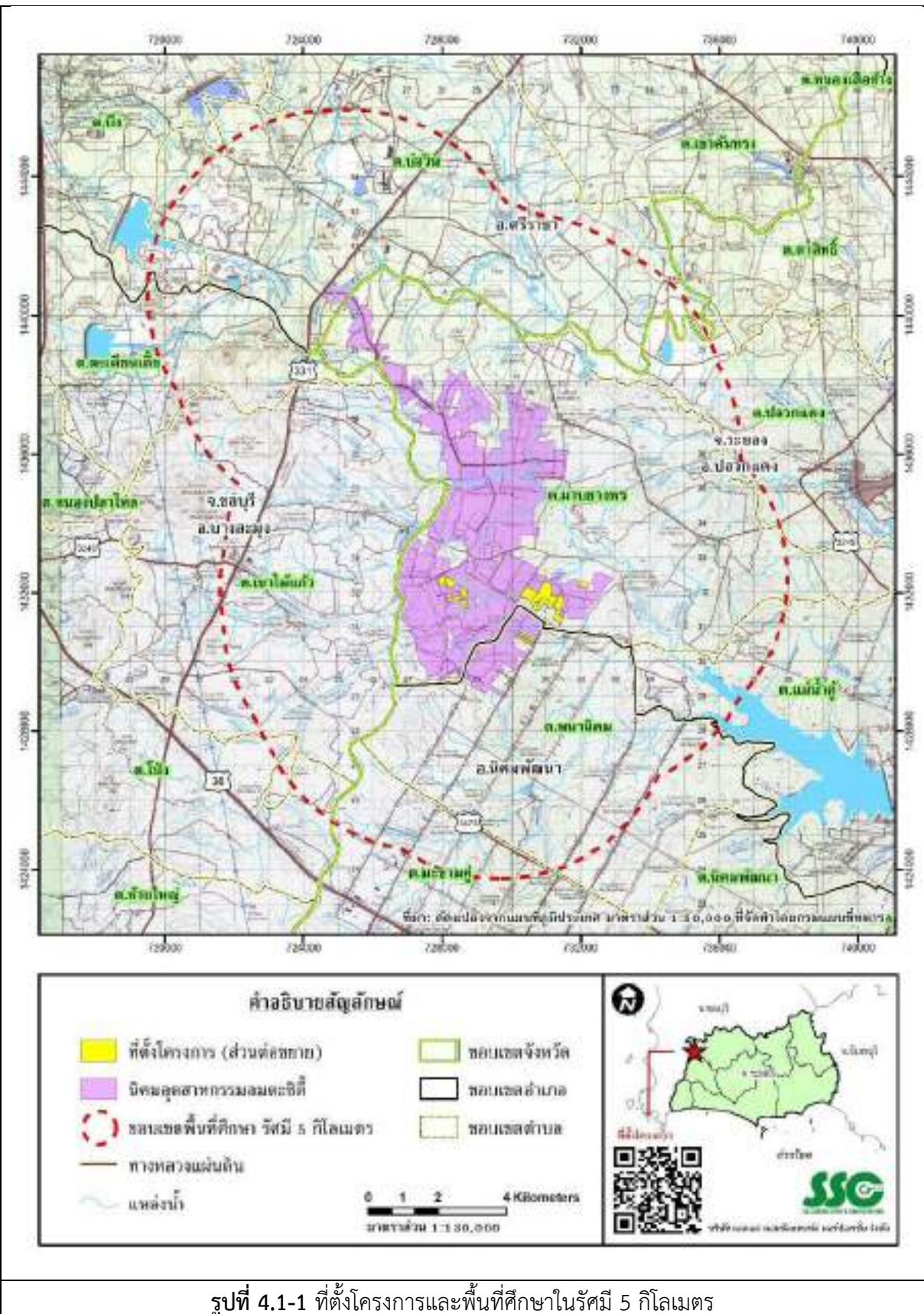
4. สำคัญของโครงการ

4.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ อำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี มีอาณาเขตพื้นที่โครงการโดยรอบดังรูปที่ 4.1-1 พื้นที่โครงการติดต่อกับชุมชนโดยรอบดังนี้

| | |
|-------------|---|
| ทิศเหนือ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านสะพานสี่ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศใต้ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านเขามะพูดและบ้านวังปลา ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันออก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันตก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี |

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ตั้งโครงการ สามารถเดินทางเข้าสู่โครงการ โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ช่วงบริเวณทางแยกปากกร่วม-บ่อวิน และสามารถใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองกรุงเทพ-ชลบุรี (ทางหลวงหมายเลข 7 หรือมอเตอร์เวย์) เป็นอีกเส้นทางหนึ่งในการเข้าสู่โครงการ



4.2 ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1) พื้นที่อุตสาหกรรม 2) พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย 3) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค และ 4) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน โดยสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยายดังตารางที่ 4.2-1 ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน ดังรูปที่ 4.2-1 และผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 ดังรูปที่ 4.2-2

ตารางที่ 4.2-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน | โครงการปัจจุบัน ^{1/} | | ส่วนเดิมที่ขอเปลี่ยนแปลง ^{2/} | โครงการส่วนขยาย ^{2/} | รวมภายหลังขยาย | |
|---|-------------------------------|------------------|--|-------------------------------|------------------|------------------|
| | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) | | | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) |
| 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 12,604.21 | 76.47 | -10.07 | +528.8 | 13,122.94 | 76.65 |
| 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย | 467.13 | 2.83 | - | - | 467.13 | 2.73 |
| 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,697.39 | 10.30 | +10.07 | +37.13 | 1,744.59 | 10.20 |
| - อ่างเก็บน้ำดิบ | 1,249.88 | 7.58 | - | - | 1,249.88 | 7.30 |
| - ระบบผลิตน้ำประปา ถึงเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 | 0.11 | - | - | 18.67 | 0.11 |
| - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อกักน้ำทิ้งหลังการบำบัด | 49.63 | 0.30 | +10.07 | - | 59.70 | 0.35 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์ | 22.67 | 0.14 | - | - | 22.67 | 0.13 |
| - ถนนและระบบระบายน้ำ | 236.15 | 1.43 | - | +37.13 | 273.28 | 1.60 |
| - สถานี Gas Station | 2.93 | 0.02 | - | - | 2.93 | 0.02 |
| - บ่อหน่วงน้ำ | 117.46 | 0.71 | - | - | 117.46 | 0.69 |
| 4. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน | 1,714.13 | 10.40 | - | +70.0 | 1,784.13 | 10.42 |
| รวมพื้นที่ทั้งหมด | 16,482.86 | 100.00 | 0 | +635.93 | 17,118.79 | 100.00 |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.3 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

4.3.1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

(1) กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร ได้แก่ กิจกรรมอบพืชและไซโล กิจกรรมผลิตหรือถนอมอาหารหรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย กิจกรรมบรรจุ/เก็บรักษาพืชผัก ผลไม้ หรือดอกไม้ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย กิจกรรมผลิตภัณฑ์พลอยได้จากยางธรรมชาติ กิจกรรมผลิตเดกซ์ตริน หรือโมดิไฟด์สตาร์ช กิจกรรมผลิตภัณฑ์พลอยได้หรือเศษวัสดุทางการเกษตร กิจกรรมห้องเย็น กิจกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช สมุนไพร กิจกรรมตรวจ วิเคราะห์ และรับรองคุณภาพมาตรฐาน ผลิตผลจากการเกษตร กิจกรรมแปรรูปไม้ยางพาราและผลิตแอลกอฮอล์ หรือเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร เป็นต้น

(2) กลุ่มเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย

กลุ่มเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องปั้นดินเผา กิจกรรมผลิตแก้วหรือผลิตภัณฑ์แก้ว กิจกรรมผลิตผงโลหะ กิจกรรมผลิตเฟอร์โรอัลลอย กิจกรรมผลิตเหล็กทรงแบน กิจกรรมผลิตเหล็กทรงยาว กิจกรรมผลิตท่อเหล็กหรือท่อเหล็กไร้สนิม กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนเหล็กหล่อ และเหล็กทุบ กิจกรรมรีด ดึง หล่อ หรือทุบโลหะที่มีไข้เหล็ก กิจกรรมผลิตวัสดุทนไฟหรือฉนวนกันความร้อน กิจกรรมผลิตกระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก กิจกรรมผลิตแผ่นยิปซัมหรือผลิตภัณฑ์จากแผ่นยิปซัม กิจกรรมตัดและแปรรูปโลหะแผ่น (Coil Center) เป็นต้น

(3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา

กลุ่มอุตสาหกรรมเบา ได้แก่ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์จากหนังสัตว์หรือหนังเทียม กิจกรรมผลิตรองเท้าหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตอุปกรณ์กีฬาหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตของเล่น กิจกรรมผลิตดอกไม้ ต้นไม้ประดิษฐ์ และสิ่งประดิษฐ์อื่น ๆ กิจกรรมผลิตเลนส์ หรือแว่นตา หรือส่วนประกอบ กิจกรรมผลิตเวชภัณฑ์หรืออุปกรณ์การแพทย์ กิจกรรมผลิตเครื่องเขียนหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตเครื่องเรือนหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตกระเป๋าหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตแผ่นซีดีซีดี กิจกรรมผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กิจกรรมผลิตแห อวน กิจกรรมผลิตกระดาดทราย เป็นต้น

(4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง

กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องมือช่างหรือเครื่องมือวัด กิจกรรมผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ รวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ กิจกรรมต่อเรือ หรือซ่อมเรือเหล็กกิจกรรมผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ กิจกรรมผลิตหรือซ่อมอากาศยาน รวมทั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์อากาศยานหรือเครื่องใช้บนอากาศยาน กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ กิจกรรมประกอบรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ กิจกรรมประกอบรถยนต์ กิจกรรมชุบเคลือบผิวด้วยโลหะ (Planting) หรือ Anodize (Surface treatment) กิจกรรมชุบแข็ง กิจกรรมผลิตยานยนต์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถจักรยานยนต์ประเภท 4 จังหวะ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์นอกประสมค์ กิจกรรมซ่อมเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตภาชนะบรรจุสิ่งของที่ทำจากโลหะ กิจกรรมผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้าง หรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตเครื่องอัดอากาศหรือก๊าซ กิจกรรมผลิตและซ่อมบำรุงรักษาตู้สินค้าแบบคอนเทนเนอร์ กิจกรรมซ่อมชิ้นส่วนยานพาหนะ อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับงานอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมซอฟต์แวร์ กิจกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(6) กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก

กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษและพลาสติก ได้แก่ กิจกรรมผลิตเคมีภัณฑ์ เช่น การผลิตกลุ่มสารประกอบไนโตรเจน กลุ่มสารประกอบกลุ่มฟอสฟอรัส กลุ่มสารประกอบโพแทสเซียม และกลุ่มเคมีภัณฑ์อื่น ๆ เช่น ถ่านกัมมันต์ คาร์บอนดำ (Carbon black) นอกจากนี้ ยังรวมถึงการรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเฉพาะเคมีภัณฑ์อันตราย กิจกรรมเกี่ยวกับสี (Paint) สีฝุ่น น้ำมันชักเงา เซลลูล์ แล็กเกอร์ กิจกรรมการทาสี หรือเคลือบสี เซลลูล์ แล็กเกอร์หรือน้ำมันเคลือบเงาอื่น ๆ การผลิตยางเรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก กิจกรรมผลิตสารออกฤทธิ์สำคัญในยา (Active Ingredient) กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก กิจกรรมผลิตกระดาษซึ่งมีใช้ผลิตเยื่อกระดาษ กระดาษแข็ง หรือกระดาษที่ใช้ในการก่อสร้างชนิดที่ทำจากเส้นใย (Fiber) หรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ (Fiberboard) การฉาบ ขัดมัน หรือทากาวกระดาษ หรือกระดาษแข็ง หรือการอัดอากาศกระดาษแข็งหลายชั้นเข้าด้วยกัน กิจกรรมผลิตภาชนะหรือกล่องกระดาษ ได้แก่ การผลิตภาชนะบรรจุจากกระดาษทุกชนิดหรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ กิจกรรมผลิตสิ่งตีพิมพ์ กิจกรรมผลิตสิ่งปรุงแต่งสำหรับประติมากรรม เช่น สบู่ วัสดุสังเคราะห์สำหรับชักฟอก แชมพู ผลิตภัณฑ์สำหรับโกนหนวด ยาสีฟัน เครื่องสำอาง หรือสิ่งปรุงแต่งร่างกาย เป็นต้น

(7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค

กลุ่มบริการสาธารณูปโภค ได้แก่ กิจกรรมสาธารณูปโภคหรือบริการพื้นฐาน กิจกรรมขนส่งสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมพัฒนาพื้นที่สำหรับกิจการอุตสาหกรรม กิจกรรมบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมบริการสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration) กิจกรรมเคลือบหรือพอกท่อน้ำสำหรับปิโตรเลียม เป็นต้น

4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ

โรงงานอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ได้แก่

- โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์
- โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย
- โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิต โซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)
- โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด
- โรงงานผลิตารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชและสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี
- โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ
- โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นวัตถุดิบ
- โรงงานผลิตซีเมนต์
- โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น

- โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ที่ผลิตจากกรดตะกั่ว/ตะกั่วกรด
- โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์
- โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่า
- โรงงานผลิตโซดาแอส
- โรงงานเกี่ยวกับหนังสือพิมพ์ และฟอก/ย้อมสีหนังสือ
- โรงงานฟอกและย้อมสี ด้ายหรือสิ่งทอ

4.3.3 หลักเกณฑ์การคัดเลือกอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ

โครงการเล็งเห็นว่ากลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันได้รับการตอบสนองที่ดีทั้งในแง่การตลาดและการลงทุนจากผู้ลงทุนทั้งในและต่างประเทศค่อนข้างมาก โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ดังนี้

- 1) ต้องเป็นโรงงานที่มีปริมาณสารพิษที่ปล่อยออกมาจากโรงงานไม่เกินกว่าค่ากำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- 2) ควรเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
- 3) ไม่รับโรงงานประเภทที่ก่อสภาวะร้ายแรง โดยเฉพาะปัญหาด้านอากาศหรือกลิ่นรบกวนสูง เช่น โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกระดูกสัตว์ โรงงานประเภทคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry)
- 4) ไม่รับโรงงานที่ทำให้ค่าความเป็นกรด-ด่างในน้ำเสียสูง เช่น โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ โรงงานผลิต NaOCl และ Bleaching Powder
- 5) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำเสีย และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลักษณะอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะเป็นลักษณะกลุ่มโรงงานที่มีกิจกรรมการผลิตคล้ายคลึงกับโรงงานที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบันและต้องไม่อยู่ในประเภทกิจการตามหัวข้อที่ 4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ และจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขในการดำเนินกิจการโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.4 ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม

การจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เช่น ระบบถนน ระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น เพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย โครงการได้ออกแบบให้สอดคล้องเป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 และฉบับเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่น ๆ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

4.4.1 น้ำใช้และแหล่งน้ำใช้

การจัดการน้ำใช้และแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.4.1-1

ตารางที่ 4.4.1-1 สรุปรายละเอียดการใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย | หมายเหตุ |
|------------------------|---|--|---|
| 1. แหล่งน้ำใช้ | 1. ห้วยภูไทร ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อหน่วงน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | 1. ห้วยภูไทร ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อหน่วงน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | แหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันยังสำรองให้พื้นที่โครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง |
| 2. ระบบผลิตน้ำประปา | ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 33,000 ลบ.ม./วัน) 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 10,500 ลบ.ม./วัน) 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 16,360 ลบ.ม./วัน) 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | ระบบผลิตน้ำประปาของโครงการในปัจจุบันยังสำรองให้พื้นที่โครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง |
| 3. อัตราการใช้น้ำประปา | ความต้องการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่ตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 57,319 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีการใช้น้ำของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว 53,076 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีการใช้น้ำ 37,732.8 ลบ.ม./วัน รวมการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,808.8 ลบ.ม./วัน | ความต้องการใช้น้ำโครงการส่วนขยายประมาณ 2,115.2 ลบ.ม./วัน (อัตราการใช้น้ำ 4 ลบ.ม./ไร่/วัน) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 92,924 ลบ.ม./วัน | ทบทวนปริมาณการใช้น้ำตามสัญญาการใช้น้ำของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ และพื้นที่ นิคมฯ ส่วนขยาย |

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.4.2 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 5 บ่อ และอ่างเก็บน้ำ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 4,750,675 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น บ่อหน่วงน้ำฝนจำนวน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำดิบ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 3,500,000 ลูกบาศก์เมตร โดยทำการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ไปยังบ่อหน่วงน้ำ และอ่างเก็บน้ำดิบที่จัดเตรียมไว้ สำหรับพื้นที่ส่วนขยายจะมีการก่อสร้างรางระบายน้ำเชื่อมต่อกับพื้นที่เดิมให้มีความสอดคล้องกันเพื่อทำการรวบรวมฝนที่ตกในพื้นที่รับน้ำย่อยแต่ละแห่งเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝนที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ โดยการออกแบบรางระบายน้ำฝนอยู่ในเขตทางของถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่ รางระบายน้ำฝนของโครงการมี 2 รูปแบบ ได้แก่ 1) รางระบายน้ำแบบเปิด (Open Ditch) รูปตัวยู กว้าง 5.5 เมตร และ 2) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6-1.0 เมตร

ตารางที่ 4.4.2-1 บ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| ปัจจุบัน ^{1/} | ภายหลังขยาย ^{2/} |
|---|---|
| 1. บ่อหน่วงน้ำฝน 1 ความจุ 210,348 ลบ.ม. | 1. บ่อหน่วงน้ำฝน 1 ความจุ 210,348 ลบ.ม. |
| 2. บ่อหน่วงน้ำฝน 2 | 2. บ่อหน่วงน้ำฝน 2 |
| 2.1 บ่อหน่วงน้ำฝน 2A ความจุบ่อ 120,253 ลบ.ม. | 2.1 บ่อหน่วงน้ำฝน 2A ความจุบ่อ 120,253 ลบ.ม. |
| 2.2 บ่อหน่วงน้ำฝน 2B ความจุบ่อ 460,110 ลบ.ม. | 2.2 บ่อหน่วงน้ำฝน 2B ความจุบ่อ 460,110 ลบ.ม. |
| 2.3 บ่อหน่วงน้ำฝน 2C ความจุบ่อ 103,056.67 ลบ.ม. | 2.3 บ่อหน่วงน้ำฝน 2C ความจุบ่อ 103,056.67 ลบ.ม. |
| 3. บ่อหน่วงน้ำฝน 3 ความจุบ่อ 356,906.67 ลบ.ม. | 3. บ่อหน่วงน้ำฝน 3 ความจุบ่อ 356,906.67 ลบ.ม. |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.4.3 น้ำเสียและการจัดการ

การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.4.3-1

ตารางที่ 4.4.3-1 การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย | หมายเหตุ |
|-----------------------------|--|--|---|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 46,100 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการ 46,100 ลบ.ม./วัน) ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) | ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 66,100 ลบ.ม./วัน ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน 4. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 3 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (ก่อสร้างระบบใหม่) | ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแห่งที่ 3 ใหม่ ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน |
| 2. ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ | ปริมาณน้ำเสียตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 36,444 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 34,677 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 22,639.88 ลบ.ม./วัน รวมปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 57,316.88 ลบ.ม./วัน | คาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโครงการส่วนขยายประมาณ 1,269.12 ลบ.ม./วัน (อัตราการเกิดน้ำเสียร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำใช้) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,586 ลบ.ม./วัน | ทบทวนปริมาณน้ำเสียตามสัญญาการใช้น้ำของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ และพื้นที่นิคมฯ ส่วนขยาย |

4.4.4 ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม

การประเมินปริมาณมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่จะเกิดขึ้น จะใช้เกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) คือ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลสำหรับเขตพาณิชยกรรม เท่ากับ 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน และกากอุตสาหกรรม เท่ากับ 18 กิโลกรัม/ไร่/วัน

1) ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากอาคารสำนักงาน และเขตพาณิชยกรรม บริหารจัดการโดยบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ซึ่งมีใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการถูกต้อง

2) กากอุตสาหกรรมแบ่งได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

(1) กากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย เช่น กระจก ลัง ไม้พาเลท เหล็ก/อลูมิเนียม พลาสติก ฯลฯ คาดว่าจะมีปริมาณกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายประมาณร้อยละ 78 ของปริมาณกากอุตสาหกรรมทั้งหมด ทั้งนี้โครงการกำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

(2) กากอุตสาหกรรมอันตราย เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อน ผสม หรือปะปนกับสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายตามที่กฎหมายกำหนดไว้ คาดว่ามีปริมาณกากอุตสาหกรรมอันตรายประมาณร้อยละ 22 ของปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นทั้งหมด กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของโรงงานโดยตรง ซึ่งโรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

4.4.5 ระบบถนน

จัดให้มีถนนสายประธานเป็นถนน 6 ช่องจราจร มีเขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 45 เมตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 21 เมตร เกาะกลางของถนนสายประธานกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร ทางเท้าและทางจักรยาน ซึ่งมีความปลอดภัยเพียงพอต่อการใช้งาน ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตรต่อข้าง ทำการปลูกพรรณไม้ท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมและก่อให้เกิดความร่มรื่นในบริเวณเกาะกลางและไหล่ทาง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

4.4.6 ระบบไฟฟ้า

โดยโครงการจะรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยใช้สายส่งขนาด 22 KV และ 115 KV พร้อมสถานีย่อยซึ่งมีกำลังเพียงพอที่ตั้งอยู่ภายในโครงการสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้า 50 KVA ต่อไร่ และบางส่วนของโครงการใช้บริการจากโครงการโรงไฟฟ้าอมตะเพาเวอร์

4.4.7 ระบบดับเพลิง

โครงการจัดเตรียมหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อยู่ตามแนวท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณริมถนนสายหลักของโครงการ โดยมีการออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบระบบสาธารณูปโภคของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

4.4.8 การจัดการคุณภาพอากาศ

โครงการกำหนดมาตรการป้องกันสำหรับการควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อป้องกันการระบายมลพิษทางอากาศในภาพรวมที่จะระบายออกจากโครงการ โดยพิจารณาถึงประเภทของกิจการที่คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบ และพิจารณาถึงประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดสิทธิการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อควบคุมผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยรวมที่จะเกิดขึ้นจากโครงการมิให้มีค่าเกินกว่าความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษา

4.4.9 การควบคุมระดับเสียง

กำหนดมาตรการป้องกันสำหรับควบคุมระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากพื้นที่อุตสาหกรรม ดังนี้

- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงห้ามตั้งใกล้พื้นที่พักอาศัยของประชาชน หรือห้ามตั้งบริเวณขอบนิคมฯ เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงที่อาจเกิดขึ้น
- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายในโรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา เพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

5. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นกระบวนการที่ให้ประชาชนหรือผู้มีส่วนได้เสียได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เพื่อแสวงหาทางเลือกในแนวทางที่เหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ และทำให้กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีความครบถ้วนและรอบด้านมากที่สุด ซึ่งแนวทางการรับฟังความคิดเห็นฯ อ้างอิงการดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับล่าสุด) โดยวางแผนให้มีเวทีสาธารณะเพื่อการประชาสัมพันธ์โครงการและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและทุกภาคส่วน จำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

1) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในครั้งที่ 1 ดำเนินการระหว่างช่วงเริ่มต้นโครงการวัตถุประสงค์ คือ นำเสนอข้อมูลโครงการขอบเขตการศึกษาให้ประชาชน/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ข้อคิดเห็น

2) การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในครั้งที่ 2 ดำเนินการระหว่างจัดเตรียมทำรายงานฯ วัตถุประสงค์ คือ นำเสนอผลการศึกษา มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชน/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ข้อคิดเห็น

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาจะวิเคราะห์ สรุป และรวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน พร้อมทำเอกสารสรุปจัดส่งต่อผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาโดยรอบโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ภายใน 15 วันหลังจากการจัดเวทีสาธารณะทั้ง 2 ครั้ง โดยมีแผนการดำเนินงานดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 แผนการดำเนินงานด้านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนโครงการ

| กิจกรรม | 2566 | | | | | | | |
|--|------|------|-------|-------|------|-------|------|--|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | |
| 1. การเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์ | | | | | | | | |
| 2. การฝึกอบรมบุคลากร | | | | | | | | |
| 3. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลโครงการ | | | | | | | | |
| 4. การเข้าพบหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชน | | | | | | | | |
| 5. ปิดประกาศและส่งหนังสือเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | | |
| 6. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | ★ | | | | | |
| 7. ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | | |
| 8. สัมภาษณ์ความคิดเห็นครัวเรือนและผู้นำชุมชน | | | | | | | | |
| 9. ปิดประกาศร่างมาตรการฯ และเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | | |
| 10.จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | ★ | | |
| 11.ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | | |

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการจะดำเนินการบริเวณพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ สรุปได้ดังตารางที่ 5-2

ตารางที่ 5-2 พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ

| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|--|
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | 1.หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด 2.หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา 3.หมู่ที่ 8 ซอย 13 4.หมู่ที่ 2 ซอย 8 5.หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู 6.หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ |
| | | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | 1.หมู่ที่ 1 บ้านหนองหว้า 2.หมู่ที่ 2 บ้านชากนอก |
| | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู้ | 1.หมู่ที่ 6 บ้านพัฒนาฝั่ง 2 2.หมู่ที่ 7 บ้านวังประตู |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร | 1.หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย 2. หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ 3. หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร 4. หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ 5. หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่ 6. หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | 1.หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน 2.หมู่ที่ 5 บ้านวังแขยง |
| | ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว |
| เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | | | 1.หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก |
| องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | | | 1.หมู่ที่ 10 คลองใหญ่ |
| ศรีราชา | | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 1.หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ |
| | | เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 2.หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน |

6. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ

การพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เป็นการสนับสนุนการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ในภาพรวมต่อประเทศ และชุมชนโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการ ดังต่อไปนี้

- สนับสนุนให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายของรัฐที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ ลดการใช้พลังงานและการปล่อยมลพิษ
- สร้างรายได้และกระจายความเจริญให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง
- เพิ่มการจ้างงาน และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับคนในชุมชน โดยมีการเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพต่าง ๆ
- มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ทำงานในนิคมฯ และชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อาทิ การก่อตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- สร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศไทย

7. การศึกษาและประเมินผลกระทบ

7.1 การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีขั้นตอนการดำเนินงานหลัก ประกอบด้วย การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Scoping) และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Assessment) มีรายละเอียดดังนี้

1) การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะครอบคลุมสภาพแวดล้อมปัจจุบัน ซึ่งศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ทั้ง 4 มิติ ได้แก่ ทรัพยากรทางกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต เพื่อให้ทราบถึงศักยภาพการรองรับการพัฒนาของพื้นที่ หรือข้อจำกัดของพื้นที่ รวมถึงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่นำไปใช้ประกอบการประเมินระดับผลกระทบในแต่ละด้านจากการดำเนินโครงการหรือใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีการดำเนินโครงการ สำหรับการศึกษาข้อมูลสภาพแวดล้อมและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน แสดงดังรูปที่ 7.1-1

1. กรัพยากรกายภาพ



- สภาพภูมิประเทศ
- ลักษณะทางธรณีวิทยา
- กรัพยากรดิน
- สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ
- อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน
- เสี่ยง

2. กรัพยากรชีวภาพ



- กรัพยากรชีวภาพบนบก
- กรัพยากรชีวภาพในน้ำ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์



- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การคมนาคมขนส่ง
- การใช้น้ำ
- การใช้ไฟฟ้า
- การจัดการมูลฝอย
- การจัดการน้ำเสีย
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต



- เศรษฐกิจ-สังคม
- สาธารณสุข
- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ
- สุนทรียภาพ

รูปที่ 7.1-1 ขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้ง 4 มิติ

2) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเป็นการคาดการณ์ทรัพยากรและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษาที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อเปรียบเทียบกับในสภาวะก่อนและภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย สำหรับการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการใช้เครื่องมือต่าง ๆ ร่วมกัน เช่น การใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ทำนายการแพร่กระจายมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดของโครงการไปยังพื้นที่ศึกษา สมการคณิตศาสตร์ในการทำนายระดับเสียงของพื้นที่ศึกษาที่เพิ่มขึ้นจากการได้รับผลกระทบจากแหล่งกำเนิดเสียงของโรงงานภายในนิคมฯ ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในการประเมินผลกระทบ วิธีการบรรยาย และวิธีการแบ่งระดับ เป็นต้น โดยที่การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการจะมีการคำนึงถึงมลพิษที่มีอยู่เดิมของพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้ง 4 มิติ ด้วย สำหรับการบ่งชี้ระดับผลกระทบเนื่องจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปจากการดำเนินโครงการจะอ้างอิงกับดัชนีชี้วัดที่กำหนดโดยกฎหมายหรือหน่วยงานสากล เช่น มาตรฐานคุณภาพอากาศ เป็นต้น หากการประเมินผลกระทบในประเด็นใด พบว่า มีความเสี่ยงก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญจะมีการกำหนดมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ รวมถึงมีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่องระหว่างดำเนินการโครงการ ทั้งนี้จากการกลั่นกรองโครงการ พบว่า ประเด็นหลักที่ถูกกำหนดให้อยู่ในขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อมีการดำเนินโครงการส่วนขยาย แสดงแหล่งกำเนิดมลพิษ แนวทางการศึกษาผลกระทบ การจัดการทั้งในช่วงระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการดังตารางที่ 7.1-1

ตารางที่ 7.1-1 แหล่งกำเนิดมลพิษและแนวทางการศึกษาผลกระทบ

| มลพิษ | แหล่งกำเนิดและการจัดการ | |
|------------------|--|---|
| | ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
| 1. มลพิษทางเสียง | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิด : เสียงดังจากการใช้เครื่องจักรในการปรับถมพื้นที่โครงการ/ติดตั้งระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ - การลดผลกระทบ : สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล, ไม่ดำเนินการก่อสร้างในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิด : เสียงดังจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ - การลดผลกระทบ : กำกับให้ดำเนินการผลิตภายในอาคาร และควบคุมระดับเสียงที่รั้วโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด และจัดให้มีแนวกันชน ระยะ 10 เมตร โดยทำการปลูกไม้ยืนต้นทรงสูง ไม่น้อยกว่า 3 แถว สลับฟันปลา |
| | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านเสียง : รวบรวมข้อมูลชนิดและจำนวนรถ/เครื่องจักรในช่วงปรับถมพื้นที่-ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ ทำการคาดการณ์ผลกระทบด้านเสียงที่เพิ่มขึ้นจากสมการรวมเสียงและคำนวณระดับเสียงตามระยะทางไปยังชุมชนหรือบ้านที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการมากที่สุด พิจารณาค่าระดับการรบกวน และผลกระทบของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่มีกำหนดไว้ | |

ตารางที่ 7.1-1 (ต่อ) แหล่งกำเนิดมลพิษและแนวทางการศึกษาผลกระทบ

| มลพิษ | แหล่งกำเนิดและการจัดการ | |
|----------------------|--|--|
| | ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
| 2. มลพิษทางน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดและการควบคุม : น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของคณงานก่อสร้างจะให้ผู้รับเหมาติดตั้งห้องน้ำชั่วคราวพร้อมมีระบบกักเก็บสิ่งปฏิกูล โดยติดตั้งให้เพียงพอต่อจำนวนคณงานก่อสร้าง และมีการตรวจสอบระบบกักเก็บสิ่งปฏิกูล เพื่อสูบไปกำจัดเมื่อระบบกักเก็บใกล้เต็ม | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดและการควบคุม : น้ำเสียจากการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม จะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ เมื่อทำการบำบัดน้ำเสียจนกระทั่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเรียบร้อยแล้วจะรวบรวมไปยังระบบผลิตน้ำประปาเกรด 2 (Water reclaim) เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ |
| | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านน้ำเสีย : รวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน พร้อมกับทบทวนความสามารถในการบำบัดน้ำเสียภายหลังเพิ่มพื้นที่นิคมฯ เพื่อทำการประเมินความเพียงพอของระบบบำบัดน้ำเสีย และศักยภาพของการบำบัดน้ำเสียในปัจจุบัน เปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียกับค่ามาตรฐานที่มีกำหนดไว้ | |
| 3. มลพิษทางอากาศ | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิด : ฝุ่นละอองจากยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง การปรับถมดิน การก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ - การควบคุม : จำกัดความเร็วยานพาหนะและฉีดพรมน้ำบริเวณที่เปิดหน้าดิน | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดและการควบคุม : มลพิษทางอากาศจากโรงงาน - การควบคุม : คัดเลือกโรงงานที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศไม่มากนัก กำกับดูแลให้โรงงานระบายนมลพิษทางอากาศตามขนาดพื้นที่ครอบครอง และความสูงปล่อง |
| | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ : รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสภาพปัจจุบัน มาประเมินรวมกับค่าคาดการณ์ของโรงงานที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคต โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ในการศึกษาผลกระทบ และนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่มีกำหนดไว้ | |
| 4. ของเสียอุตสาหกรรม | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดและการควบคุม: มูลฝอยเกิดจากการอุปโภค-บริโภคของคณงานก่อสร้างและวัสดุจากการก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมา ส่งไปให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปดำเนินการส่วนวัสดุก่อสร้างหมุนเวียนใช้ซ้ำ หรือส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิดและการควบคุม : มูลฝอยทั่วไปจากพนักงาน รวบรวมและส่งไปจัดการที่บริษัทที่ได้รับอนุญาต ของเสียอุตสาหกรรมแต่ละโรงงานต้องรวบรวมให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด ซึ่งดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 |
| | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านของเสียอุตสาหกรรม : ทบทวนการจัดการมูลฝอยทั่วไปที่นิคมอุตสาหกรรมฯ ส่งไปดำเนินการ และกำหนดมาตรการกำกับดูแลการจัดการของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม พร้อมให้ความรู้ในการจัดการเพื่อลดปัญหาผลกระทบด้านการจัดการของเสียอุตสาหกรรมออกสู่ชุมชน | |

ตารางที่ 7.1-1 (ต่อ) แหล่งกำเนิดมลพิษและแนวทางการศึกษาผลกระทบ

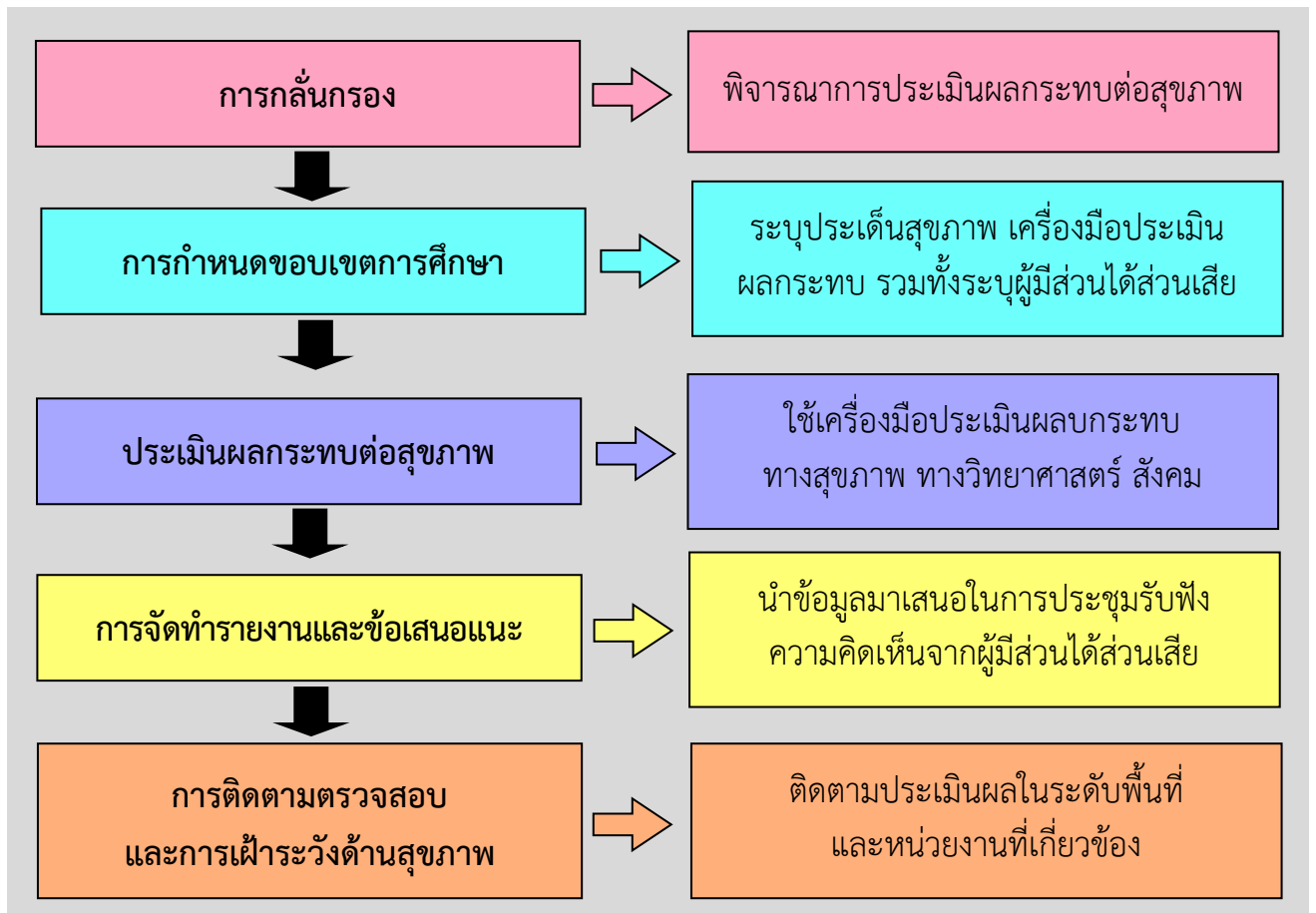
| มลพิษ | แหล่งกำเนิดและการจัดการ | |
|-----------------------------|--|--|
| | ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
| 5. การคมนาคม/ อุบัติเหตุ | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิด : จากการขนส่งคนงาน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักร - การควบคุม คือ หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน เป็นต้น | <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งกำเนิด : การขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ ของเสีย และพนักงานในพื้นที่ส่วนขยายที่เพิ่มขึ้น - การควบคุม คือ หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน จำกัดความเร็วและน้ำหนักบรรทุก |
| | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านการคมนาคม : รวบรวมข้อมูลสถิติปริมาณจราจร และบันทึกชนิดและปริมาณจราจรที่สัญจรบนถนนสายหลักของนิคมอุตสาหกรรม คาคาการณ ปริมาณจราจรของพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมที่เพิ่มมากขึ้น และนำมาศึกษาสัดส่วนระหว่างปริมาณจราจรและความจุของถนน (V/C Ratio) ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ | |

7.2 การศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

การดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการไม่เข้าข่ายประเภทและขนาดของโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ที่ส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 4 มกราคม 2562 แต่อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในครั้งนี้ จะมีการประเมินผลกระทบทางสุขภาพไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะประยุกต์แนวทางการปฏิบัติและวัตถุประสงค์ให้สอดคล้องตามบทบัญญัติและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง แนวทางการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสุขภาพดังรูปที่ 7.2-1

7.3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแล้ว พบว่ามีนัยสำคัญ จะต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพน้อยที่สุด รวมทั้งกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 7.2-1 แนวทางการศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|--|
| <u>เจ้าของโครงการ</u> บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด <u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาวลักขมี เกตุสกุล | <u>ที่อยู่</u> 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี <u>มือถือ</u> 08 0805 0007 <u>อีเมลล์</u> laksamee@amata.com |
| <u>บริษัทที่ปรึกษา</u> บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด <u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม) | <u>ที่อยู่</u> 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร <u>มือถือ</u> 09 9478 9465 <u>อีเมลล์</u> admin@sscthai.com |

ภาคผนวก ง 4

สื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอในการประชุม
รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1



บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ตั้งอยู่ที่ อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| เวลา | กิจกรรม |
|----------------|--|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม / รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดการประชุม |

- ☐ 1.ความจ ำเป็นในกาพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดท ำรายงาน
- ☐ 2.วัตถุประสงค์การจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ
- ☐ 3.กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้กับการจัดท ำรายงานฯ
- ☐ 4.ที่ตั้งโครงการ
- ☐ 5.ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน
- ☐ 6.กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง
- ☐ 7.ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ☐ 8.การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ 9.ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดาเนินโครงการ
- ☐ 10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

- ปัจจุบันโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว และได้เล็งเห็นถึงการพัฒนาโครงการให้สอดคล้องกับเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม จึงได้ วางแผนขยายพื้นที่โครงการในอนาคต
- ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่
- โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562

- เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบที่ผ่านมา
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

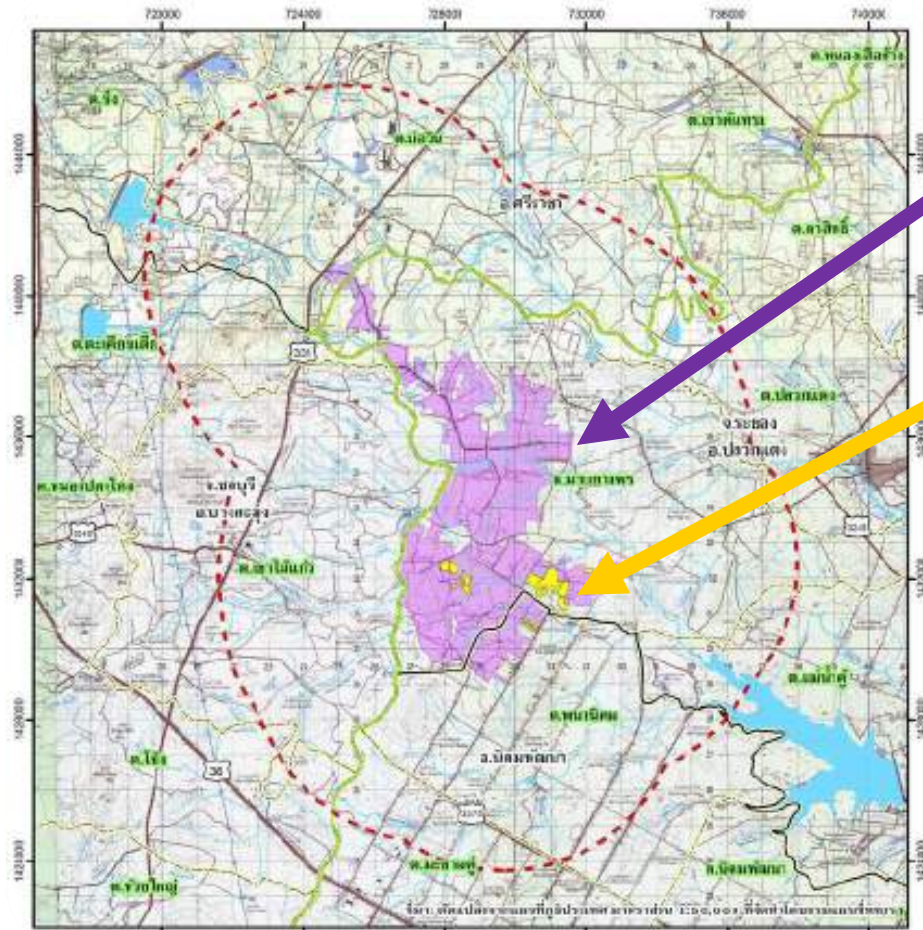
ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขการกำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมยิ่งขึ้น และเพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๓/๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

| ลำดับ | ประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ | ขนาด |
|-------|---|---------|
| ๔ | นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยกฏหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม | ทุกขนาด |



พื้นที่โครงการปัจจุบัน
พื้นที่ 16,482.86 ไร่

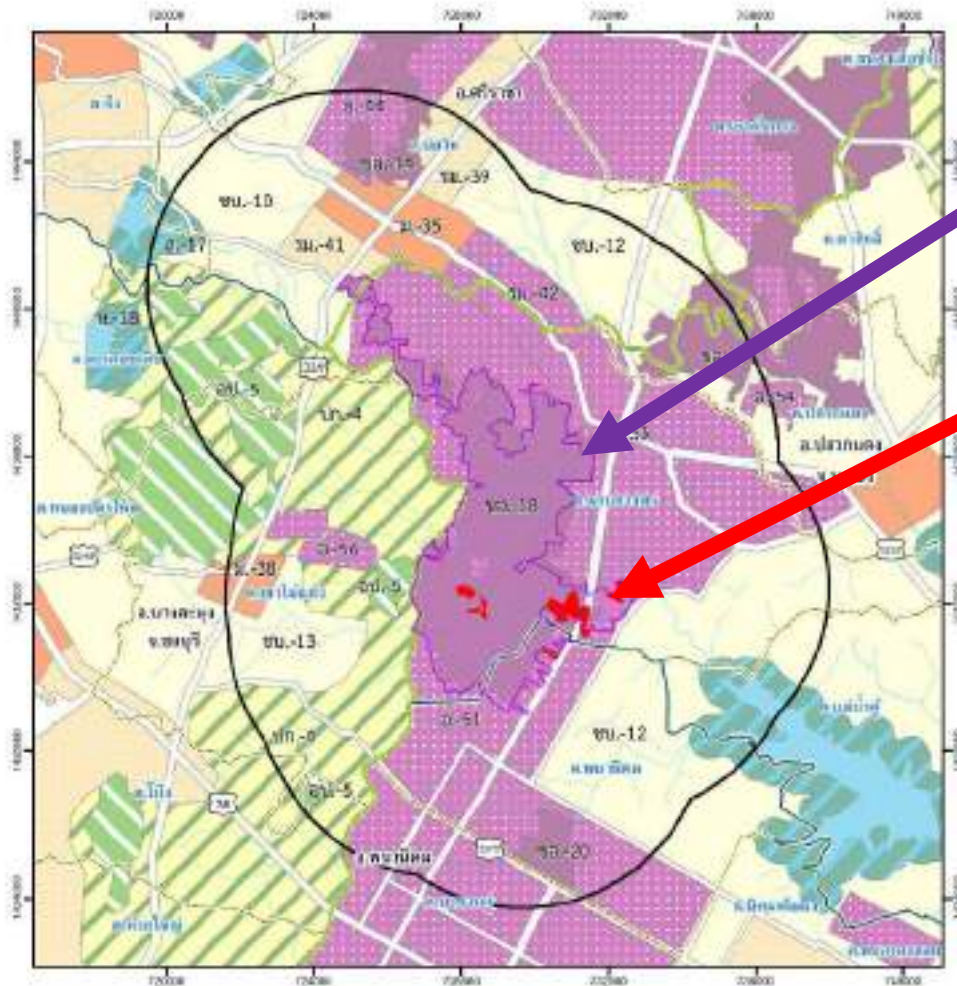
พื้นที่โครงการส่วนขยาย
(ส่วนขยาย) พื้นที่ 635.93 ไร่

ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ที่ตั้งโครงการ (ส่วนต่อขยาย)
- นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
- ขอบเขตพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร
- ทางหลวงแผ่นดิน
- แหล่งน้ำ
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตตำบล
- ขอบเขตตำบล

0 1 2 4 Kilometers
มาตราส่วน 1:150,000



พื้นที่โครงการปัจจุบัน
พื้นที่ 16,482.86 ไร่

พื้นที่โครงการส่วนขยาย
พื้นที่ 635.93 ไร่

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน “พื้นที่สีม่วงอ่อนจุดขาว”
ตามผังการใช้ประโยชน์ที่ดินเขตการพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

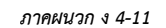
5.ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน | โครงการปัจจุบัน ^{1/} | | ส่วนเดิมที่ขอเปลี่ยนแปลง ^{2/} (ไร่) | โครงการ ส่วนขยาย ^{2/} (ไร่) | รวมภายหลังขยาย | |
|---|-------------------------------|---------------------|---|--|-------------------|---------------------|
| | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) | | | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) |
| 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 12,604.21 | 76.47 | -10.07 | +528.8 | 13,122.94 | 76.65 |
| 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย | 467.13 | 2.83 | - | - | 467.13 | 2.73 |
| 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,697.39 | 10.30 | +10.07 | +37.13 | 1,744.59 | 10.20 |
| - อ่างเก็บน้ำดิบ | 1,249.88 | 7.58 | - | - | 1,249.88 | 7.30 |
| - ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 | 0.11 | - | - | 18.67 | 0.11 |
| - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด | 49.63 | 0.30 | +10.07 | - | 59.70 | 0.35 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์ | 22.67 | 0.14 | - | - | 22.67 | 0.13 |
| - ถนนและระบบระบายน้ำ | 236.15 | 1.43 | - | +37.13 | 273.28 | 1.60 |
| - สถานี Gas Station | 2.93 | 0.02 | - | - | 2.93 | 0.02 |
| - บ่อน้ำทิ้งน้ำ | 117.46 | 0.71 | - | - | 117.46 | 0.69 |
| 4. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน | 1,714.13 | 10.40 | - | +70.0 | 1,784.13 | 10.42 |
| รวมพื้นที่ทั้งหมด | 16,482.86 | 100.00 | 0 | +635.93 | 17,118.79 | 100.00 |

[illegible]

ส่วนขยาย ระยะที่ 6



6.กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง



กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

- ✓ 1.กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร
- ✓ 2.กลุ่มเซรามิคและโลหะชั้นกลาง / ชั้นปลาย
- ✓ 3.กลุ่มอุตสาหกรรมเบา
- ✓ 4.กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง
- ✓ 5.กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ✓ 6.กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก
- ✓ 7.กลุ่มบริการสาธารณูปโภค

6.กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง



กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ

- ❌ 1.โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์
- ❌ 2.โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย
- ❌ 3.โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์
(Chlor-Alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3)
โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl)
และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)
- ❌ 4.โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด
- ❌ 5.โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชและสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี
- ❌ 6.โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ
- ❌ 7.โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นวัตถุดิบ

6.กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง



กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ

- ❌ 8. โรงงานผลิตซีเมนต์
- ❌ 9. โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น
- ❌ 10. โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ที่ผลิตจากกรดตะกั่ว/ตะกั่วกรด
- ❌ 11. โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์
- ❌ 12. โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่า
- ❌ 13. โรงงานผลิตโซดาแอส
- ❌ 14. โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์ และฟอก/ย้อมสีขนสัตว์
- ❌ 15. โรงงานฟอกและย้อมสี ด้ายหรือสิ่งทอ

การจัดการระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เพื่ออำนวยความสะดวก
และรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย มีดังนี้



1.น้ำใช้และแหล่งน้ำ



2.ระบบระบายน้ำ
และระบบป้องกันน้ำท่วม



3.น้ำเสียและการจัดการ



4.ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม



5.ระบบถนน



6.ระบบไฟฟ้า



7.ระบบดับเพลิง



8.การจัดการคุณภาพอากาศ



9.การควบคุมระดับเสียง

ซึ่งทางโครงการได้ออกแบบให้สอดคล้องและเป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ.2557



1.น้ำใช้และแหล่งน้ำ

➤ แหล่งน้ำใช้ 4 แหล่ง ดังนี้

- 1.ห้วยภูไท ปริมาณ 1,000,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- 2.บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จ. กัต (มหาชน) (East water) ปริมาณ 7,500,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี ส. รอน ำชะปา 25,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- 3.บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จ. ทัด ปริมาณ 8,000,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- 4.อ่างเก็บน้ำ ทิบ และบ่อน้ำวน ฝนภายในพื้นที่โครงการ 4,750,675 ลูกบาศก์เมตร

➤ ระบบผลิตน้ำประปา 2 ระบบ ดังนี้

- 1.ระบบผลิตน้ำประปา แห่งที่ 1 และ 2 ปริมาณ 58,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- 2.ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จ. นวน 13 ชุด ก. ลัผลิต 3,120 ลูกบาศก์เมตร/ชุด ก. ลัผลิตรวม 40,560 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- 3.ส. รอน ำชะปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จ. ทัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน



1.น้ำใช้และแหล่งน้ำ (ต่อ)

➤ อัตราการใช้น้ำประปา

1.โครงการปัจจุบัน

ความต้องการใช้น้ำ เมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่ตามที่ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 57,319 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปัจจุบันมีการน้ำ ของโรงงานที่เปิดด าเนินการแล้ว 53,076 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดด าเนินการ คาดว่าจะมีการใช้น้ำ 137,732.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,808.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.โครงการภายหลังขยาย

ความต้องการใช้น้ำ โครงการส่วนขยายประมาณ 2,115.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน (อัตราการใช้น้ำ 14 ลบ.ม./ไร่/วัน) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวม 92,924 ลูกบาศก์เมตร/วัน

7.ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม



1.น้ำใช้และแหล่งน้ำ (ต่อ)



อ่างเก็บน้ำดิบ



1.น้ำใช้และแหล่งน้ำ (ต่อ)

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย |
|---------------------|---|---|
| 1. แหล่งน้ำใช้ | <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้วยภูไท ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้วยภูไท ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. |
| 2. ระบบผลิตน้ำประปา | <ol style="list-style-type: none"> ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 33,000 ลบ.ม./วัน) 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 10,500 ลบ.ม./วัน) 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 16,360 ลบ.ม./วัน) 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | <ol style="list-style-type: none"> ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน |

7.ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม



1.น้ำใช้และแหล่งน้ำ (ต่อ)

| | | |
|------------------------|--|--|
| 3. อัตราการใช้น้ำประปา | ความต้องการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่ตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 57,319 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีการใช้น้ำของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว 53,076 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีการใช้น้ำ 37,732.8 ลบ.ม./วัน รวมการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,808.8 ลบ.ม./วัน | ความต้องการใช้น้ำโครงการส่วนขยายประมาณ 2,115.2 ลบ.ม./วัน (อัตราการใช้น้ำ 4 ลบ.ม./ไร่/วัน) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 92,924 ลบ.ม./วัน |
|------------------------|--|--|

- บ่อหน่วงน้ำ 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลูกบาศก์เมตร
- อ่างเก็บน้ำ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 3,500,000 ลูกบาศก์เมตร
- พื้นที่ส่วนขยายมีการก่อสร้างรางระบายน้ำเชื่อมต่อพื้นที่เดิมให้มีความสอดคล้องกัน
- โดยการออกแบบรางระบายน้ำฝนอยู่ในเขตทางของถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่
มี 2 รูปแบบ
 - 1) รางระบายน้ำแบบเปิด (Open Ditch) รูปตัว U กว้าง 5.5 เมตร
 - 2) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6-1.0 เมตร

บ่อหนอง 1



บ่อหนอง 2B



บ่อหนอง 2C



บ่อหนอง 3





➤ ระบบบำบัดน้ำเสีย

1.โครงการปัจจุบัน มีความสามารถในการบ ำบัดนํ้าเสียรวม 46,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.โครงการภายหลังขยาย มีความสามารถในการบ ำบัดนํ้าเสียรวม 66,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน

(ระบบบ ำบัดนํ้าเสียส่วนกลางทางชีวภาพแห่งที่ 3 ขนาด 20,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน, การก่อสร้างระบบใหม่)

➤ ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ

1.โครงการปัจจุบัน มีนํ้าเสียของโรงงานที่เปิดด าเนินการแล้วเข้าระบบบ ำบัดนํ้าเสีย 4,677 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดด าเนินการคาดว่าจะมีปริมาณนํ้าเสีย 22,693.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมปริมาณนํ้าเสียทั้งสิ้น 57,316.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2.โครงการภายหลังขยาย คาดการณ์ปริมาณนํ้าเสียของโครงการส่วนขยายประมาณ 1,269.12 ลูกบาศก์เมตร/วัน (อัตราการเกิดนํ้าเสียร้อยละ 60 ของปริมาณนํ้าใช้ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณนํ้าเสียเข้าสู่ระบบบ ำบัดนํ้าเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,586 ลูกบาศก์เมตร/วัน)



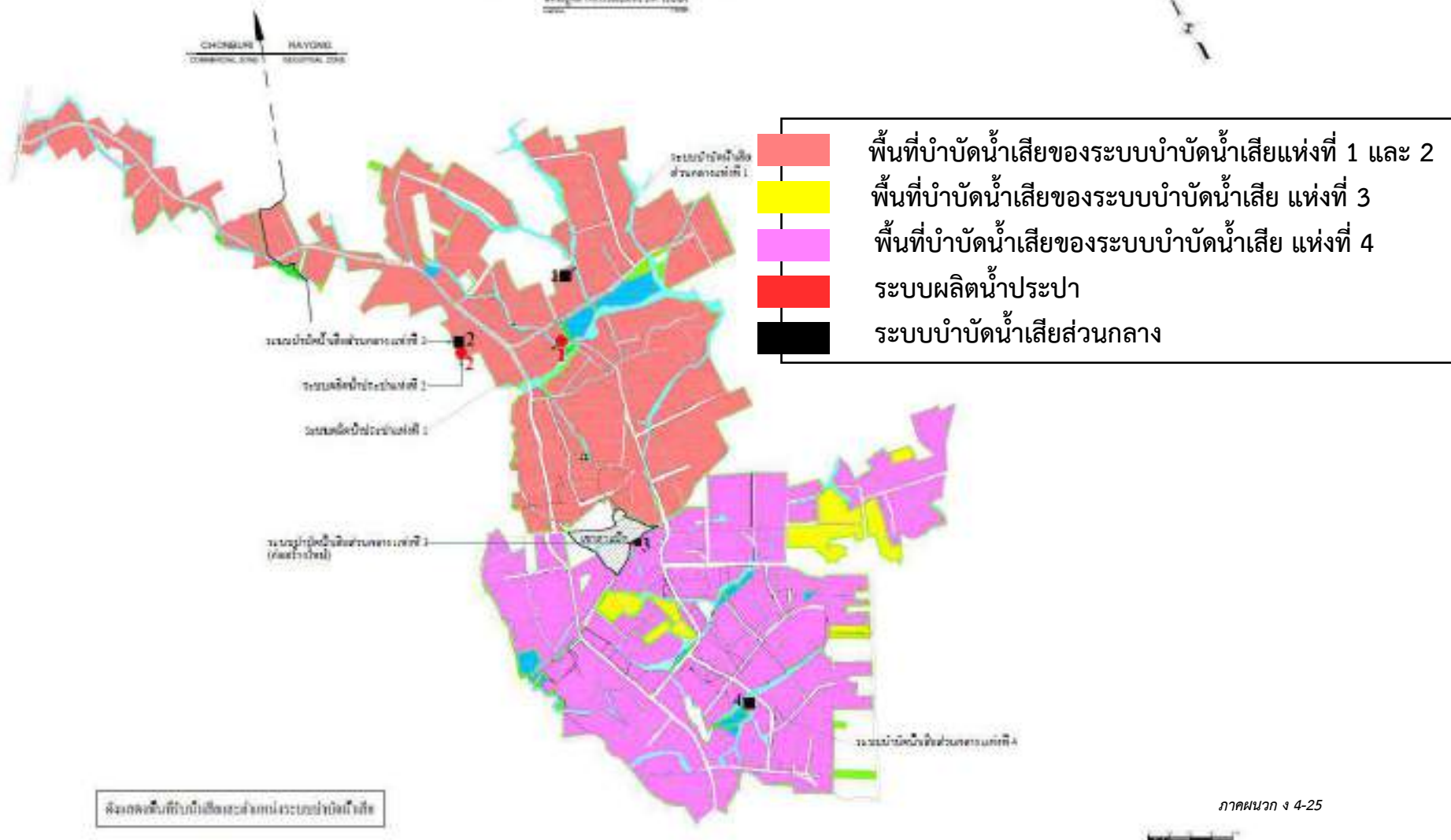
รายละเอียดการจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย |
|-----------------------------|--|--|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสีย | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 46,100 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 46,100 ลบ.ม./วัน) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) | <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 66,100 ลบ.ม./วัน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน 4. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 3 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (ก่อสร้างระบบใหม่) |
| 2. ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ | <p>ปริมาณน้ำเสียตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 36,444 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 34,677 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 22,639.88 ลบ.ม./วัน รวมปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 57,316.88 ลบ.ม./วัน</p> | <p>คาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโครงการส่วนขยายประมาณ 1,269.12 ลบ.ม./วัน (อัตราการเกิดน้ำเสียร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำใช้) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,586 ลบ.ม./วัน</p> |

7.ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม



3.น้ำเสียและการจัดการ (ต่อ)





- อนุรักษ์และส่งเสริมให้โรงงานบริหารจัดการเพื่อก่อให้เกิดกากของเสียน้อยที่สุด
- กำหนดให้โรงงานต้องจัดเตรียมพื้นที่เก็บพักกากของเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ
- กำหนดให้โรงงานต้องส่งกากของเสียให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ
- กำหนดให้โรงงานเลือกใช้รถขนส่งกากของเสียของบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่มีระบบติดตามแบบจีพีเอส
- ปัจจุบันโครงการได้จัดให้มีโครงการ “การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน” ซึ่งได้เข้าร่วมดำเนินการกับบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)



5.ระบบถนน

- เขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 45 เมตร
- ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 21 เมตร
- เกาะกลางของถนนสายประธานความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
- ทางเท้าและทางจักรยาน ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตรต่อข้าง
- ทำการปลูกพรรณไม้ท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมและก่อให้เกิดความร่มรื่นบริเวณเกาะกลาง และไหล่ทาง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)



- โครงการรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- สายส่งขนาด 22 KV และ 115 KV
- สถานีย่อยซึ่งมีกำลังเพียงพอที่ตั้งอยู่ภายในโครงการสามารถจ่ายไฟได้ 50 KVA ต่อไร่
- บางส่วนใช้บริการจากโครงการโรงไฟฟ้าอมตะเพาเวอร์



- หัวจ่ายน้ำดับเพลิง อยู่ตามแนวท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณถนนสายหลักของโครงการ
- ออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบระบบสาธารณูปโภค ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)





- ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับพื้นที่และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศของพื้นที่
- ออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบระบบสาธารณูปโภคของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1) พ.ศ.2556 ขนาดพื้นที่ 7,807.45 ไร่ ให้ใช้ข้อกำหนดอัตราการระบายมลพิษตามหนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ดังนี้

1.ฝุ่นละออง (TSP)

- ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน



2.ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

- ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.78 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.58 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน

3.ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

- ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.22 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.39 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.42 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.46 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.52 กิโลกรัม/ไร่/วัน



- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงระดับสูงห้ามตั้งใกล้พื้นที่พักอาศัยของประชาชน / บริเวณขอบนิคมฯ
- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด
- กำหนดให้มีการควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง
- กำหนดให้มีการติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายในโรงงานแยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก
- กำหนดให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

8.การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| กิจกรรม | 2566 | | | | | | |
|---|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. |
| 1.การเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์ | | | | | | | |
| 2.การฝึกอบรมบุคลากร | | | | | | | |
| 3.การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลโครงการ | | | | | | | |
| 4.การเข้าพบหน่วยงานราชการ และผู้นำ ชุมชน | | | | | | | |
| 5.ปิดประกาศและส่งหนังสือเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | |
| 6.จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | |
| 7.ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | |
| 8.สัมภาษณ์ความคิดเห็นครัวเรือน และผู้นำ ชุมชน | | | | | | | |
| 9.ปิดประกาศร่างมาตรการฯ และเชิญประชุมรับฟังความ คิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | |
| 10.จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | |
| 11.ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | |

วันอังคาร 14 มีนาคม 2566

8.การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร

| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------|-----------|---------------------------------|--|
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | 1.หมู่ที่ 4 บ้านเขมะพุด 2.หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา 3.หมู่ที่ 8 ซอย 13 4.หมู่ที่ 2 ซอย 8 5.หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู 6.หมู่ที่ 6 บ้านหนองระก ำ |
| | | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | 1.หมู่ที่ 1 บ้านหนองหัว 2.หมู่ที่ 2 บ้านชากนอก |
| | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ | 1.หมู่ที่ 6 บ้านพัฒนาฝั่ง 2 2.หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่ |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลมายางพร | 1.หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย 2. หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ 3. หมู่ที่ 3 บ้านมายางพร 4. หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ 5. หมู่ที่ 6 บ้านมายางพรใหม่ 6. หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | 1.หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน 2.หมู่ที่ 5 บ้านวังแขยง |
| | | | ภาคผนวก ง 4-34 |

8.การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร

| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------|----------|---------------------------------|--|
| ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | 1.หมู่ที่ 1 บ้านห้วยลึก 2.หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ) 3.หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร |
| | | เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | 1.หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | 1.หมู่ที่ 10 คลองใหญ่ |
| | ศรีราชา | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 1.หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ |
| | | เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 2.หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน |

8.การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
และผู้มีส่วนได้เสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

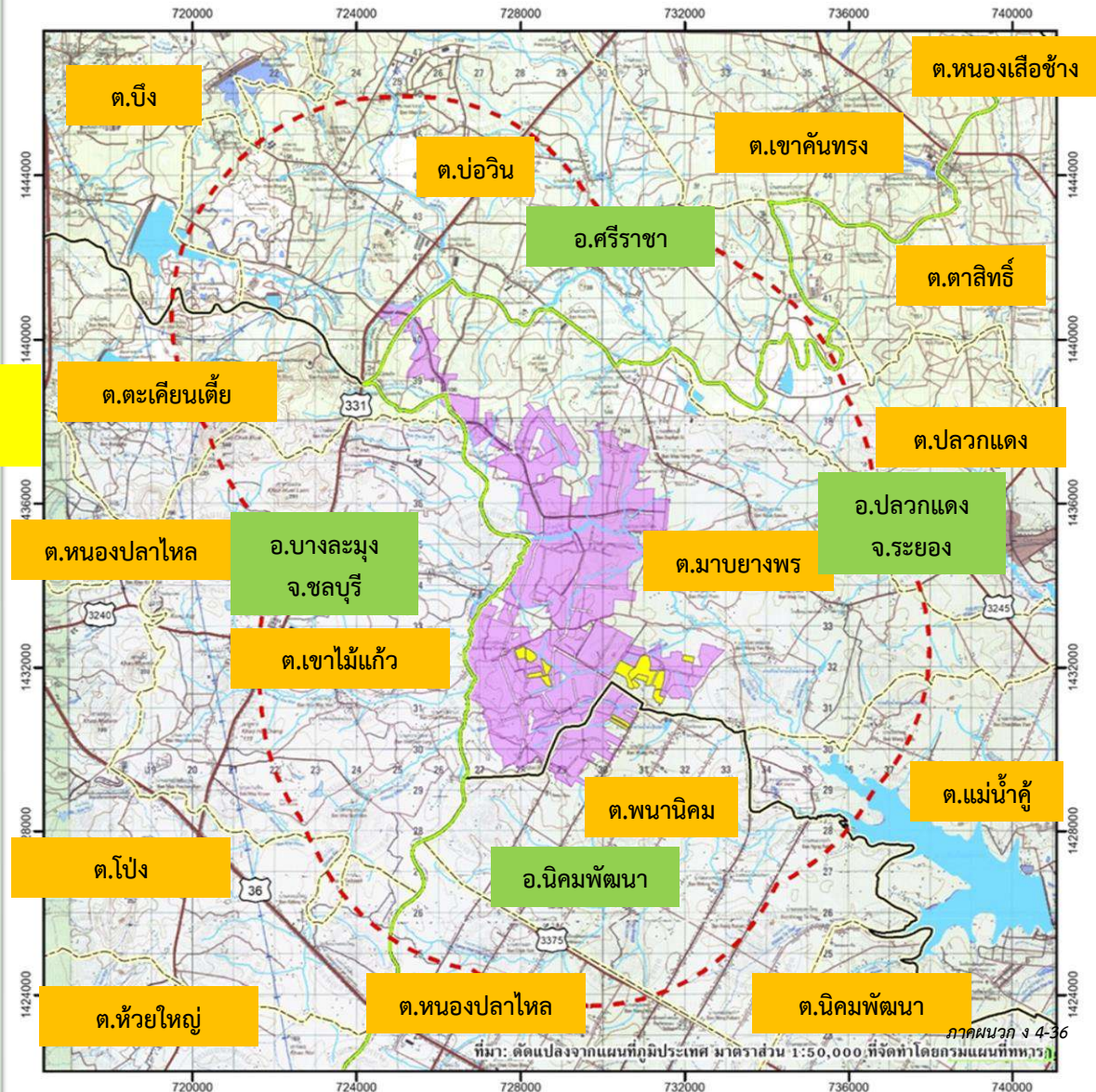
ตำบล

อำเภอ / จังหวัด

พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร

พื้นที่โครงการปัจจุบัน
พื้นที่ 16,482.86 ไร่

พื้นที่โครงการส่วนขยาย
(ส่วนขยาย) พื้นที่ 635.93 ไร่



1. สนับสนุนให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายของรัฐที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ ลดการใช้พลังงานและการปล่อยมลพิษ
2. สร้างรายได้และกระจายความเจริญให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง
3. เพิ่มการจ้างงาน และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับคนในชุมชน โดยมีการเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพต่างๆ
4. พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ทำงานในนิคมฯ และชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น การก่อตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
5. สร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศไทย



CSR ACTIVITIES 2023



วันเด็กแห่งอมตะซิตี้ ระยอง 2023

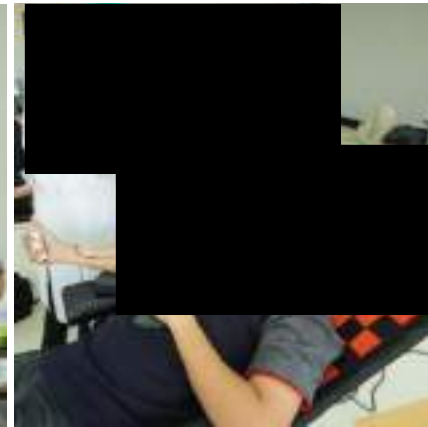
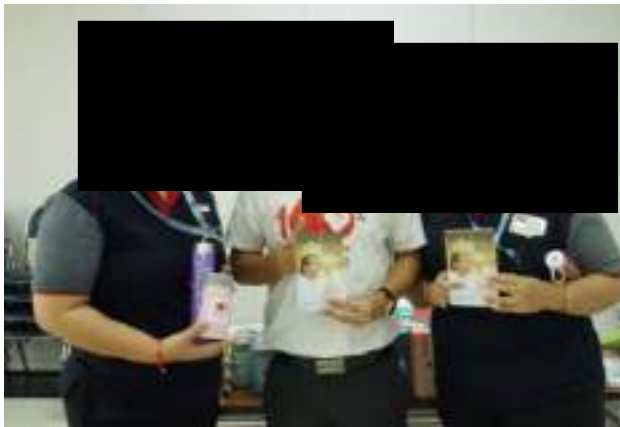
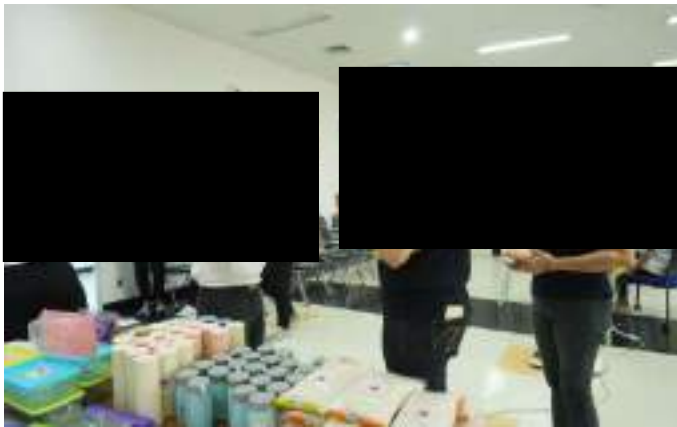


100 ล้านชีวิต โลहितชาวอมตะ เพื่อสภากาชาดไทย

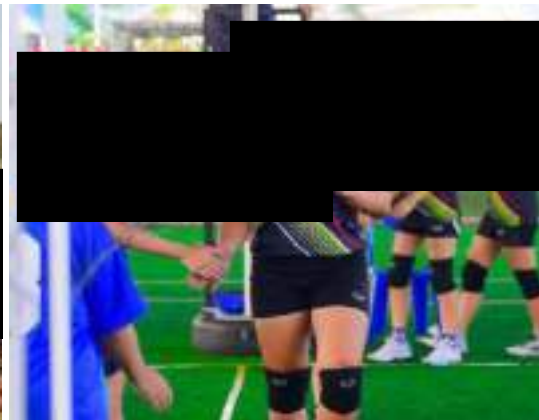




100 ล้านซีซี โลहितขาวอมตะ เพื่อสภากาชาดไทย



โครงการอมตะจูเนียร์ลีก 2023



10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

การศึกษาสภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

1.ทรัพยากรกายภาพ

- สภาพภูมิประเทศ
- ลักษณะทางธรณีวิทยา
- ทรัพยากรดิน
- สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ
- อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ิเวณดิน
- เสี่ยง



2.ทรัพยากรชีวภาพ

- ทรัพยากรชีวภาพบนบก
- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การคมนาคมขนส่ง
- การใช้ น้ำ
- การใช้ไฟฟ้า
- การจัดการมูลฝอย
- การจัดการน้ำเสีย
- การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

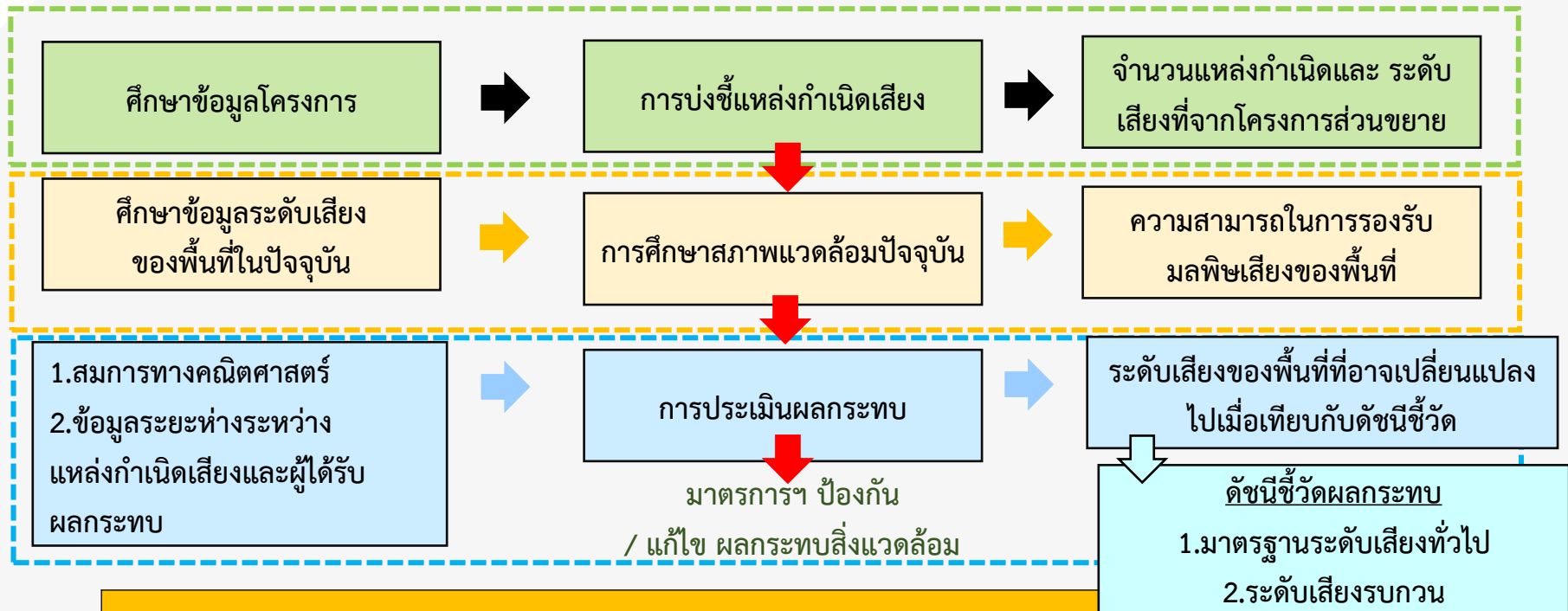
- เศรษฐกิจ-สังคม
- สาธารณสุข
- การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ
- สุนทรียภาพ



10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



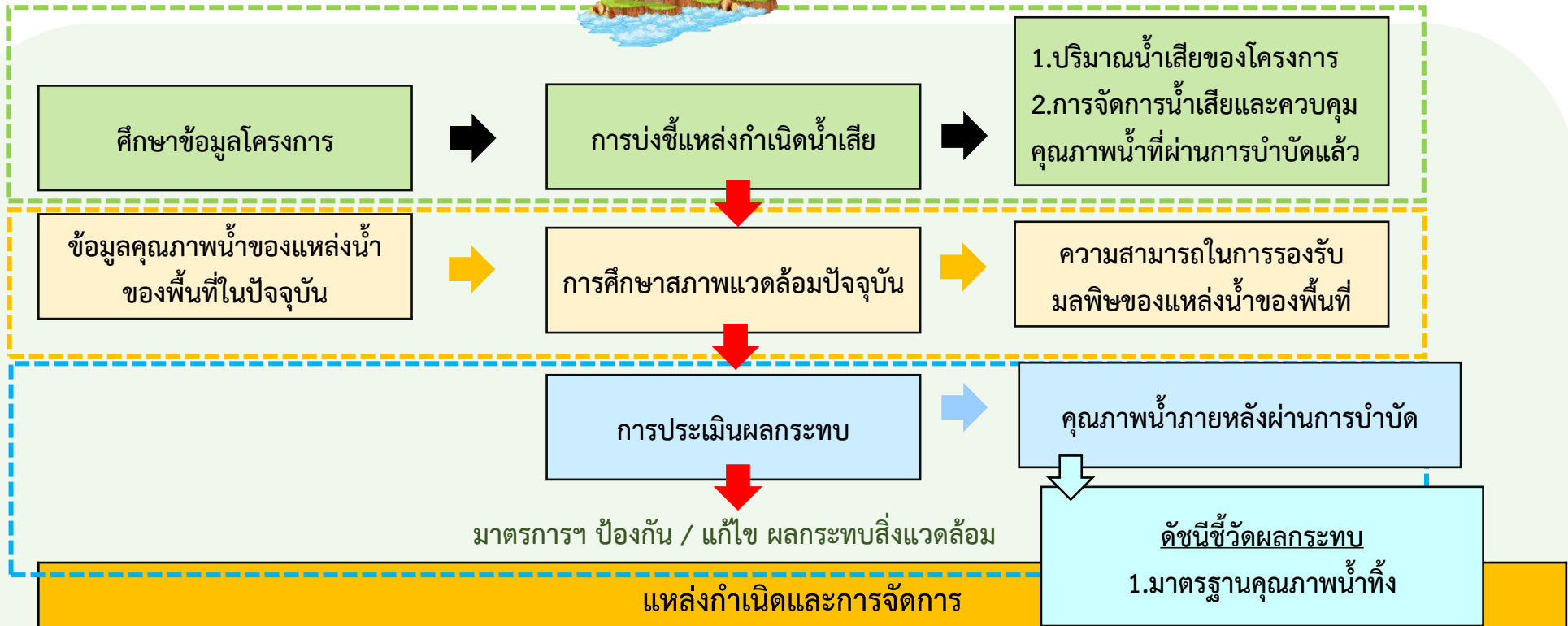
10.1 ขอบเขตการศึกษา มลพิษทางเสียง



| แหล่งกำเนิดและการจัดการ | |
|--|---|
| ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
| <p>แหล่งกำเนิด : การใช้เครื่องจักร การปรับถมที่ การติดตั้งระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ</p> <p>การลดผลกระทบ : สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล และไม่มีกรด นินการก่อสร้างในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน</p> | <p>แหล่งกำเนิด : กิจกรรมของโครงการที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ</p> <p>การลดผลกระทบ : ก ากันหัด นินการผลิตภายในอาคาร และควบคุมระดับเสียงที่ริมรั้ว พร้อมทั้งจัดให้มีแนวกันชน ระยะห่าง 10-42 เมตร และท ากรปลูกไม้ยืนต้นทรงสูง ไม่น้อยกว่า 3 แถว</p> |

10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

10.2 ขอบเขตการศึกษา มลพิษทางน้ำ

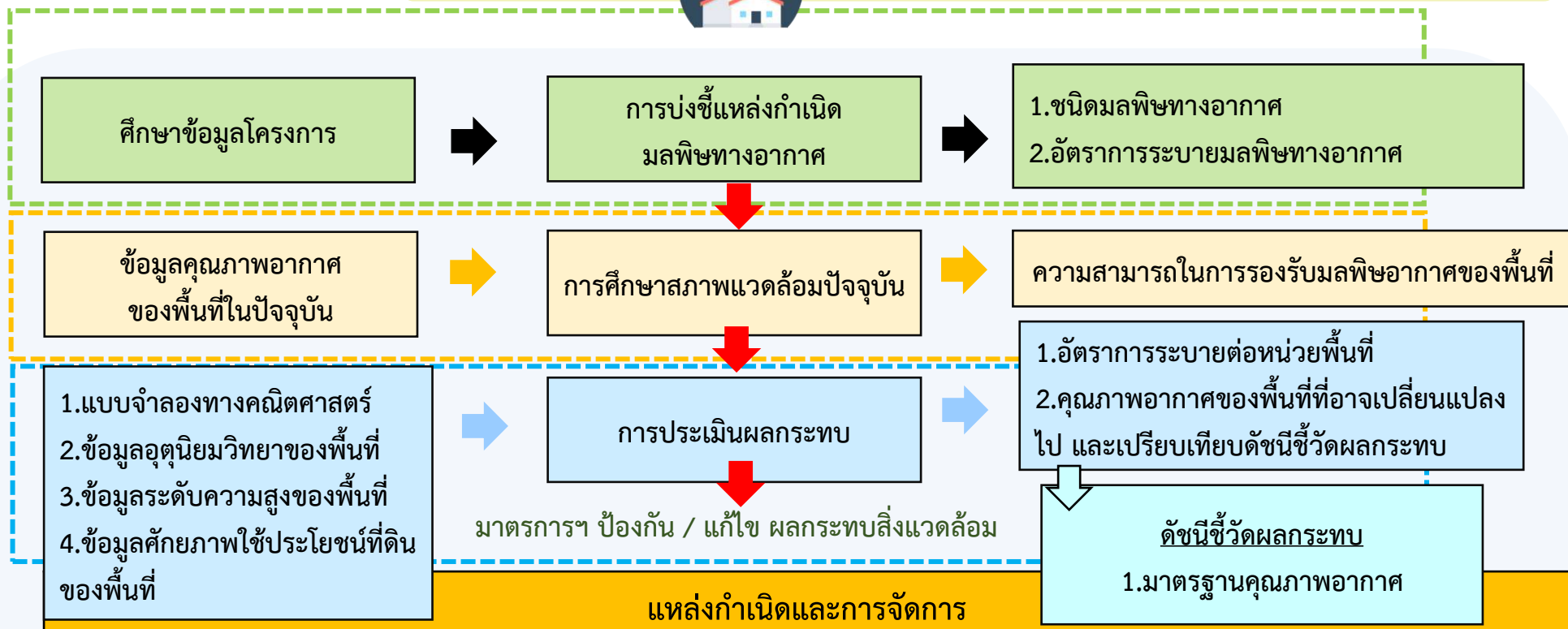


| ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
|--|--|
| <p><u>แหล่งกำเนิด</u> : น้ำเสียที่เกิดจากห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง</p> <p><u>การลดผลกระทบ</u> : การสร้างระบบกักเก็บสิ่งปฏิกูล</p> | <p><u>แหล่งกำเนิด</u> : น้ำเสียจากการประกอบกิจการในนิคมฯ</p> <p><u>การลดผลกระทบ</u> : รวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และรวบรวมไปยังระบบผลิตน้ำประปาเกรด 2 (Water reclaim) เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่โดยไม่ระบายออกสู่ภายนอกโครงการ</p> |

10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



10.3 ขอบเขตการศึกษา มลพิษทางอากาศ

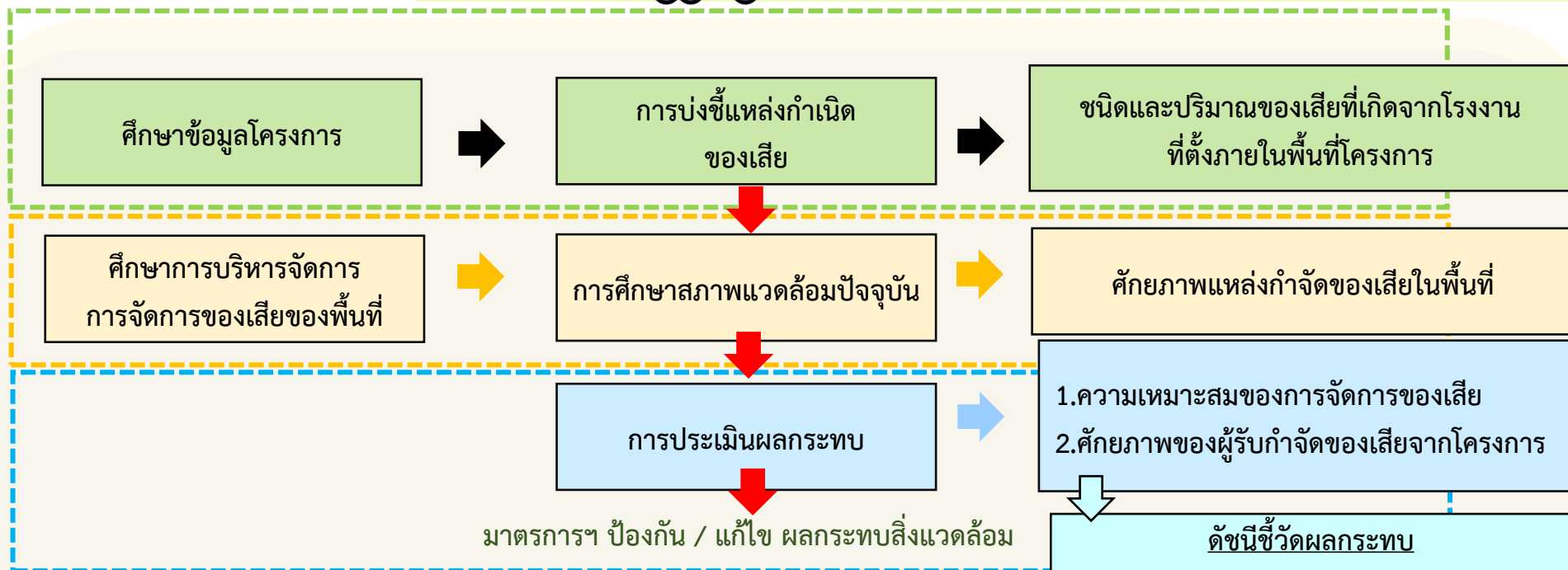


| ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
|--|--|
| <p>แหล่งกำเนิด : ผ่นละอองจากยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุ การปรับถมดิน</p> <p>การก่อสร้างระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ</p> <p>การลดผลกระทบ : 1.การจ ทัดความเร็วของยานพาหนะ</p> <p>2.การฉีดพรมน้ำ บริเวณเปิดหน้าดิน</p> | <p>แหล่งกำเนิด : มลพิษทางอากาศจากโรงงาน</p> <p>การลดผลกระทบ : การคัดเลือกโรงงานที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศน้อย พร้อมก ักจับดูแลให้ทางโรงงานระบายมลพิษทางอากาศตามขนาดพื้นที่ที่ครอบครอง และความสูงปล่อง</p> |

10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



10.4 ขอบเขตการศึกษา ของเสียอุตสาหกรรม

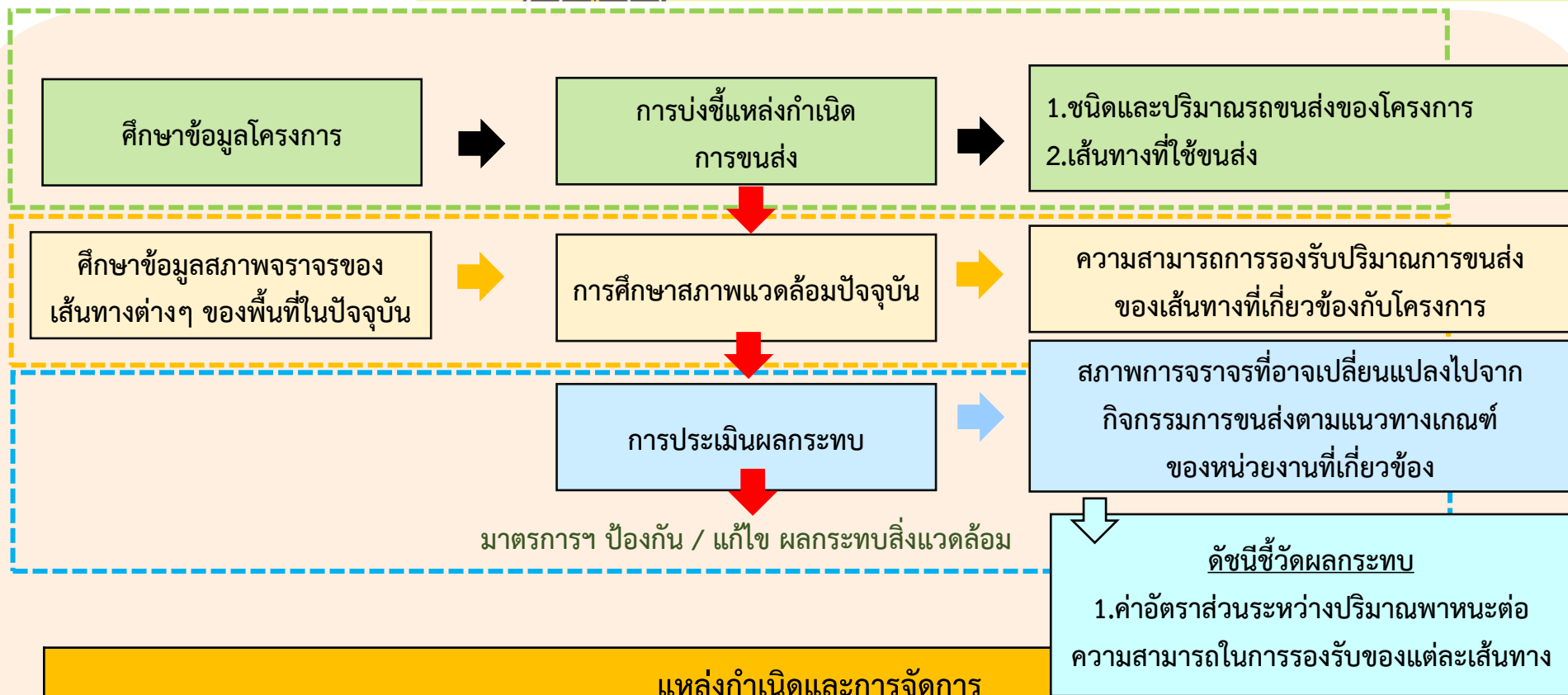


| แหล่งกำเนิดและการจัดการ | |
|--|--|
| ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
| <p>แหล่งกำเนิด : มูลฝอยเกิดจากอุปโภค-บริโภคของคนงาน</p> <p>การลดผลกระทบ : 1.การกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปให้หน่วยงานที่รับกำจัดแลขน ไปฝังกลบ</p> <p>2.วัสดุก่อสร้างหมุนเวียนนำ กลับมาใช้ซ้ำ หรือส่งก ำจัด</p> | <p>แหล่งกำเนิด : มูลฝอยทั่วไป ของเสียอุตสาหกรรม</p> <p>การลดผลกระทบ : รวบรวมและส่งไปฝังกลบยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปก ำจัดซึ่งด ำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548</p> |

10.การศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

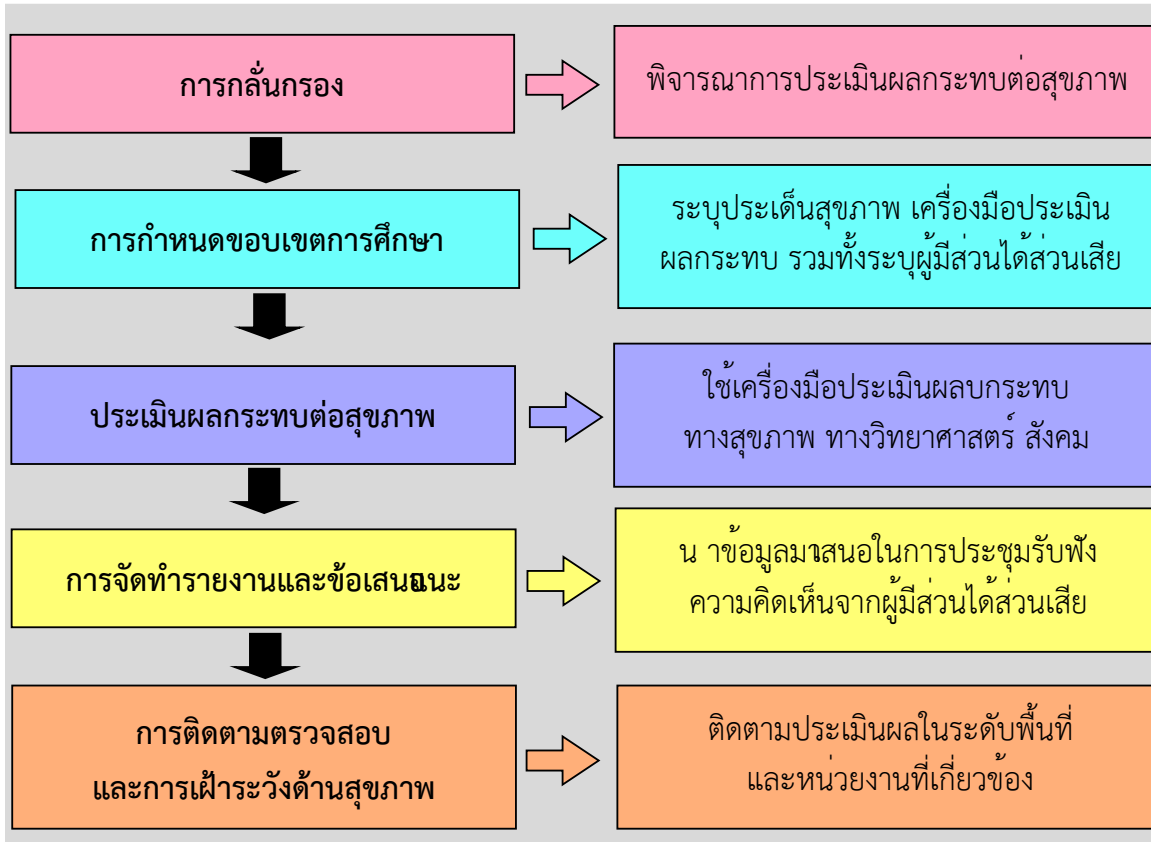


10.5 ขอบเขตการศึกษา การคมนาคม / อุบัติเหตุ



| แหล่งกำเนิดและการจัดการ | |
|---|---|
| ระยะก่อสร้าง | ระยะดำเนินการ |
| <p><u>แหล่งกำเนิด</u> : จากการขนส่งคนงาน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักร</p> <p><u>การลดผลกระทบ</u> : 1.หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>2.การจ ทัดความเร็วของรถขนส่ง</p> | <p><u>แหล่งกำเนิด</u> : การขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ ของเสีย และพนักงาน</p> <p><u>การลดผลกระทบ</u> : 1.หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>2.การจ ทัดความเร็วของรถขนส่ง</p> |

11.การศึกษาและประเมินผลกระทบสุขภาพของโครงการ



การดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการไม่เข้าข่าย ประเภทและขนาดของโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ที่ส่วนราชการรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 4 มกราคม 2562

12.มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแล้ว พบว่ามีนัยสำคัญ จะต้องก หนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพน้อยที่สุด รวมทั้งก หนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก หนด

ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

AMATA
CITY RAYONG

เจ้าของโครงการ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จ ำกัด
ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวลักษมี เกตุสกุล
ที่อยู่ 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อ าเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
มือถือ 080-805-0007
อีเมลล์ laksamee@amata.com

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

บริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จ ำกัด
ผู้ประสานงานโครงการ นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม)
นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม)
ที่อยู่ 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1)
แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร
มือถือ 099 - 478 - 9465
อีเมลล์ admin@sscthai.com

ภาคผนวก ง 5

แบบประเมินการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 1

แบบประเมินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ร่างข้อเสนอกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย

อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์ :

1. สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อข้อเสนอการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สอบถามช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการที่เหมาะสม

หมายเหตุ : การนำเสนอข้อมูลการวิเคราะห์จากแบบประเมินนี้จะเป็นการเสนอข้อมูลในภาพรวม โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล และมีการสงวนข้อมูลรายบุคคลเป็นความลับ

คำชี้แจง : โปรดแสดงความคิดเห็นของท่าน โดยทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่าง ☐ หรือบันทึกข้อความลงบน “.....”

ชื่อ- สกุลตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่.....หมู่.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....เบอร์โทรศัพท์.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุ ☐ 1) ต่ำกว่า 30 ปี ☐ 2) 30-39 ปี ☐ 3) 40-49 ปี
☐ 4) 50-59 ปี ☐ 5) 60-69 ปี ☐ 6) 70 ปี ขึ้นไป
- 1.3 การศึกษา ☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษา ☐ 3) ปวช./ปวส.
☐ 4) ปริญญาตรี ☐ 5) ปริญญาโท ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.4 หน่วยงาน ☐ 1) หน่วยงานระดับจังหวัด/อำเภอ ☐ 2) หน่วยงานราชการส่วนกลาง (ระบุ).....
☐ 3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ☐ 4) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการชุมชน)
☐ 5) ประชาชนในพื้นที่โครงการ ☐ 6) องค์กรพัฒนาเอกชน/โรงเรียน/วัด/โรงพยาบาล
☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

- 2.1 ท่านเคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลโครงการ “ก่อน” การประชุมนี้หรือไม่
☐ 1) ไม่เคย
☐ 2) เคยรับทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ จดหมายเชิญประชุม ☐ ผู้นำชุมชน
☐ หอกระจายข่าว ☐ เจ้าหน้าที่ อบต.
☐ ป้ายประชาสัมพันธ์ ☐ คณะทำงานที่เข้ามาสำรวจพื้นที่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.2 ช่องทางที่ท่านคิดว่ารับข้อมูลข่าวสารโครงการสะดวกที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) จัดประชุม/สัมมนา ☐ 2) วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

- ☐ 3) หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน ☐ 4) ติดประกาศที่หน่วยงานราชการอื่น ๆ / ที่ทำการ อบต.
☐ 5) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน ☐ 6) อื่น ๆ ระบุ.....

2.3 ท่านต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการนี้เพิ่มเติมหรือไม่

- ☐ 1) ไม่ต้องการ
☐ 2) ต้องการ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ แผนการดำเนินงานของโครงการ ☐ ผลประโยชน์ของโครงการ
☐ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ☐ อื่น ๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

3.1 ท่านคิดว่าขอบเขตการศึกษาโครงการ มีความเหมาะสม ครอบคลุมหรือไม่ อย่างไร

- ☐ 1) เหมาะสม/ครอบคลุม
☐ 2) ไม่เหมาะสม/ไม่ครอบคลุม ควรเพิ่มเติมเรื่อง.....
☐ 3) ไม่แน่ใจ เนื่องจาก.....

3.2 หากมีการพัฒนาโครงการ ท่านมีความกังวลต่อผลกระทบในประเด็นใดบ้าง

- ☐ 1) ไม่กังวลต่อผลกระทบ เนื่องจาก.....
☐ 2) มีความกังวลต่อผลกระทบ ในประเด็นด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ การสูญเสียที่ทำกิน ☐ วิถีชีวิตทางสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป
☐ การประกอบอาชีพ ☐ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระบุ).....
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

3.3 ท่านคิดว่าโครงการควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ควรมีการคืนประโยชน์ เนื่องจาก.....
☐ 2) ควรมีการคืนประโยชน์ ในประเด็นด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ การพิจารณารับคนงานในพื้นที่ ☐ ส่งเสริมกิจกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของชุมชน
☐ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

| ประเด็นความคิดเห็น | ระดับความพึงพอใจ | | | | |
|--|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) |
| 1) ความเข้าใจโครงการก่อนการรับฟังการประชุม | | | | | |
| 2) ความเข้าใจโครงการหลังการรับฟังการประชุม | | | | | |
| 3) ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและการบรรยาย | | | | | |
| 4) ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม | | | | | |

แบบประเมินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย

อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

วัตถุประสงค์ :

1. สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อข้อเสนอการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. สอบถามช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการที่เหมาะสม

หมายเหตุ : การนำเสนอข้อมูลการวิเคราะห์จากแบบประเมินนี้จะเป็นการเสนอข้อมูลในภาพรวม โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล และมีการสงวนข้อมูลรายบุคคลเป็นความลับ

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 5) ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น | | | | | |
| 6) ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม | | | | | |

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

*****ขอขอบพระคุณในความร่วมมือตอบแบบสอบถาม*****

ภาคผนวก ง 6

สำเนาใบลงทะเบียน การประชุมรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 1

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

"ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

โครงการนิคมอุตสาหกรรมตะขุขี้เหล็ก ระยะที่ 6 ของบริษัท อุตสาหกรรม ตะขุขี้เหล็ก จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ไร่ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร

~~องค์การบริหารส่วนตำบลสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร~~

หมู่ที่ ๑ บ้านวังปลาบ ๖ หมู่ ๑

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีพี ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง ตำบลปลวกแดง จังหวัดระยอง

“องค์การบริหารส่วนตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง”

หมู่ที่ 7 บ้านจากน้อย

| ชื่อ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|------|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์การ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ระบบ จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ป่าผู้ อำเภอปัว จังหวัดพะเยา

องค์การบริหารส่วนตำบลหางสรวง อำเภอปัว จังหวัดพะเยา

หมู่ที่ 6 บ้านนาขางขวใหญ่

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นในองค์ประกอบฯ ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์есьี่ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อยะซี่ดี ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตลอกกาฬ ตำบลแม่ไม้ อำเภอลำปาง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (เขาลำปาง)

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอโครงการกำหนดเขตและแนวทางการประมงในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอ่าวลึก ระยะที่ 6 ของบริษัท อสมท จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเสนาบดีศรีอยุธยา ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หน้า 4 บันทึกสาระแก้ว (ข้อมูลทั่วไป)

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | นายเซ็นต์ |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-
โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์จัดซื้อจัดจ้าง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดีพี รัชชอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.
ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อย่างเป็นทางการ ฝ่ายคนแม่ไก่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

" องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หน้า 1 จาก 1 หน้า

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | อายุ |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีฯ ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี เรออง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาแก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 1 บ้านหัวขี้ดิน

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกราย ตำบลแม่น้ำผู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลพนาลัย อำเภออัมพวัน จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”
โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนระยะที่ 1 ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ไม้ อำเภอสว่างแดน จังหวัดระยอง
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หน้า 5 จาก 5 หน้า

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| - | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมสัมมนาเพื่อสร้างความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”
โครงการนิคมอุตสาหกรรมตะกั่วป่า ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย ตำบลแม่ไม้ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวโคก อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น

หน้า 6 ของ 13

| ที่ | ชื่อผู้ลงทะเบียน | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|------------------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | นาย 6 หนองบัว | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตปลอดและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม"
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.
ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ไม้ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยคต อำเภอโมบิลิตา จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 2 หอนางรำ (เลข 82)

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลพนาภิรมย์ อำเภอพนาภิรมย์ จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 4 บ้านเขาชะมูด

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

การประจักษ์ถึงคุณค่าอันล้ำค่าของประชาชน ตรงที่ ๑

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการปฏิบัติงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.
ขอประชุมเดิมพรุ่งนี้ถ้าจำเป็นก็อย่าลืมนำผู้ชำนาญการมาด้วย

องค์การบริหารส่วนตำบลบางปะกอบ อำเภอปิตุลา จังหวัดกาญจนบุรี

ပရိသတ်အားလုံးသို့ တံခွန်

| รูป ร | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-------|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| รูป ร | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อบริหารจัดการ ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมตะขีตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ยมตะจีดี ะยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกกราส ตำบลแม่ไม้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เทศบาลตำบลชะคราม อำเภออัมพรมหา จังหวัดสมุทรสาคร

หน้า 1 จาก 1 หน้า

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราส ตำบลแม่ไร่ อำเภอลวกยาง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโสน อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองบัวลำภู

วันที่ 7 มีนาคม 2566

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอโครงการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”
โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์ความรู้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท สมตะจิต วรรณกิจ จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หน้า 5 ข้ามไป

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ะยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย ตำบลแม่บัว อำเภอสว่างแดน จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลบางขวาง อำเภอสว่างแดน จังหวัดระยอง

หมู่ที่ ๕ ตำบลบางขวาง

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบรองพจนานุกรม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์ความรู้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อนาคตที่ดี ของเรา จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมสัมมนาพิเศษ อาคาร 1 อำเภอเมือง ตำบลเมืองเก่า จังหวัดระยอง

ผู้จัดทำ: นายสมชาย ใจดี

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์ความรู้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ไร่ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลอรัญและหนองสนมศรีราษฎร์ อําเภอสวีราชบุรี จังหวัดราชบุรี

หมู่ที่ 3 ตำบลอรัญราชบุรี ปี ๖๖

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ขนส่งสินค้า ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ อย่างเป็นทางการ ดำเนินการโดย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมี ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะเคมี ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตกลกทราย ตำบลแม่ไม้ อำเภอยะวตสง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หมู่ที่ 10 บ้านคลองใหญ่

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอโครงการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมตะขีตี้ ระยะที่ 6 (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี วิทยา จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หน้า 10 บ้านคลองใหญ่

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์รวมอาชีพที่ ระยะที่ 6 ของบริษัท ยมฉวี่ซี่ ระยะที่ 6 จ้าง

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 อาคาร 100 ปี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เทศบาลตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านโป่งอ่าว

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบเสร็จรับเงิน

การประจักษ์ถึงความสำเร็จของประชาชน ๕.๕

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ อำเภอเมืองตาก ราย ตำบลแม่แก้ว อำเภอลำปาง จังหวัดพะเยา

STUDENTS

| ที่ | ชื่อสมาชิก | ตำแหน่ง | ชื่อผู้รับรางวัล | หน่วยงาน/โรงเรียน | ตามเงื่อนไข |
|-----|------------|---------|------------------|-------------------|-------------|
|-----|------------|---------|------------------|-------------------|-------------|

การประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ พอประมุขมณเฑียรทิธ ฅำงเก็บน้ำตอกกรรช ตำบมณำผู้ อำมอปลรคแฉง ฅำงรวัคระชอง

ปัญหาและอุปสรรค

การประจักษ์รับฟังความผิดเห็นชอบองค์ประกอบคดีที่ 1

“ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

| ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/พิธี | หมายเลขโทรศัพท์ | สายเคเบิล |
|----------|---------|---------------|-----------------|-----------|
| ... | ... | ... | ... | ... |

1. *Introduction*
 2. *Methodology*
 3. *Results*
 4. *Discussion*
 5. *Conclusion*
 6. *References*
 7. *Appendix*
 8. *Index*
 9. *Glossary*
 10. *Notes*
 11. *Footnotes*
 12. *Endnotes*
 13. *Supplementary Material*
 14. *Tables*
 15. *Figures*
 16. *Tables of Contents*
 17. *Index*
 18. *Glossary*
 19. *Notes*
 20. *Footnotes*
 21. *Endnotes*
 22. *Supplementary Material*
 23. *Tables*
 24. *Figures*
 25. *Tables of Contents*
 26. *Index*
 27. *Glossary*
 28. *Notes*
 29. *Footnotes*
 30. *Endnotes*
 31. *Supplementary Material*
 32. *Tables*
 33. *Figures*
 34. *Tables of Contents*
 35. *Index*
 36. *Glossary*
 37. *Notes*
 38. *Footnotes*
 39. *Endnotes*
 40. *Supplementary Material*
 41. *Tables*
 42. *Figures*
 43. *Tables of Contents*
 44. *Index*
 45. *Glossary*
 46. *Notes*
 47. *Footnotes*
 48. *Endnotes*
 49. *Supplementary Material*
 50. *Tables*
 51. *Figures*
 52. *Tables of Contents*
 53. *Index*
 54. *Glossary*
 55. *Notes*
 56. *Footnotes*
 57. *Endnotes*
 58. *Supplementary Material*
 59. *Tables*
 60. *Figures*
 61. *Tables of Contents*
 62. *Index*
 63. *Glossary*
 64. *Notes*
 65. *Footnotes*
 66. *Endnotes*
 67. *Supplementary Material*
 68. *Tables*
 69. *Figures*
 70. *Tables of Contents*
 71. *Index*
 72. *Glossary*
 73. *Notes*
 74. *Footnotes*
 75. *Endnotes*
 76. *Supplementary Material*
 77. *Tables*
 78. *Figures*
 79. *Tables of Contents*
 80. *Index*
 81. *Glossary*
 82. *Notes*
 83. *Footnotes*
 84. *Endnotes*
 85. *Supplementary Material*
 86. *Tables*
 87. *Figures*
 88. *Tables of Contents*
 89. *Index*
 90. *Glossary*
 91. *Notes*
 92. *Footnotes*
 93. *Endnotes*
 94. *Supplementary Material*
 95. *Tables*
 96. *Figures*
 97. *Tables of Contents*
 98. *Index*
 99. *Glossary*
 100. *Notes*
 101. *Footnotes*
 102. *Endnotes*
 103. *Supplementary Material*
 104. *Tables*
 105. *Figures*
 106. *Tables of Contents*
 107. *Index*
 108. *Glossary*
 109. *Notes*
 110. *Footnotes*
 111. *Endnotes*
 112. *Supplementary Material*
 113. *Tables*
 114. *Figures*
 115. *Tables of Contents*
 116. *Index*
 117. *Glossary*
 118. *Notes*
 119. *Footnotes*
 120. *Endnotes*
 121. *Supplementary Material*
 122. *Tables*
 123. *Figures*
 124. *Tables of Contents*
 125. *Index*
 126. *Glossary*
 127. *Notes*
 128. *Footnotes*
 129. *Endnotes*
 130. *Supplementary Material*
 131. *Tables*
 132. *Figures*
 133. *Tables of Contents*
 134. *Index*
 135. *Glossary*
 136. *Notes*
 137. *Footnotes*
 138. *Endnotes*
 139. *Supplementary Material*
 140. *Tables*
 141. *Figures*
 142. *Tables of Contents*
 143. *Index*
 144. *Glossary*
 145. *Notes*
 146. *Footnotes*
 147. *Endnotes*
 148. *Supplementary Material*
 149. *Tables*
 150. *Figures*
 151. *Tables of Contents*
 152. *Index*
 153. *Glossary*
 154. *Notes*
 155. *Footnotes*
 156. *Endnotes*
 157. *Supplementary Material*
 158. *Tables*
 159. *Figures*
 160. *Tables of Contents*
 161. *Index*
 162. *Glossary*
 163. *Notes*
 164. *Footnotes*
 165. *Endnotes*
 166. *Supplementary Material*
 167. *Tables*
 168. *Figures*
 169. *Tables of Contents*
 170. *Index*
 171. *Glossary*
 172. *Notes*
 173. *Footnotes*
 174. *Endnotes*
 175. *Supplementary Material*
 176. *Tables*
 177. *Figures*
 178. *Tables of Contents*
 179. *Index*
 180. *Glossary*
 181. *Notes*
 182. *Footnotes*
 183. *Endnotes*
 184. *Supplementary Material*
 185. *Tables*
 186. *Figures*
 187. *Tables of Contents*
 188. *Index*
 189. *Glossary*
 190. *Notes*
 191. *Footnotes*
 192. *Endnotes*
 193. *Supplementary Material*
 194. *Tables*
 195. *Figures*
 196. *Tables of Contents*
 197. *Index*
 198. *Glossary*
 199. *Notes*
 200. *Footnotes*
 201. *Endnotes*
 202. *Supplementary Material*
 203. *Tables*
 204. *Figures*
 205. *Tables of Contents*
 206. *Index*
 207. *Glossary*
 208. *Notes*
 209. *Footnotes*
 210. *Endnotes*
 211. *Supplementary Material*
 212. *Tables*
 213. *Figures*
 214. *Tables of Contents*
 215. *Index*
 216. *Glossary*
 217. *Notes*
 218. *Footnotes*
 219. *Endnotes*
 220. *Supplementary Material*
 221. *Tables*
 222. *Figures*
 223. *Tables of Contents*
 224. *Index*
 225. *Glossary*
 226. *Notes*
 227. *Footnotes*
 228. *Endnotes*
 229. *Supplementary Material*
 230. *Tables*
 231. *Figures*
 232. *Tables of Contents*
 233. *Index*
 234. *Glossary*
 235. *Notes*
 236. *Footnotes*
 237. *Endnotes*
 238. *Supplementary Material*
 239. *Tables*
 240. *Figures*
 241. *Tables of Contents*
 242. *Index*
 243. *Glossary*
 244. *Notes*
 245. *Footnotes*
 246. *Endnotes*
 247. *Supplementary Material*
 248. *Tables*
 249. *Figures*

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการพัฒนาศักยภาพรวมของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 กองบริษัท อนาคตที่ดี ระยะของ จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำห้วยจุกทราย ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองนาแซง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 1 บ้านมะขามเตี้ย อำเภอปลวกแดง

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยราชการ/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| 11 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการพัฒนเขตนุสรณ์นครระยะที่ 1 ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย ตำบลแม่น้ำคู อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ภาค

=====

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | อายุชั้นปี |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอกราย ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมายเลขรายชื่อ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกราย ตำบลแม่น้ำผู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ประชาชนทั่วไป

| ..ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-------|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

"ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกราย ตำบลแม่ขี้ อำเภอลวกแพ่ง จังหวัดระยอง

-เจ้าหน้าที่โครงการฯรับฟังข้อสงสัยและข้อซักถาม-

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

การประจักษ์ถึงค่าของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอบนการกำหนดรูปแบบการพัฒนาพลังงานนิวเคลียร์”

โครงการนิเทศสหกรณ์เกษตรอินทรีย์ ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะชีวิต จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

๗ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ รำลึกวันวชิราลงกรณ ศาลแม่ไต้ อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

[illegible]

| ที่ | ผู้สอบ | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|--------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีที่ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะอุตสาหกรรม จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ช้างกับน้ำตอกทราย ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เจ้าหน้าที่โครงการเป็นผู้บันทึกชื่อผู้ลงทะเบียน

+2 จำนวนผู้ลงทะเบียน
273 ใบลงชื่อ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงคะแนน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

"ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท สมตะจิต ทรายอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอทราย ตำบลแ่่น้ำสุ อำเภอโคกยาง จังหวัดระยอง

ผู้ลงคะแนน

| ที่ | ข้อสรุป | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|---------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงคะแนน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ อำเภอเมืองระยอง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เว้นหน้าโครงการบริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำห้วยอกกราย ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ขอสงวนสิทธิ์ส่วนต่อสไลด์เฉพาะ ผู้เข้าลงทะเบียน จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 4 บ้านวังตาฉิม

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีตะวันออก (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำกอกกราย ตำบลแม่ไม้ อำเภอสว่างแดน จังหวัดระยอง

องค์กรบริหารส่วนตำบลสว่างแดน อำเภอสว่างแดน จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 5 บ้านวังเขมม

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

“ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์ความรู้ ระยะที่ 6 ของบริษัท ชุมชนวิสาหกิจ ชุมชน จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ช้างเก็บน้ำดอกกราย ตำบลแม่ป่าผู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

วันที่ 14 มีนาคม 2566

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

การประจักษ์ขึ้นที่ความผิดเพี้ยนของประชาชน ดังที่

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม"
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.
ขอประชุมเชิงปฏิบัติการ อย่างเก็บน้ำทดลอง ท้ายบ่อเลี้ยงน้ำผู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เทศบาลตำบลชุมพล อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตอนที่ 1 บ้านของหนู

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ตามเจ็บต์ |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์รวมเศรษฐกิจ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกราย ตำบลปากแดง จังหวัดระยอง

เทศบาลตำบลระยอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 2 บ้านบางนก

| ที่ | ข้อมูล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|--------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

-ร่างข้อเสนอใบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม-

โครงการพัฒนาศูนย์สุขภาพชุมชน (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด

วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ หอประชุมณัฏฐพรเกียรติ อย่างเก็กน้ำคอกทราย ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เทศบาลตำบลระยอง อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 2 บ้านฉางนอก

| ที่ | ชื่อผู้ | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|---------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ภาคผนวก ง 7

หนังสือนำเสนอรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1

กลุ่มหน่วยงานราชการ

ที่ SSC- ๒๒๒/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

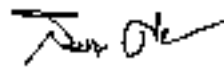
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสัตหีบ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๖๙ ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงจัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะพร้อมข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านแก่นน้ำคอก
กรวย อำเภอสัตหีบ จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|--|
| ลงชื่อ... | |
| วันเดือนปี... | |
| ที่... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสินธุ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ส่วนงานข้อมูลติดต่อโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลพร คอสมณี โทรศัพท์ ๐๘๙-๔๙๔-๐๔๖๕ อีเมล : gdmw@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลำฉวี มนุญกุล โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๘๙-๙๙๒๐ อีเมล : lal@amteeppanata.com

ที่ SSC ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) นรชกสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๙๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๗๖.๖๙ ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำการรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมความประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

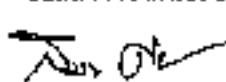
| | |
|--------------|-------|
| ชื่อ..... | |
| นามสกุล..... | |
| โทร..... | |

ลงนามข้อมูลผู้แทนผู้มีอำนาจคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาณา ตอสนธิ โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๗๔-๙๕๐๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมณี เกตุบุตร โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๔-๙๕๐๖ อีเมล : lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นางสนสุช ศรีสิตติรัตน)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน พลจางจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

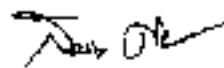
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอทับปด อำเภอนายูง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๐.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๖.๖๓ ไร่ ซึ่งจำข่วยต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอป่าส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ผู้รับทราบ | |
|------------|--|
| ชื่อ | |
| วัน | |
| ที่ | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสารแนบ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอแก้ว โทรศัพท์ ๐๙๔-๐๘๘-๔๕๐๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี บุญสุข โทรศัพท์ ๐๘๖-๙๕๘-๗๖๖๖ อีเมล : info@amatacity.co.th

ที่ SSC ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

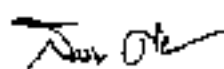
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๑๕.๖๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ครบทุกถึงความสำเร็จในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ตัวชี้แจงเอกสาร | |
|-----------------|------------------------|
| ลงชื่อ..... | นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา |
| วันเดือนปี..... | ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา ดอนนิยม โทรศัพท์ ๐๖๔๙๗๔๔-๔๕๐๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา นาคทอง โทรศัพท์ ๐๘๓-๙๙๙-๙๔๖๖ อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง

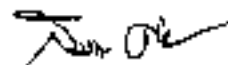
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ระบอบสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอบึงฉลวย จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๔๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๗๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กราบ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรียุติวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR THE ENVIRONMENT

| ตัวบ่งชี้การ | |
|--------------|------|
| ธงชี้ | (ธง) |
| ที่ | |
| การ | |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภร อดุลย์ โทรศัพท์ ๐๙๖-๕๓๘-๕๖๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๕๔-๐๙๕๒ อีเมล : lakas@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ประธานสัมพันธ์จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

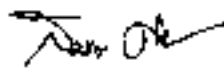
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอโนนศิลา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๘๑๗.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีวงศ์วัฒนวิ)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
33 CONSULTING CORPORATION, LTD.

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลมา คอเมณี โทรศัทพ์ ๐๙๐-๕๐๕-๕๕๐๕ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลำยอง เกตุสุข โทรศัทพ์ ๐๙๐-๙๔๐-๙๕๑๐ อีเมลล์ : lalsamee@umata.com

ที่ SSC/ ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๓
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

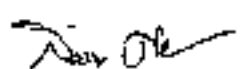
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๔)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๔)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๑๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้น ๑๗,๒๐๒.๘๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในกรณี บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ร่อนนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|-----|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ..... | (๓) |
| วัน..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสูง ศรีสนิทวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายกลาง กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๖๔๓-๔๕๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายกลาง อำเภอลวกแดง โทรศัพท์ ๐๘๖-๓๕๔-๖๖๖๖ อีเมล : larsamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปศุสัตว์จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๗๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๐๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แพนทิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว จึงได้ขอปิดประกาศสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอขอบคุณเพื่อนสิ่งแวดล้อม :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แพนทิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองมณี โทรที่ ๐๘๖-๔๐๙๘-๔๕๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา นาคกุล โทรที่ ๐๘๐-๙๐๘-๙๕๖๐ อีเมล : laisamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีเกิดย้วย)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แพนทิส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอรรถวิทย์ ธรรมะวงษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

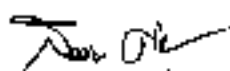
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอบางเสาธง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นข้อท้วงติง และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลี กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------------|--------|
| ข้อมูลผู้รับทราบ | |
| ณ | ชื่อ |
| วัน | วันที่ |
| ที่ | โทร |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่อยู่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : อาคารราชนา ๑๐๖๕๕ โทรทัศน์ ๐๙๔-๔๘๘-๔๘๖๖ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : อาคารสำนักงาน ๑๐๖๕๕ โทรทัศน์ ๐๙๔-๔๘๘-๔๘๖๖ อีเมล : faksam@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

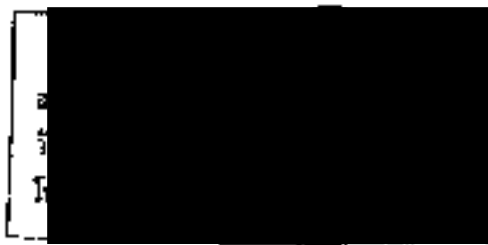
เรียน ขณสังจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๓๓๕.๙๗ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๔๓ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุทัศน์วิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอตามผังเดิมไปรษณีย์ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรสนา คณาสี โทรศัพท์ ๐๙๕-๐๘๙-๙๔๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุภูธร โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๕๕-๙๙๖๐ อีเมล : lakasamthong@gmail.com

ที่ SSC: ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน สาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยปีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวตา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๗๒.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๘๐๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ หอเสด็จพระเกียรติ อำเภอกีราวตา
กรวย อำเภอกีราวตา จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำเสนอรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ ๑๕๕๓โครงการพัฒนาอุตสาหกรรม ๑๕,๕๗๒.๘๖ ไร่



ขอแนบข้อมูลเพื่อเป็นประวัติ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกพร นามณี โทรศัพท์ ๐๘๐-๔๐๔-๐๖๖๔ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกนกพร นามณี โทรศัพท์ ๐๘๐-๗๕๐-๗๕๐๐ อีเมล : kaksamee@amata.com

ที่ SSC: 1616/1616b

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์ในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

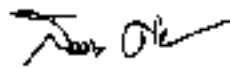
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓,๔๕๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๐๐,๐๓๕.๘๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลกระทบทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์ในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในทางนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

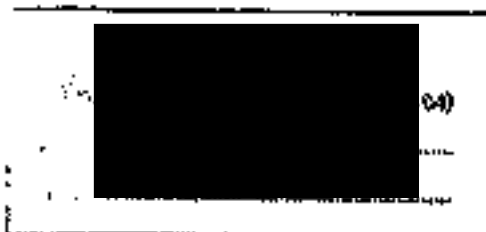
ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพร ศรีรัตนวิมล)
กรรมการผู้จัดการ



SS Consultants Corporation Ltd., 178,



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ถนนพหลโยธินที่ ๑๖๕-๑๖๖ ซอยที่ ๑ admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา 1๗๗/๑ ถนนพหลโยธินที่ ๑๖๕-๑๖๖ ซอยที่ ๑ lak@amocityramota.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

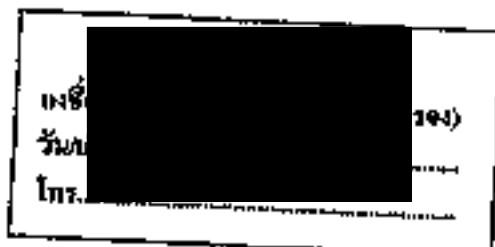
เรียน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๑๗ ระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๒,๔๗๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๒ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๓,๑๐๘.๗๘ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส.
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอปิดประกาศรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสม.สุข ศรีสมเกียรติ) : ผู้อำนวยการ
กรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ อรรถนที โทรศัพท์ ๐๙๕-๔๙๙-๐๙๖๕ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นนทกุล โทรศัพท์ ๐๙๖-๙๖๖-๙๙๖๖ อีเมลล์ : laksanaee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๙ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๓๒ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อรับการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอขอบคุณและขอเชิญไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คณาสัน โททโท ๐๙๐-๔๓๖-๔๖๐๔ อีเมลล์ : wana@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุสุภา โททโท ๐๙๐-๔๓๖-๔๖๐๖ อีเมลล์ : nat@ssclha.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสม.สุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: 16161/25626

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ช่วยราชการศูนย์ข่าวสารทดแทนแรงงานจังหวัดระยอง

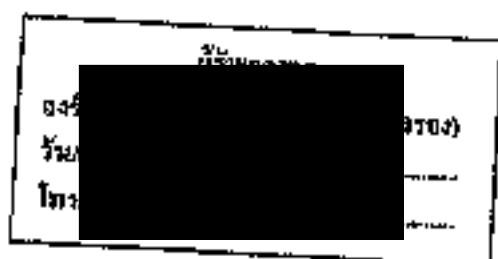
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมที่ดินบางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๖.๖๙ ไร่ ซึ่งถ้าจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เสร็จเรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (ดังที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการขอผลทราบบัณฑิต
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสนธิ์ ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนมณี โทรศัพท์ : ๐๘๙-๔๗๙-๙๘๕๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริยา นนทกุล โทรศัพท์ : ๐๘๙-๘๘๘-๙๙๒๖ อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน _ศึกษาธิการจังหวัดระยอง

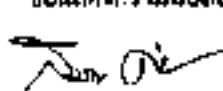
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๐๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๘๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ จัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ทำเนียบบัวบก
ถาวร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|---|
| นาย..... | |
| ลงชื่อ..... |  |
| รับเรื่อง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรียอดวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ



ส่วนรวมข้อมูลเห็นด้วยโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา สอนดี โทรศัพท์ ๐๙๕-๔๓๔-๔๖๔๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญฉวี นาคฤกษ์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๕-๐๓๒๒ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC- ๒๕๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

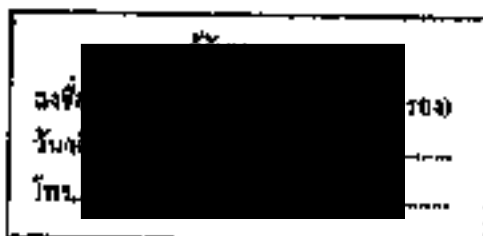
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

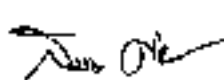
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๓๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๖,๗๑๘.๑๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอนำมาประกอบการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอศิลป์พระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อบeginการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ลงนามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา ภาณุวัฒน์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๙๙-๙๐๖๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๕๐-๖๖๖๒ อีเมล : lakson@ssclha.com

ที่ SSC- ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ สาธารณชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๓๓๔.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๘๑๖.๘๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำจอกทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสัตยวิมล)
กรรมการผู้จัดการ

เอกสารนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกวรรณ กนกวรรณ โทรทัศน์ ๐๙๐-๕๓๕-๕๖๕๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกนกวรรณ เกตุกุล โทรทัศน์ ๐๙๐-๕๓๕-๕๖๕๖ อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง

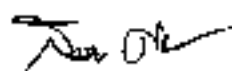
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขาม จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๗๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๕๕๘.๗๙ ไร่ จึงเข้าช่วยจัดหารายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๓๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขออาพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ชิริกุลชัย)
กรรมการผู้จัดการ บริษัทเอสเอสคอนซัลแทนท์ส จำกัด



| ผู้รับทราบ | |
|-------------|-------|
| นางสาว..... | |
| นางสาว..... | |
| นาย..... | |

สอบถามข้อมูลที่เป็นไปรษณีย์ได้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองชัย โทรศัพท์ ๐๘๙-๘๘๘-๐๘๘๘ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริกานี โกลกุล โทรศัพท์ ๐๘๓-๙๘๘-๙๙๙๐ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำฉาง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

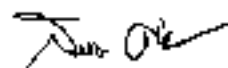
| รับวันพฤหัสบดี | |
|----------------|---|
| ลงชื่อ |  |
| วัน/ที่ | |
| โทร | |

ขอขอบคุณผู้เห็นแจ้งโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คอสมณี โทรศัพท์ ๐๖๙-๔๓๘๘-๔๔๖๕ อีเมล : admin@ssclhae.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริกานี เกตุสุภา โทรศัพท์ ๐๖๙-๔๓๘๘-๔๔๖๖ อีเมล : ssclhae@amata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีธัญวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายจำเริญนิคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอโคกสำโรง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมทางประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านเก็บน้ำคอก
กล้วย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอความชัดเจนเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอสมย์ โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๙๔-๐๙๐๕ อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา นุตถุฑู โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๕๔-๙๖๒๒ อีเมล : natsum@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีโคตยวิธนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน สาธารณสุขอำเภออนานิคมพัฒนา

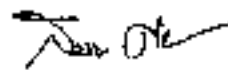
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๓.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มเติมอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๙.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๑.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ




(นายสมสุข ศรีดิษฐ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



22 SONGKHLANG ROAD, SONGKHLANG DISTRICT, RAJCHANG, 20110

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา กลมณี โทรที่ ๐๖๖-๔๐๔-๘๘๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวคำขวัญ เกตุสกุล โทรที่ ๐๖๖-๔๐๔-๙๙๖๐ อีเมล : lalsana@amata.co.th

២២ វិបាក ២៥៦៦

เรียน เกษตรอำเภอนิคมพัฒนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับทราบ ขออပ်พระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

Ter Ne



S&C
STANLEY GUN CORPORATION, N.Y.C.

[illegible]

บริษัท เอลเบส คอมพิวเตอร์แอนด์ คอนโซล จำกัด : บางนาวิภาวดี คลองขมิ้นโทรศัพท์ ๐๒๖-๕๖๔-๐๘๐๕ อีเมล : admin@essthai.com

บริษัท ลอแมทรี จำกัด: นางสาวลักขณ์ แกตุลา โทรทัศน์ ๐๘๖-๐๕๕-๖๓๕๐ อีเมล: lalsamee@gmail.com

300/27 ซอยดาวทิพย์ 84 (ฝั่งคลองพระยาเสวติ์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนองานโครงการกำหนดเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปศุสัตว์อำเภอนิคมพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๐๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๕.๙๙ ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

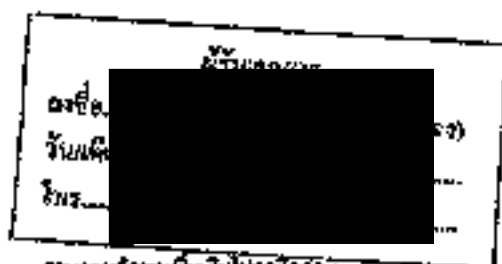
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิบัตร

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณานันท์ โทรศัพท์ ๐๖-๔๗๖๐-๘๘๘๘ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุสุข โทรศัพท์ ๐๙๐-๖๕๖๐๑๑๒ อีเมล : lakam@damatah.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา

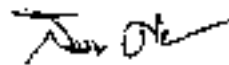
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๙๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๖,๘๒๗.๗๙ ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กวาง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แลขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

| ผู้รับมอบหมาย | |
|---------------|-------|
| ลงชื่อ..... | (๑) |
| วัน..... | |
| ที่..... | |
| | |

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-ทวงดา คอสมอส โซน ๑๑๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-ทวงดา คอสมอส โซน ๑๑๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 รับข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

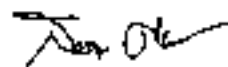
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และให้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓,๕๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๙,๐๗๕.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ระบุนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกา
กราบ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้จัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริหาร ขอขอแสดงความเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ขอขอบคุณผู้แจ้งเบาะแสโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา พิทยานุญช์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๖๓๖-๗๖๐๕ อีเมล : adm@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา นาคบุญ โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๕๕-๐๙๙๐ อีเมล : kaksam@ssclthai.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน สาธารณชนอำเภอปลวกแดง

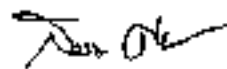
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๑๕๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๙๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวิไลมา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา สอนมณี โทรศัพท์ ๐๙๙-๔๙๘-๔๔๐๘ อีเมลล์ : edmin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญชลี นามกุล โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๕๔-๙๙๑๖ อีเมลล์ : laksmi@sscthai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมตรงเกาะพิทักษ์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8865, 09 6324 8862 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมลล์: adm@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ช่วงข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เกษตรอำเภอลวกแดง

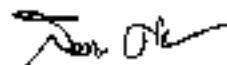
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๑ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๘๗๖.๑๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๐๐,๔๖๙.๓๒ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ขอแจ้งถึงพระเกียรติ ดังต่อไปนี้ค
กราบ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

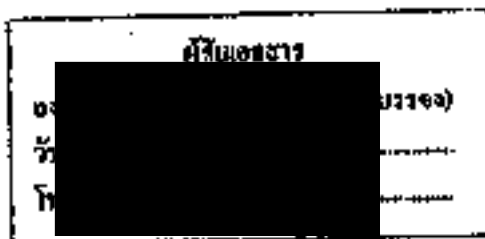
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับทราบ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณ.สุช ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา กลางมี โทรศัพท์ ๐๙๘-๐๙๘-๐๙๐๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคสกุล โทรศัพท์ ๐๙๘-๐๙๘-๐๙๐๖ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปุศัณด์อำเภอลพบุรี

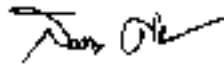
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลพบุรี อำเภอบิดลม จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๕๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๔๒.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๓๐-๑๙.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอวิงวอน ทบทวนพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุธ สรียัตติวิไลนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา สมณดี โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๓๔-๕๕๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวถิษณี เกตุสุกุล โทรศัพท์ ๐๘๓๐-๕๕๐๘๕๖๕ อีเมล : laisaamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่ม ขึ้นอีก ๒,๓๕๔.๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๘,๘๓๖.๙๖ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณ.สุช ศรีศักดิ์วงษ์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES CORPORATION

| | |
|--------|-------|
| วันที่ | _____ |
| วัน | _____ |
| ปี | _____ |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาขาวาสมา ถนนฉะเชิงเทรา-ชลบุรี โทรที่ ๐๘๔-๔๔๔-๔๔๔๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาบลัดขมิ้น เกตุภูมิ โทรที่ ๐๙๖-๙๕๔-๙๕๕๒ อีเมล : lakamee@amata.com

២២ វិសាមញ្ញ ២០១៦

เรื่อง ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปรางค์กู่

จึงมีอนุญาโตตุลาการประนีประนอม และบริษัทฯ ขออภัยพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



日中 1763)

บริษัท เอ็มเอช คอมพิวเตอร์แอนด์ คอนโซล จำกัด จำกัด : บริษัทมหาชน จำกัด โทร : 02-045-4545 เว็บไซต์ : www.emh.co.th
 บริษัท อสมท จำกัด : บริษัทมหาชน จำกัด โทร : 02-045-4545 เว็บไซต์ : www.asmt.co.th

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนจันทน์ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@ssc-thai.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอมาบตาพุด


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๐๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๔๒.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าช่วยจัดจัดกิจการงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในกรณี บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัท ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวงษ์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|--------------|
| ลงชื่อ | _____ (ชื่อ) |
| รับชื่อ | _____ |
| โทร | _____ |

สถานที่ออกเอกสารเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ; บางสาขารายนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๘๘-๙๘๘๕ อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ; บางสาขารายนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๘๘-๙๘๘๖ อีเมลล์ : info@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

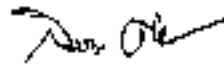
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนครชัยศรี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๘.๗๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอปาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสม.สุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| | |
|-----------|---|
| ชื่อ..... |  |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนา คอมมูนี โฮเต็ล ๐๙๔-๔๖๔-๔๖๔๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนา คอมมูนี โฮเต็ล ๐๙๔-๔๖๔-๔๖๔๖ อีเมล : lakamee@ssclthai.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

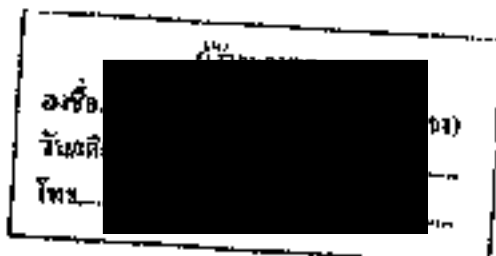
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๘.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอมีส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสินธุ์วิเศษ)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อเสนอสืบค้นเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย ๑๑ ถนนสุขุมวิท ๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอย ๑๑ ถนนสุขุมวิท ๑๑๑-๑๑๑-๑๑๑๕ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน พลจางานจังหวัดชลบุรี

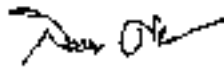
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๑,๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๙๓๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำฉะ
ภาว อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง

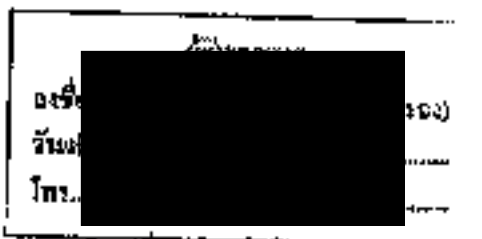
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ส่งมอบข้อมูลต่อหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวราชนา ชอยรัมย์ โทรศัพท์ ๐๙๙-๕๙๙-๕๕๖๖ อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ ฤกษ์กุล โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๙๙-๙๙๙๐ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

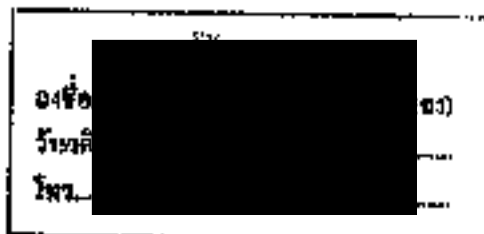
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๘.๖๓ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำชลกา
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอขอบคุณผู้ดูแลเพิ่มเติมโปรดคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรสนา คอแก้ว โทรศัพท์ ๐๒๙-๔๘๕-๕๕๖๖ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศศิณี เกตุสุข โทรศัพท์ ๐๒๙-๔๘๕-๕๕๖๖ อีเมล : takamee@ssclha.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนวิวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.

ที่ SSC-๒๒๔๖๐๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

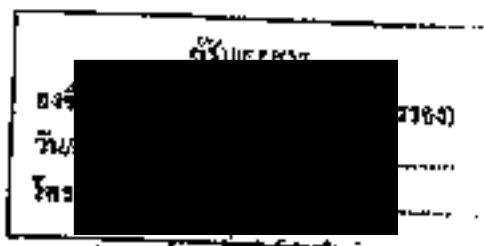
เกิฟท์ อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมที่ดินที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบข่ายให้กับบริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอเรียนนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสุบ ศรีสวัสดิ์วัฒนา
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววันนา กองดี โทรศัพท์ ๐๙๙-๔๓๘๔-๔๕๖๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรีย์ เกตุสุทนต์ โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๕๔-๙๕๒๒ อีเมล : ssam@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชลบุรี

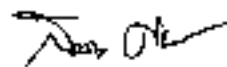
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลสาวกแดง ตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มเติมอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้นำสำเนารายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศิริพิพัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

Form with fields: ชื่อ (Name), วัตถุประสงค์ (Purpose), โทร. (Phone). The content is redacted.

ขอตามข้อบัญญัติฉบับนี้โปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ทองน้อม โทรศัพท์ ๐๒๙-๔๓๔-๕๖๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกานดา ทองน้อม โทรศัพท์ ๐๒๙๗๕๕-๗๗๖๖ อีเมล : info@omgocorona.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปลัดจังหวัดชลบุรี

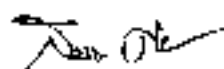
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|------------------------|
| ลงชื่อ..... | นายสมเดช ศรีดิษฐ์วัฒนา |
| วันเดือนปี..... | |
| โดย..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีดิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

เอกสารข้อมูลเพื่อเป็นมติโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกพร พลภอนี โทรศัพท์ ๐๒๙-๔๓๔-๔๕๖๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลำไย ภาณุกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๕๕-๓๑๒๒ อีเมล : lamsa@omataha.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกรจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๓๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๒๑๘.๘๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ช้างเก็บน้ำวัด
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

สถานที่ออกเอกสารเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางซาววราสนา ถนนมี โทรศัพท์ ๐๒๓-๘๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวอ่าวฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ ๐๘๓๓-๕๐๕-๖๖๖๖ อีเมล : info@amees@amthai.com

ที่ SSC/ ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ขนส่งจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการควบคุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๘๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเจ้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสารประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นจากหน่วยงาน และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ได้รับทราบ | |
|------------|-------|
| ลงชื่อ | (รอง) |
| วันที่ | |
| ชื่อ | |

ขอแสดงความนับถือ


(นางณัฐชยา ศรีรัตนสุภา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, CO., LTD.

ขอขอบคุณที่เผยแพร่ไปรษณีย์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางจากทาวเวอร์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ : 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์ : 0 2933 8889
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางจากทาวเวอร์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ : 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์ : 0 2933 8889

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

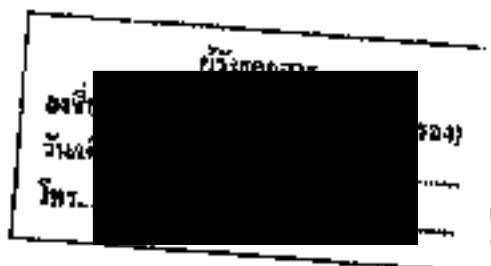
เรียน สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๖.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๒๒๒.๓๙ ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงได้ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อสอบถามเรื่องโครงการนี้คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาขาวัดมา ถนนสุขุมวิท โทรที่ ๐๙๐-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาขาวัดมา ถนนสุขุมวิท โทรที่ ๐๙๐-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : lakson@sscthai.com

¶ 55C: 6666666666

២២ វិហារក្នុង ២៥៦២

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เวียตนัม ผู้ชำนาญการ' วัตถุประสงค์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะจີที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจี้ที ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลอง จังหวัดระยอง และอำเภอกีราข จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๘๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประสานกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอ็มเอช คอนสตรัคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจี้ที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะคัดค้านโครงการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกกาว อำเภอบางพลอง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอมาส่งรายละเอียดการสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงมีแผนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับทราบ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

[illegible]

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วิธ
กรรมการผู้จัดการ



S&C
34 CONVENT ROAD, NEWTON, MASS. 02459

2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345
 2346
 2347
 2348
 2349
 2350
 2351
 2352
 2353
 2354
 2355
 2356
 2357
 2358
 2359
 2360
 2361
 2362
 2363
 2364
 2365
 2366
 2367
 2368
 2369
 2370
 2371
 2372
 2373
 2374
 2375
 2376
 2377
 2378
 2379
 2380
 2381
 2382
 2383
 2384
 2385
 2386
 2387
 2388
 2389
 2390
 2391
 2392
 2393
 2394
 2395
 2396
 2397
 2398
 2399
 2400
 2401
 2402
 2403
 2404
 2405
 2406
 2407
 2408
 2409
 2410
 2411
 2412
 2413
 2414
 2415
 2416
 2417
 2418
 2419
 2420
 2421
 2422
 2423
 2424
 2425
 2426
 2427
 2428
 2429
 2430
 2431
 2432
 2433
 2434
 2435
 2436
 2437
 2438
 2439
 2440
 2441
 2442
 2443
 2444
 2445
 2446
 2447
 2448
 2449
 2450
 2451
 2452
 2453
 2454

កម្រិតការងារប្រចាំថ្ងៃរបស់អ្នកប្រតិបត្តិការ៖

บริษัท เอ็มเอส คอมพิวเตอร์แอนด์ คอมมูนิเคชั่น จำกัด : ภาษาอังกฤษ สาขาเคมี โทรทัศน์ color-english-organic อีเมล : english@emsc.com

ប្រសិនបើ មានការបំភ្លឺ ឬមាន ទំរង់ផ្សេងៗ ទៀត អាចទាញយកបាន តាមរយៈ ទូរស័ព្ទ លេខ ០៩៥ ៥៥៥ ៥៥៥៥ ឬ ប៊ុតទីលេខ : info@annakambata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมนาฬาระไฟฟ้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscfha.com อีเมล: admin@sscfa.com

ภาคผนวก ง 7-43

ที่ SSC: ๒๕๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

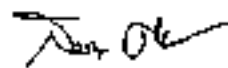
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีที่ดินโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๖๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเดิมขึ้นอีก ๖๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๐๒.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๓๐-๑๙.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กวาง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

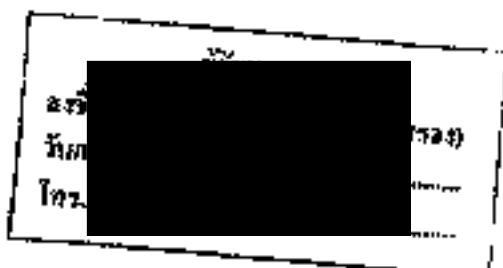
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตชัย ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๙-๔๓๔-๓๖๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตชัย ภูเก็ต โทรศัพท์ ๐๘๙-๔๓๔-๓๖๖๖ อีเมล : lakasame@sscthai.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

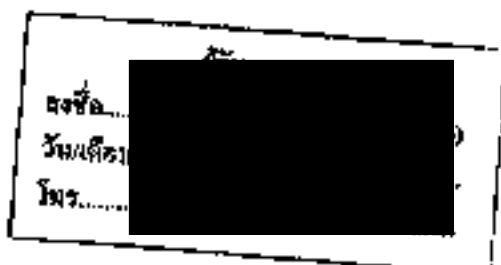
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๔ (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยเริ่มที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง
และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๒๒.๒๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำออก
กราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในกรณี บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำเสนอรายงานสรุปฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณผู้ดูแลพิมพ์ใบประกาศนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา อดิวัฒน์ โทรศัพท์ ๐๒๙-๔๗๖-๐๔๐๕ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคฤกษ์ โทรศัพท์ ๐๒๙-๔๗๖-๐๔๐๖ อีเมลล์ : lakssamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

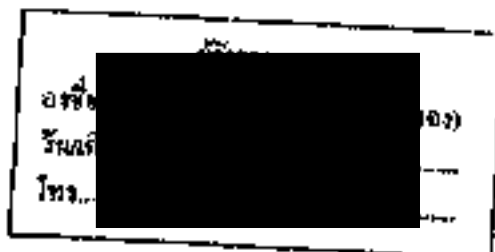
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๑๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๙๘.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลกระทบทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส.
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลี
การย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
ซึ่งใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมฤทธิ์ ศรีนิชัยวิมโน)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สถานะข้อมูลเพื่อแจ้งโปรดพิจารณา :

บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี ๒๕๖๖ โทรศัพท์ ๐๖๔-๔๖๖-๔๖๖๖ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี ๒๕๖๖ โทรศัพท์ ๐๖๔-๔๖๖-๔๖๖๖ อีเมล : lakasarn@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๐๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

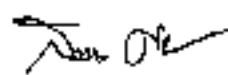
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กวาง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

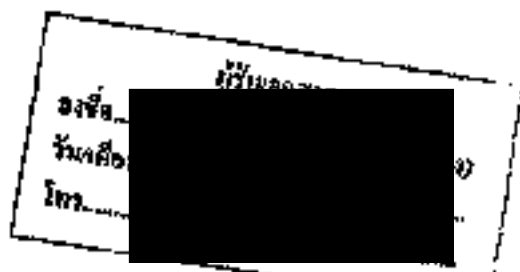
ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :-

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองภูมิ โทรศัพท์ ๐๘๐-๖๓๘-๙๘๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลิขานี นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๘๓-๓๔๔-๘๓๒๒ อีเมล : lilexanac@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

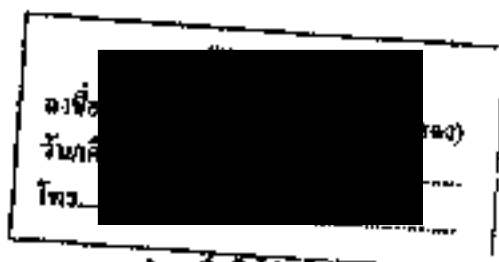
เรียน สาธารณสุขอำเภอบางละมุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราข จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอก
ทราย อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

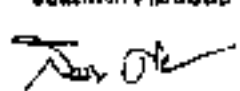
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนสิทธิ์ในมติไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางลำภู กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๙๘-๔๕๐๙ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : บางลำภู กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๙๘-๔๕๐๖ อีเมล : fairsam@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีนิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๕ ว่าจะข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบางละมุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๑ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แอนด์ คอรัปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐ ศรีสุกย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



| ตัวรับเอกสาร | |
|--------------|--|
| ชื่อ | |
| วัน | |
| เวลา | |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แอนด์ คอรัปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๖๖-๘๘๖-๘๘๖๘ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๘๖-๘๘๖-๘๘๖๖ อีเมล : karnasam@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เกษตรอำเภอบางละมุง

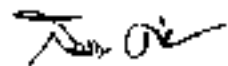
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๓๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖,๕๔๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๒๓.๘๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ พหลภูมิพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กวาง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะชนต่อไป


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสวัสดิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ที่..... | |

ขอสงวนข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์ต่อ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา จอณณิ โทรที่ ๐๖๔-๖๕๕-๕๕๖๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุภา โทรที่ ๐๘๓-๙๔๕-๔๕๒๒ อีเมล : lakamon@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปลัดจังหวัดอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปการประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๘๑๖.๖๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ส่งนำส่งจากงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสม.สุข ศรีธัญญ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.

ขอตามข้อควรแจ้งต่อไปขอคัดย่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนมณี โทรศัพท์ ๐๙๓-๔๓๖-๔๔๖๔ อีเมล : ednmg@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิพนธ์ เกตุสุภา โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๔-๙๙๒๒ อีเมล : latn@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง

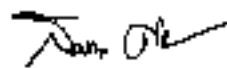
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เป็นประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมการประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกา
วราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในกรณี บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอให้นำรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

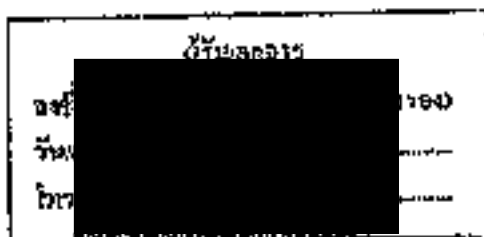
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข กรังณิศวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาสนา คอนกรีต โทรศัพท์ ๐๒๒-๘๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : sscthai@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทาสนา คอนกรีต โทรศัพท์ ๐๒๒-๘๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : laksamachonmatsr.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอศรีราชา

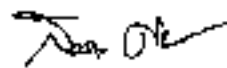
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขาม จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ หอเจลินพระแก้ววัด อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริหาร ขออาพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอทางขึ้นบัญชีเพิ่มเพิ่มโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คอณณีย์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๓๘-๕๖๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลลิตา ฤกษ์กุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๗๕๔-๓๓๒๖ อีเมล : lalssam@omgma.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

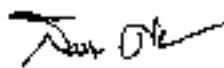
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๐,๘๘๒.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมสิ้น ๑๑,๕๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
ซึ่งใคร่จะนำเสนอรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอเอาพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------|---|
| ชื่อ..... |  |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ



ขอความขงมูลเห็นชอบโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสนมย์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๕๗๔-๖๕๖๕ อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี ฤกษ์กุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๗๕๔-๗๒๒๒ อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๕๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๑ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๑๘.๖๔ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
จากทั่วทั้งวง และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

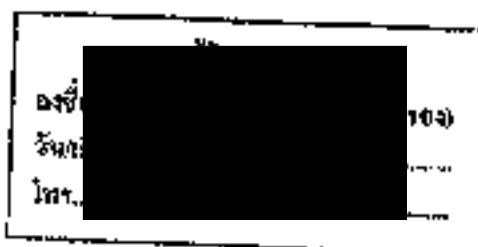
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีศักย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในเชิงลิขสิทธิ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คงแก้ว โทรศัพท์ ๐๒๖-๔๓๖๔-๕๖๖๕ อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศักดิ์ณี เกตุสุภา โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๖๖๖-๖๖๖๖ อีเมลล์ : laksmee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

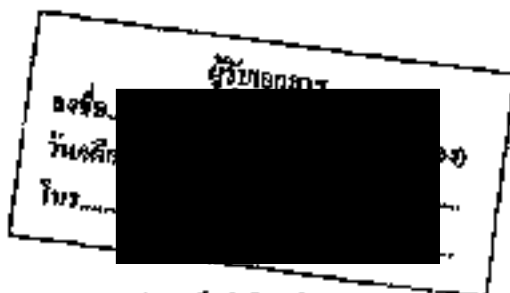
เรียน นายอำเภอฉะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๗๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอป่าส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนไว้เพื่อใช้ในโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสาขาสหกรณ์ โทรที่ ๐ ๒๖๔-๔๓๔-๔๔๖๔ อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสาขาสหกรณ์ โทรที่ ๐ ๒๖๔-๔๓๔-๔๔๖๔ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปุทธิพัทธ์อำมฤตวิภา

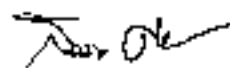
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการควบคุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๑๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๘๑๖.๐๙ ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

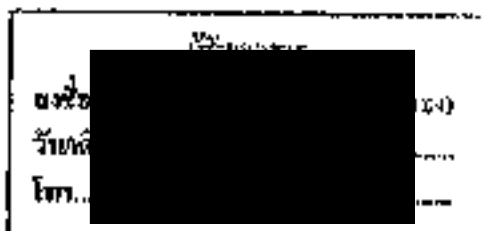
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์สรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แลขอปรึกษา ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสนสุช สวัสดิ์ศรีวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเป็นลายโปรคติดส่ง :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๐-๙๙๙๙ อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวปัทมา เกตุบุตร โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๐-๙๙๙๙ อีเมล : takamap@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์ในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

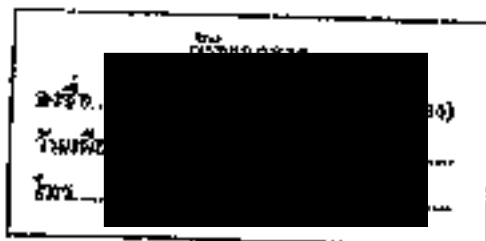
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา:

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๖,๘๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์ในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐ ภิรัตน์ธรรมา)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่พิมพ์และพิมพ์ที่: กรุงเทพมหานคร :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-บางนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ ๐๒๐-๒๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-บางนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ ๐๒๐-๒๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : lakasames@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

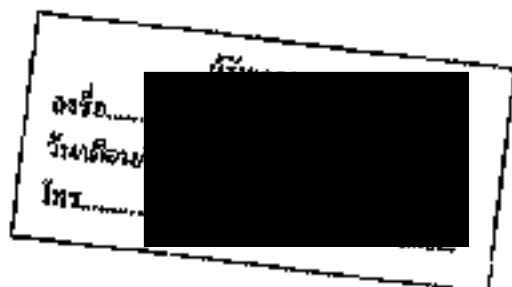
เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ สาขาสรีรวิทยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

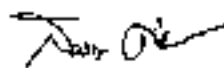
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศเปิดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอฉิมพลีนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๔๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๓๑.๗๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างงามน้ำคอก
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ร่อนำสำเนารายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสมฤต ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คล่องดี โทรศัพท์ ๐๘-๙๙๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริกานี บุญสุกุล โทรศัพท์ ๐๘-๙๙๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
 แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๓
 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ภาคเขต ๓


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
 ๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
 ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง
 และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
 โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
 กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
 คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
 "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
 ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
 จึงได้ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
 ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขออาภระคุณแก่หน่วยงาน ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


 (นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
 กรรมการผู้จัดการ



| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|----|
| ลงชื่อ..... | ๓) |
| วัน..... | ๒) |
| โทร..... | ๑) |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางรวิภาดา อดุลย์ ไทรทัศน์ ๐๘๙-๔๗๘-๐๖๖๕ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัสมา นาคอุบล โทรทัศน์ ๐๘๖๖๖๘๕-๐๖๖๖ อีเมลล์ : takasamas@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอนิเทศในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอเมืองพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๗๔.๙๒ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๗๖๑.๗๘ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิเทศในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์สรุปฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่เป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตามรายชื่อผู้ลงทะเบียนไว้ดังนี้คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - นางอรวรรณ อดุลย์ไพฑิธย์ (๐๙-๐๙๘-๐๙๘) อีเมลล์ : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางจางลักขณ์ เกตุสกุล (๐๙-๐๙๘-๐๙๘) อีเมลล์ : jalekwan@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานกลุ่มท้องถิ่นเพื่อชีวิตรักษ์อย่างเกื้อบ้านหนองปลาไหล

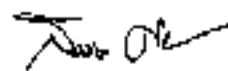
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๒๒.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสุทธิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



ตามหมายเชิญเพื่อเชิญไปรับฟังคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขสาย โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๙๙-๔๔๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขสาย โทรศัพท์ ๐๙๔-๙๙๙-๙๙๐๐ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานกรรมการบริษัท ผู้จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

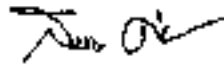
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มอีก ๒๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๘.๒๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๕.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอสลักแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ




(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ลอยมณี โทรศัพท์ ๐๖๖-๐๓๖๔-๖๖๖๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี เกตุลา โทรศัพท์ ๐๖๖-๐๓๖๔-๖๖๖๖ อีเมล : info@amcogumata.com

ที่ SSC: ๒๒๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงคลองกรวย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ทั้งหมดเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งฝ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำห้วยกรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายณ.สุข ศรีสุคนธ์วัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพื่อสืบค้นไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนสมบัติ โทรศัพท์ ๐๒-๔๔๘๘-๘๘๐๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางสาวฉัตรณี เกตุสุกุล โทรศัพท์ ๐๘๖-๖๕๐๖๖๒๒๖ อีเมล : issa@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

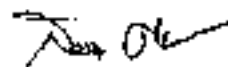
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กฤษ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีศักดิ์วิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



สถานที่ตั้งของพื้นที่ประเมินผลกระทบคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ตัญญา โทรทัศน์ โทรศัพท์ ๐๙๖-๔๗๖๖-๔๔๖๖ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริณัฐ นาคสุกุล โทรทัศน์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๗๗๖๐-๐๑๒๓ อีเมล : inkarn@sscthai.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

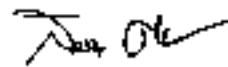
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๖๐.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๓๙๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๙๕๖.๔๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอปาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

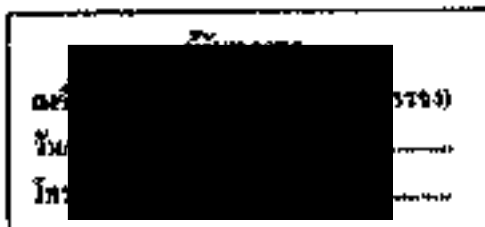
ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศิริณัติกุลวิธาน)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION



สงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารคาม ถนนพหลโยธิน โทรทัศน์ ๐๙๙-๔๓๕-๘๘๘๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารคาม ถนนพหลโยธิน โทรทัศน์ ๐๙๙-๔๓๕-๘๘๘๖ อีเมล : lakam@ssclthai.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอรรถการบิหารส่วนตำบลปลวกแดง

ซึ่งส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ซึ่งส่งให้ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

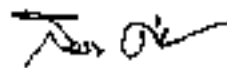
| | |
|---------------|----|
| ลงชื่อ..... | ๙) |
| วันเดือน..... | |
| ที่..... | |

ส่งตามข้อมูลติดต่อไปรษณีย์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกอกทาวเวอร์ ๓๐๗ ชั้น ๓๐๗ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทร : ๐ ๒๑๓๓ ๘๘๓๓

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาละวิน ๒๓๓๓ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทร : ๐ ๒๑๓๓ ๘๘๓๓

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

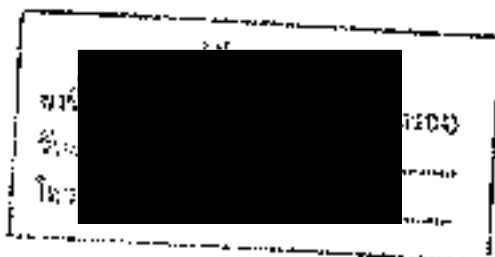
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

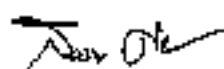
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มอีก ๒๔๕.๓๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๒๖.๒๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงได้ขอปิดรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสนธิย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา อมระณี โทรศัพท์ ๐๖๔-๕๕๕-๐๙๐๕ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลิลาณี บุญสูง โทรศัพท์ ๐๖๓-๙๒๔-๕๖๒๐ อีเมลล์ : lalsamee@amataa.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๔ บ้านวังตาฉิม

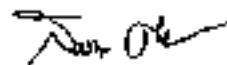
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๑๐.๗๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕๙๒ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๗๙,๙๐๒.๗๖ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.



ขอแสดงความขอบคุณเพิ่มเติมในโอกาสนี้ :

บริษัท : เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณานันท์ โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๓๔-๔๔๖๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๔๔-๙๙๖๖ อีเมล : la@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๕๑ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๓๗ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทนต์ ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในสิ่งพิมพ์นี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คล่องดี โทรศัพท์ ๐๘๕๔๓๔-๕๔๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวโพนม เกตุสภา โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๔๔-๐๑๒๒ อีเมล : 1313am@omgma.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเคียนไถ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๓ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส.
คอนสตาแลนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
กวาย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อประกอบการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีวิเศษวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนสตาแลนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนมณี โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๘๐-๘๘๐๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิศา เกตุสุภา โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๘๐-๘๘๑๐ อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และบริษัทประจักษ์ฯ ประชุม

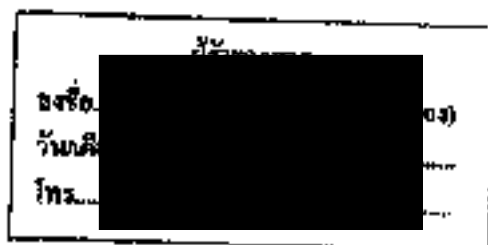
เรียน นายกฤษณ์ นนทรันดร เจ้าพระยาสุรศักดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๘.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๓๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๙๒๔.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสัตยัตินา)
กรรมการผู้จัดการ



สามารถติดต่อเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนา ๓๓๓ ถนนมิตรภาพ ๑๕๕-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมลล์ : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนา ๓๓๓ ถนนมิตรภาพ ๑๕๕-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมลล์ : laksmee@ssclha.com

ที่ SSC: ๒๒๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบตาพุด

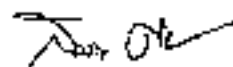
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๗๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกาย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้


ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| ข้อมูลการรับฟังความคิดเห็น | |
|----------------------------|---|
| ลงชื่อ |  |
| วันเดือนปี | |
| ตำแหน่ง | |

สถานที่ประชุมเป็นพื้นที่ปิดกั้น

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิภาดา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๙๘-๘๘๖๕ อีเมล: admin@essclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาดา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๙๘-๘๘๖๖ อีเมล: info@amatacityra.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง

- ถึงที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๖.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๒๒.๓๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| ตำแหน่ง..... | |
| วันที่..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีสัตยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.

ตอบตามข้อของเพิ่มเสริมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิมลดา ตอแก้ว โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๗๖-๙๖๖๕ อีเมลล์ : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิมลดา ตอแก้ว โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๗๖-๙๖๖๖ อีเมลล์ : talssamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๑/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกองคำการบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๔๘ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๕๒ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๐๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ย่านถนนน้ำจืดอาษา อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงได้ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|----------|
| นางชื่อ..... | นาง..... |
| นายชื่อ..... | นาย..... |
| นางชื่อ..... | นาง..... |
| นายชื่อ..... | นาย..... |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุทธ สุข ศรีธัญย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเห็นด้วยโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวพลา วัฒนศิริ โทรศัพท์ ๐๙-๖๔๓๘-๕๕๖๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสาธิต โทรศัพท์ ๐๙-๖๔๓๘-๕๕๖๖ อีเมล : latamee@gmail.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอเมืองจันทบุรีและสมาชิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเองโครงการ ซึ่งได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องเอ็มพอร์เกอริตี้ ช้างเก็บน้ำคอกา
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัท ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฐ ศรีสัตย์อวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมในชุดนี้ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒๕-๖๖๖-๐๖๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒๕-๖๖๖-๐๖๖๖ อีเมล : info@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๑/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว

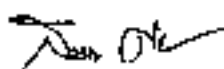

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เรืวประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครก-คลองหินที่มีบางส่วนหลงเหลืออยู่บริเวณแปลง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๒๒.๗๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อท้วงติง และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กรวย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริหาร ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--------------|
| นางชื่อ..... | นางชื่อ..... |
| วันจันทร์ | วันจันทร์ |
| โทร..... | โทร..... |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คณวัฒน์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๕๙๙-๐๙๐๕ อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๖๕๔-๖๕๑๒ อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ศ.ต.ท.นาวิก

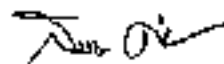
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของลำคลองหลวงแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๓๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๑๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอศิลป์พระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

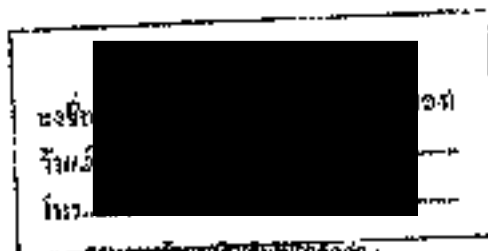
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณ.สุช ศรีวิทย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.



สงวนลิขสิทธิ์โดยไม่มีการขออนุญาต

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนนณี โทรศัพท์ ๐๒๖-๔๓๖-๔๔๖๔ อีเมล : admin@sscthak.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี เกตุลา โทรศัพท์ ๐๒๖-๔๕๔-๖๒๒๒ อีเมล : laksumee@ssgamata.com

ที่ SSC: ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

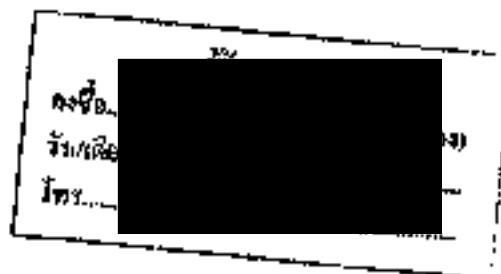
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สธ.มาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

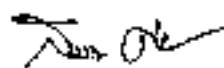
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอป่าวส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสน.สุข ศรีธัญญ์วิษนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอขอบคุณผู้ดูแลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คณานันท์ โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๙ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐ์ เกตุสุข โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๖ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สช บ้านแก้วปราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

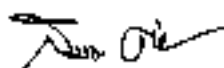
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ มีองค์การรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัท ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|---|
| ตรงชื่อ..... |  |
| วันเมื่อ..... | |
| เวลา..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฐ ศรีสัตย์อวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
๔๓ (เลขที่ ๑๕๕๕) ถนนสุขุมวิท ๑๕๐, กรุงเทพฯ ๑๐๑

ขอแนบข้อมูลเพื่อสืบประวัติคดี :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณวัฒน์ โทรศัพท์ ๐๙๔-๕๘๖-๕๖๖๕ อีเมลล์ admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสุภา โทรศัพท์ ๐๘๓-๙๕๔-๓๙๖๒ อีเมลล์ laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต. มะขามคู่

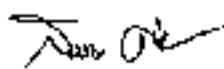
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๕๑๘.๗๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอให้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| วันเดือนปี..... | |
| ตำแหน่ง..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายส.สุท ศรีสวัสดิ์วงศ์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนพหลโยธิน โทรศัทพ์ ๐๒-๒๖๔๘-๔๔๔๔ อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนพหลโยธิน โทรศัทพ์ ๐๒-๒๖๔๘-๔๔๔๖ อีเมลล์ : info@amotcityra.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอเมซอน (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการย.ส.ต.แม่น้ำผู้

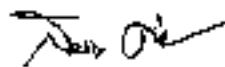
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอเมซอน (ส่วนขยาย) มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอเมซอน (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงใย และข้อ เสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
๑๑ ถนนเลียบทางหลวงหมายเลข ๑๐, ๒๒

| | |
|----------------------|--|
| ชื่อ | |
| นามสกุล | |
| โทร | |
| สถานที่พบปะและติดต่อ | |

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้น ๑๑๑๑๑ โทรทัศน์ ๐๒-๒๒๒-๒๒๒๒๒ อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้น ๑๑๑๑๑ โทรทัศน์ ๐๒-๒๒๒-๒๒๒๒๒ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๕ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.เขาไม้ม้วน

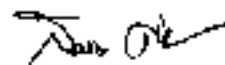
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง ตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๗๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๕๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๕ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องเฉลิมพระเกียรติ ช่างเก็บน้ำลพ
ทาวน อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในวโรกาสนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

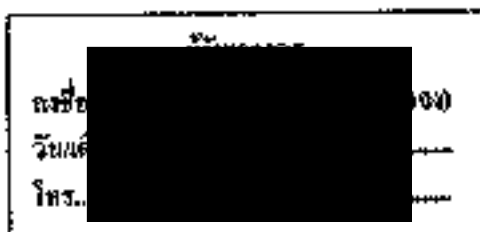
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเดช ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดคัดลอก :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาขารวม เลขบัญชี ๐๙๙-๖๖๖-๖๖๖-๖๖๖ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาขารวม เลขบัญชี ๐๙๙-๖๖๖-๖๖๖-๖๖๖ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 16161/161616

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนิเทศในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.กษศียนเคียว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยเริ่มที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๒๑๘.๔๙ ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิเทศในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้รณำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ส่งถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| | |
|--------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

สถานที่พบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาวเวอร์ ถนนสุขุมวิท ๑๐๕-๑๐๖-๑๐๗ อีเมลที่ : admin@essclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทาวเวอร์ อาคาร ๒ โทรศัพท์ ๐๒๓-๒๕๕-๖๑๖๒ อีเมลที่ : lss@amtec.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการพัฒนาชุมชนและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการเทศบาลตำบลบ้านบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

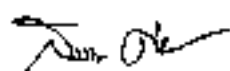
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการพัฒนาชุมชนและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือน..... | |
| ปี..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

ขอขอบคุณที่สนับสนุนโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาครสาม แคมป์ไฮท์ โทรศัพท์ ๐๘๘-๐๓๖-๕๕๐๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาครสาม แคมป์ไฮท์ โทรศัพท์ ๐๘๘-๐๓๖-๕๕๐๕ อีเมล : laksameegamala.com

ที่ SSC- ๒๐๒๖๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

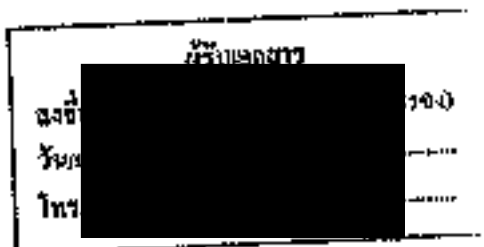
เรียน ผู้อำนวยการรพ.ศ.บ้านหุบผา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๕๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๗๘๘.๙๙ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนสท์แนนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ระดมพนักงานถึงความสำคัญของการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่เสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กวาง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอขอบคุณที่เพิ่มลงในไฟล์แนบ :

บริษัท เอสเอส คอนสท์แนนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายหลวง คอนโด โทรทัศน์ ๐๙๓-๔๔๔-๔๔๐๔ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายหลวง คอนโด โทรทัศน์ ๐๙๓-๔๔๔-๔๔๐๖ อีเมล : info@omthai.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีธัญญ์วิมล)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

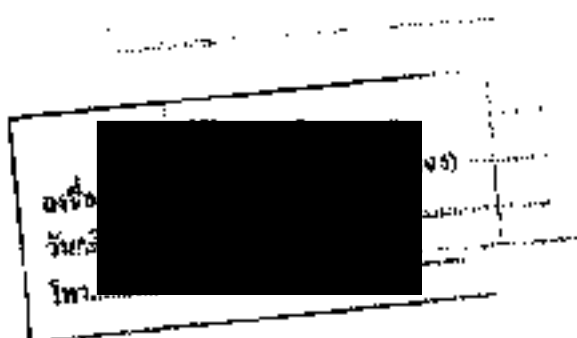
เรียน ผู้อำนวยการร.ส.ด.ไป๋

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราช จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๘.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๐๕.๙๒ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๐๙๔.๗๘ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องสัมมนาพระเกียรติ อำเภอบ้านฉาง
ภราดร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนวิทย์) กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ขอขอบคุณเพื่อเป็นไปตามลำดับ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลชนก คณาวดี โทรศัพท์ ๐๙๐-๕๗๕-๐๕๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา บุตกุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๙ อีเมล : laksamee@omtha.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้อำนวยการท.ส.ป.จ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

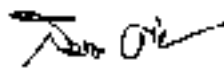
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๓๐๕.๙๔ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๗๘๘.๘๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) ไว้เรียบร้อยแล้ว
จึงได้รณาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------|---|
| นางชี... |  |
| วันแะ... | |
| โทร... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสนธิ์ สุทธิสุตกุล)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO.,LTD.

สถานภาพข้อมูลเห็นด้วยไปผลิตต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กลอนดี โทรศัพท์ ๐๙๓-๔๖๘-๕๕๖๕ อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐิ เทพสุตา โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๕๔-๙๕๔๒ อีเมลล์ : lakasamee@gmail.com

ที่ SSC. 1616/162616

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และบริษัท ประจักษ์ฯ ประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ส.ต.เขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๘.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคีของโครงการฯ และต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนหาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางฉวีวรรณ ทอแก้ว โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๓๔-๘๘๘๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุกุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๘-๓๒๒๖ อีเมล : 1616@amotcityra.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสูง ศรีนิคย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ที่ SSC- ๒๒๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 13

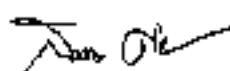
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอง
กราย อำเภอบางพลายแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอให้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอทบทวนคุณเป็นอย่างสูงมาก ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

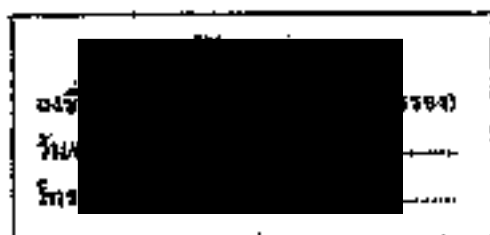


(นางสมสุข ศรีสุดิษฐ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตอนตามข้อบัญญัติฉบับแก้ไขเพิ่มเติม :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร ๐๖๖-๔๖๔๖-๕๕๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร ๐๖๖-๔๕๔๕-๐๖๔๖ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอโครงการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองระกำ

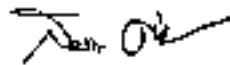
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อดำเนินการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

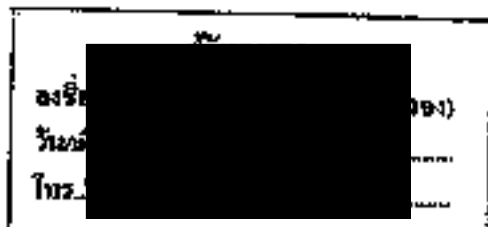


(นายสมสุข ศรีอุดมวิวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ (๒๒๖/๒๕๖๖) SS-ATL



ขอสงวนไว้เพื่อใช้ดำเนินการผลิตต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางลำภูราชมารดา ถนนฉัตรโรด กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ : ๐ 2933 8833, ๐ 2933 6655, ๐๙ 8324 5682 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางลำภูราชมารดา ถนนฉัตรโรด กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ : ๐ 2933 8833, ๐ 2933 6655, ๐๙ 8324 5682 อีเมล : admin@ssclthai.com

ที่ SSC: ๒๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอโครงการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเก็บ ๑๗,๑๑๘.๖๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำมีเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคูอา
การาย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ กรุงเทพมหานคร



ขอสงวนข้อมูลนี้เป็นไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ชอนรัมย์ โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๗๕-๗๖๐๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี บุญสุข โทรศัพท์ ๐๙๔-๗๕๕-๖๕๑๒ อีเมล : bksatree@omax.co.th

ที่ SSC: ๒๕๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร้องเรียนในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกุไพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

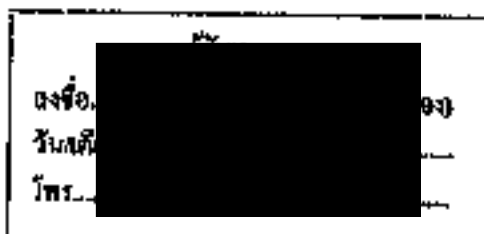
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสม.สุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO.,LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนมณี โทรศัพท์ ๐๙๖-๔๓๖-๔๔๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๖-๔๔๖-๔๔๖๖ อีเมล : kulkamee@amata.com

ที่ SSC ๑๒๒/๑๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนในการกำหนดเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

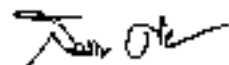
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๖.๒๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อำเภอเมืองปลวกแดง
การย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ; บางสาขารายงาน โดยนาย ไพโรจน์ ๐๖๖-๔๓๐๘-๔๔๖๔ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ; บางสาขารายงาน โดยนาย ไพโรจน์ ๐๖๖-๔๓๐๘-๔๔๖๔ อีเมลล์ : lalsam@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านฉางทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

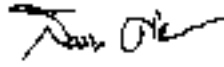
บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๐.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๔๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๒๖.๖๓ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในทวนนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๗๕-๐๕๒๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๔-๗๖๖๒ อีเมล : taksamee@omata.com

ที่ SSC: ๒๐๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไผ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

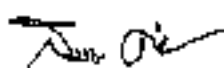
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖,๙๕๐.๙๒ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๒๓,๘๓๑.๗๘ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|----------------------|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ชื่อ..... | [Redacted Signature] |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ชาติดีวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES CORPORATION, LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . บางสารพลาซ่า คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ ๐๘๙-๐๓๖-๐๙๐๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . บางสารพลาซ่า คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ ๐๘๙-๐๓๖-๐๙๐๖ อีเมล : latasamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศหาผู้ประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนวมายาพร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๐๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๖,๖๘๗.๗๙ ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------|---|
| ลงชื่อ |  |
| วันเดือนปี | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีศักดิ์วิจิตร)
กรรมการผู้จัดการ



SS Consultants Corporation, Co., Ltd.

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมนีพรตต่อไป :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา สอนณิ ไกรสิทธิ์ ๐๙๔-๔๓๔-๙๕๐๔ อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรที่ ๐๙๔-๔๕๔-๓๒๒๒ อีเมล : latsamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ รักบี้ ชลบุรี

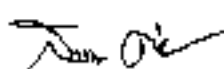
ที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๒๑๘.๖๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๐.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำสรุปรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอวิงวอน ขอทูลพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนวิมล)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ติดตามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวนงนา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๖๔-๔๖๘-๔๖๘๕ อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลลิตา นฤมล โทรศัพท์ ๐๖๓-๔๕๘-๐๑๒๒ อีเมล : lalita@amcotthai.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนขุนนาคเขาแก้ว

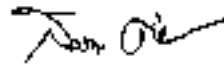
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราข จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฐ ศรีสุกวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| | |
|-----------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| วันเดือนปี..... | |
| ที่..... | |

สถานที่หรือจุดเกิดเสียงไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ถนนพหลโยธิน ๐๙๖-๐๙๖๘-๐๙๖๘ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา ถนนพหลโยธิน ๐๙๖-๐๙๖๘-๐๙๖๘ อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: ๒๐๒๖/๒๐๒๖๒

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งตะกั่ว

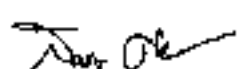
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๐๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๗.๘๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ ห้องเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอให้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขออาทพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| รับเรื่อง | |
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุคนธ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางกอกทาวเวอร์ อาคาร ๒ ชั้น ๒๕๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๓๓ ๘๘๓๓ โทรสาร : ๐๒-๒๖๓๓ ๘๘๓๔ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บางกอกทาวเวอร์ อาคาร ๒ ชั้น ๒๕๖ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๓๓ ๘๘๓๓ โทรสาร : ๐๒-๒๖๓๓ ๘๘๓๔ อีเมล : admin@ssclha.com

ที่ SSC: 1625/25566

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดเผยภาคสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงงานนิคมอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

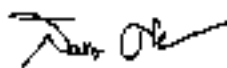
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๖.๗๙ ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมประเภทผลกระทบทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เสร็จเรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอประชาสัมพันธ์สรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัท ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|-------|
| ชื่อ..... | |
| นามสกุล..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

แนบตามข้อบังคับการเปิดเผยข้อมูล :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนก นกนที โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลำไย บุญสุข โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

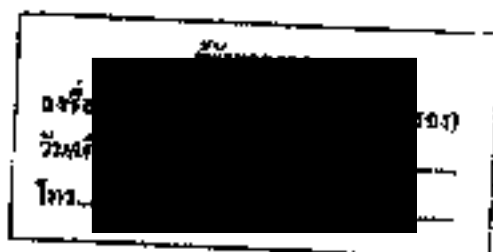
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติศึกษาศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

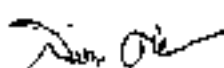
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลพบุรีแดง อำเภอนครพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอรังษีราษ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๘๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าที่จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลพบุรีแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.

ขอแนบข้อมูลทั้งหมดไปยังที่ติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาวงาม ๓๐๗/๗ ไร่ ตำบลโพธิ์ ๐๕๖๔๙๔-๐๕๖๕ อีเมลล์ : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวงาม ๓๐๗/๗ ไร่ ตำบลโพธิ์ ๐๕๖๔๙๔-๐๕๖๕ อีเมลล์ : lakamee@amato.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

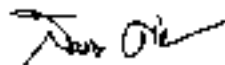
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในกรณี บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------------|-------|
| ชื่อ..... | |
| วัน/เดือน/ปี..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีนิคย์วัฒนา) SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวภาณุมาศ กองมณี โทรศัพท์ ๐๙๙-๘๙๖-๘๘๖๕ อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาณี เกตุสุข โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๕๕-๓๗๒๒ อีเมล : talasat@omata.com

ที่ SSC: 16165/16166

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

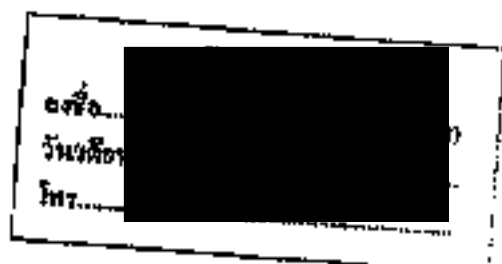
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนปัญญานุกูล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เนชั่น
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อแนะนำต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ร่อนส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุดิษฐ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา สอนดี โทรศัพท์ ๐๘๙-๘๖๖-๘๖๖๖ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี สกุลสุกุล โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๕๔-๐๔๒๒ อีเมล : 16166@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว ๘4 (สี่แยกคลองเตยใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ภาคผนวก 3 7-104

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อมภายนอก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๔.๑๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๖.๙๙ ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าที่จะจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีโคตรวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอเผยแพร่ข้อมูลขึ้นเป็นประวัติ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาท่าสาป ถนนสุขุมวิท โทรสาร ๐๒-๒๙๓๓-๘๖๖๖ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาท่าสาป โทรสาร ๐๒-๒๙๓๓-๘๖๖๖ อีเมล : lakshmi@ssclha.com

ที่ SSC : 16116/161166

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาแก้แค้นบ้านเขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในกรณี บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเฝ้าระวังและขอรับข้อสงสัยต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------|--|
| ลงชื่อ | |
| วัน | |
| ที่ | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเดช ศรีนิคย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลได้ที่โทรศัทพ์ : ๐๘๐-๐๘๐-๐๘๐๐

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา สอนดี โทรศัพท์ ๐๙๕-๔๕๖-๔๕๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกานดา สอนดี โทรศัพท์ ๐๘๐-๐๘๐-๐๘๐๐ อีเมล : talssam@amata.com

ที่ SSC: 16125/161256

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างคนแห่งจังหวัดระยอง "เจริญราษฎร์รังสรรค์ ๔"



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๔,๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๖,๘๑๗.๖๖ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อท้วงติง และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีอินทร์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ 
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรสนา คณาวดี โทรศัพท์ ๐๙๕-๔๓๕-๐๘๐๖ อีเมล : admin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศิริกานต์ เกตุคุณ โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๖๕-๐๙๕๖ อีเมล : 16125@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดสายสุคนธ์

ถึงที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๑๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๙๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SSCONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



ขอขอบคุณผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ พงษ์ภูมิ โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๙๖๘-๙๙๖๘ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี เกตุบุณย์ โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๙๖๘-๙๙๖๘ อีเมล : takamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดควนขางพร

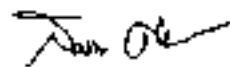
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕๓๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๗๙,๑๑๕.๗๖ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กรวย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอแสดงความนับถืออย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมบุญ ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ส่ง
วัน
ที่

ขอขอบคุณคุณสมชัยโพธิ์ศรี :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสุภาวดี อดุลย์ โทรศัพท์ ๐๙๓-๔๓๒-๓๕๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา ฤกษ์สุภา โทรศัพท์ ๐๙๓-๓๕๔-๓๒๒๖ อีเมล : nat@amcity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดราชบุรียุทธคาราม (วัดสะพานสี่)

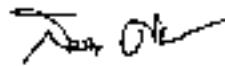
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศเปิดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๔๐.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๔๕.๓๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๘๕.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง
กว่า ๒๐๐ คน

ในทางนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้นำข้อมูลมาสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

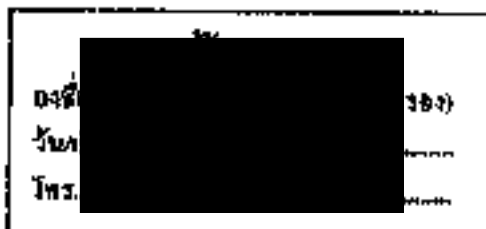


(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



36 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 110



ขอสงวนสิทธิ์ในประกาศนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาวราม ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ ๐๒๙๓๓-๘๘๓๓ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวราม ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ ๐๒๙๓๓-๘๘๓๓ อีเมล : takasamee@sscthai.com

ที่ SSC- ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดพนานิคม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ ที่บริเวณพื้นที่
ข้อท่างังวัด และข้อเสนอบนต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| รับชื่อ..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวนันทา สอนมณี โทรศัพท์ ๐๒๙-๓๓๖-๕๕๐๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๒๙-๓๓๖-๕๕๐๕ อีเมล : laksanaee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนิเทศในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดประสิทธิ์ธาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

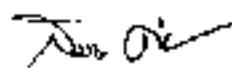
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่ที่โครงการครอบคลุมตั้งในพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๔๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๓๓ ไร่ ซึ่งเจ้าข้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนิเทศในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอ นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------|--|
| ลงชื่อ | |
| วันที่ | |
| ที่ | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสน.สุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



๒๕ ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางศุภรดา กลานณี โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวิตรี เกตุกุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๖ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: Inlet/Ind256

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
 แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดระฆังโฆสิตาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
 ๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
 ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
 และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๖๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
 โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๙๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
 กระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
 คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
 "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
 ประสานสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
 ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยของประชาชนเกี่ยวกับร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
 กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
 จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อบันทึกและเผยแพร่ข้อมูล
 ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

 (นายอ.สุช ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
 กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายงาม ถนนฉิม ไทรลักษ์ ๐๘๔-๐๙๘-๘๘๘๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายงามมี เกตุสุข ไทรลักษ์ ๐๘๔-๐๙๘-๘๘๘๖ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดศรีวิชัยโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๖.๒๙ ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ แห่งเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุตวิวัฒน์)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สถานที่ตั้ง: ๓๐๐/๒๗ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ สอนอภัย โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๓๓-๘๘๓๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลลิตา บุญฤดี โทรศัพท์ ๐๓๖-๙๙๐-๙๙๐๐ อีเมล : lalita@amocityrao.com

ที่ SSC ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดวังระดัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่ทั้งหมดเป็น ๑๗,๑๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการที่ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เปรียบเทียบแล้ว
ซึ่งได้สรุปส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------------|---------|
| ข้อมูลผู้รับทราบ | |
| ลงชื่อ..... | (.....) |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๔๔-๔๔๔๔ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉวีณีย์ นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๔๔-๔๔๔๔ อีเมล : tsasamee@ssclthai.com

ขอแสดงความนับถือ

San Ole

(นายสมสุข ศรีสนธิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองทราย

- ซึ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๕.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๒๐.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ชี้แจงข้อกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในกรณีที่ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้พร้อมนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ซึ่งส่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------------|----------------------|
| แจ้งขอรับทราบ | |
| ลงชื่อ..... | [Redacted Signature] |
| วัน/เดือน/ปี..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวิทยา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนข้อมูลเป็นความลับไว้ก่อน :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๒๙-๕๓๔-๕๖๕๕ อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลำฉวี เกตุสุกุล โทรศัพท์ ๐๘๖-๓๕๔-๖๑๖๖ อีเมล : latsamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดเจริญศรีราษฎร์

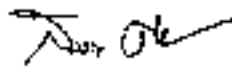
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๔๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๗๘๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยแผนหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กระถวย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
ซึ่งใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสนธิ์ สุขศรีวิทย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวราชนา ดอนสมณี โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๔๖๔-๘๘๖๔ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวไพจิตร เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๐๕๕๕-๐๕๕๕ อีเมล : lalsamwee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดอัมพาราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๒๒.๖๙ ไร่ ซึ่งเจ้าอาวาสต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านกำนันผู้ใหญ่บ้าน

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐ ศรีสุกขวิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



| | |
|--------|--|
| ลงชื่อ | |
| วันที่ | |
| ที่ | |

ส่งเอกสารข้อมูลเพื่อติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณานันท์ โทรศัพท์ ๐๙๕-๔๗๘-๙๙๖๔ อีเมลล์ : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา นฤกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๕๕-๙๙๖๒ อีเมลล์ : lakamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๑๔๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดเขาป่าสักเขตทุ่งพลาจารย์

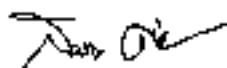
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๒๒.๗๙ ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอเชิญ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีจิตต์วิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลดังต่อไปนี้ไปพร้อมด้วย:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - นางสาวกนกพร คณาวดี โทรศัพท์ ๐๒๖-๘๘๘-๘๘๖๖ อีเมล: admin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางสาวลิขณา บุญสุโข โทรศัพท์ ๐๘๓-๗๕๕-๓๗๖๖ อีเมล: lakarnee@amata.com

ที่ SSC: 1016/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดสันติคีรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิตนคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๖๓ ไร่ ซึ่งเจ้าชายห้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำกอก
กรวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
ซึ่งต่อไปจะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตยวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR THE ENVIRONMENT

| | |
|--------------|-------|
| ชื่อ..... | |
| นามสกุล..... | |
| โทร..... | |

สงวนลิขสิทธิ์ในสิ่งพิมพ์นี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางลำภู กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒-๔๖๓๖-๔๖๓๖ โทรสาร : ๐๒-๔๖๓๖-๔๖๓๖

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางลำภู กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒๖๓-๔๔๔-๔๔๔๔ โทรสาร : ๐๒๖๓-๔๔๔-๔๔๔๔

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๕ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดบ่อวิน

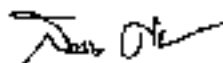
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลโลกแดง ตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และตำบลศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๓๙ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๕ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่สองที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๕) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรียุติวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

| | |
|---------|--|
| ชื่อ | |
| ชื่อ | |
| นามสกุล | |
| โทร | |

ขอสงวนข้อมูลเพื่อเปิดเผยโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา สอนามณี โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๖-๙๙๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ ภาณุเดช โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๖-๙๙๖๖ อีเมล : thaisamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดฉนวนแดง

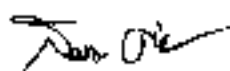
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๑ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอปิดประกาศรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนะวิวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้รับเปิดเผย

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกนา สอนมณี โทรศัพท์ ๐๘๓-๘๘๘-๐๘๐๖ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกนกนา สอนมณี โทรศัพท์ ๐๘๓-๘๘๘-๐๘๐๖ อีเมล : laksmee@ssclthai.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

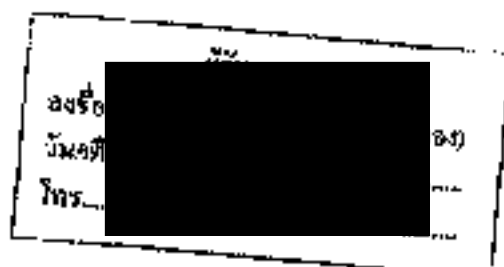
เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยปราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๖.๖๙ ไร่ ซึ่งบริษัทฯต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ กองแก้ว โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๖๖-๕๖๕๕ อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๒๖-๕๕๖๖-๕๖๖๖ อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

กลุ่มผู้นำชุมชน

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอยุทธศาสตร์ในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

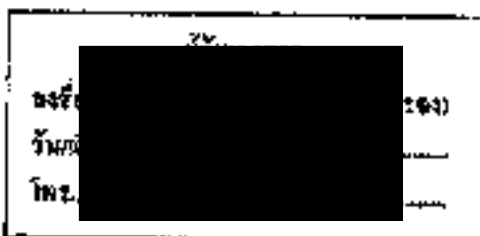
เรียน ท่านนายพล พลเอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ ซึ่งจังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๐.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๗๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๕๕.๖๓ ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังความคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๑.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอแนบร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณผู้สนับสนุนโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนมณี โทรศัพท์ ๐๙๖-๔๓๘-๔๖๖๔ อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวพัชรี เกตุสาร โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๙๙-๙๙๖๖ อีเมล : (sscsame@amata.com)

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอยในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านวังเขยง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๖.๖๙ ไร่ ซึ่งเจ้าชายคือจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอวังน้ำคอก
กรวย อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



33 หมู่ 10 ตำบลวังน้ำคอก อำเภอวังน้ำคอก จังหวัดสมุทรปราการ 10310

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย ๓๖ ถนนสุขุมวิท เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๓๕-๘๘๘๘ โทรสาร : ๐๒-๒๖๓๕-๘๘๘๙

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอย ๓๖ หมู่ ๑๐ ตำบลวังน้ำคอก อำเภอวังน้ำคอก จังหวัดสมุทรปราการ 10310 โทรศัพท์ : ๐๒-๒๖๓๕-๘๘๘๘ โทรสาร : ๐๒-๒๖๓๕-๘๘๘๙

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านคลองคต้าย

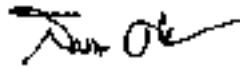
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๖.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๑” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดระยอง

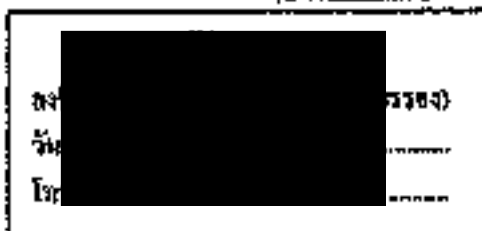
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
33 ซอยลาดพร้าว ๘๔ กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@ssc-thai.com



ก่อนลงนามขึ้นทะเบียนโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางเขน กรุงเทพฯ เลขที่โทรศัพท์ ๐๒๖-๘๙๔-๘๙๔๕ อีเมล : admin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางเขน กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒๖-๘๙๔-๘๙๔๖ อีเมล : 1338niees@gmail.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านนาบเคย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

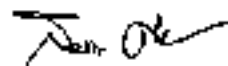
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๘.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมพระนิริศรังษี อำเภอเมืองตาก
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|-------|
| ผู้รับมอบหมาย | |
| ลงชื่อ..... | |
| วันเดือนปี..... | |
| ตำแหน่ง..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อเผยแพร่ในพหุสื่อบริษัท :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คอสนีย์ โทรศัพท์ ๐๘๕-๘๘๘-๘๘๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวธัญญ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๘๕-๘๘๘-๘๘๖๖ อีเมล : info@omacothai.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

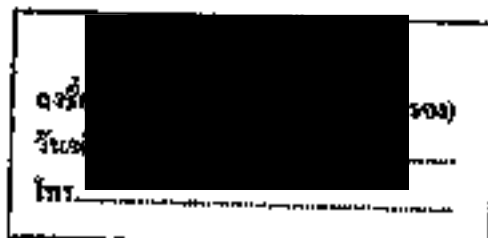
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ เทศบาลตำบล (ขอชม)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๓.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๑๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๐๐.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แชนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอปิดรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายประจักษ์ ศรีวัฒนวิไลภนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอบคุณที่ดูแลและสนับสนุนไปตลอด

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แชนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร ๐๘๐-๘๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : admin@ssclhaif.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทร ๐๘๐-๘๘๘-๘๘๘๘ อีเมล : la@sametseerayong.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

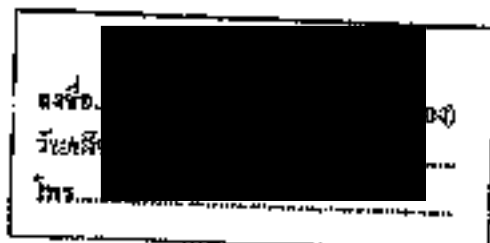
เรียน กำนันตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๑๓๕.๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๗๑๗.๘๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะเพื่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กรวย อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีเกิดวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

ขอขอบคุณที่แจ้งถึงโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ขอนามณี โทรศัพท์ ๐๒-๕๗๕ ๐๕๒๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉวีภาณี นาคกุล โทรศัพท์ ๐๓๙๓๒๐๔-๐๓๒๐ อีเมล : info@amatacityrae.com

ที่ SSC- ๒๒๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

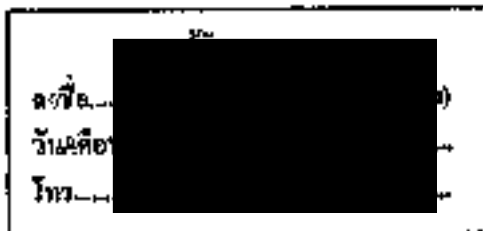
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านคลองพหล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๒,๕๘๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๗๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๒,๘๕๘.๐๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอบางพลี
การย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายสมสุข ศรีสนิทวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ลงนามด้วยหมึกพิมพ์สีแดงโปร่งคิดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒๒-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ๐๒๒-๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๖ บ้านหนองระเกา

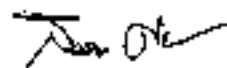
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๕.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๕๕.๗๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๔๑.๕๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
คัดห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กาว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

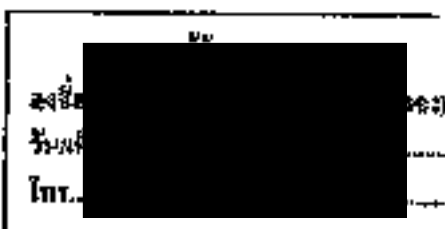


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



ลงนามข้อมูลเพื่อเปิดเผยโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลพร กองศรี โทรศัพท์ ๐๙๐-๘๙๖-๘๘๐๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศันสนีย์ เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๙๕-๙๙๖๖ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านวังปลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มไปอีก ๑๓๕.๘๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๖๑๘.๖๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ หอเจดีย์พระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมฤทธิ์ ศรีสถิตย์วิจิตร)

กรรมการผู้จัดการ



ขอทราบข้อมูลบริษัทในสังกัด :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตมา ถนนฉิม ไทรกึ่งที่ ๐๘๐-๘๐๘-๘๐๘ อิมเมล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตมา อ.นิคมอุตสาหกรรม อิมเมล์ : balsamee@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ซอย ๓๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำเค็ม จังหวัดระยอง
และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๕๐.๘๒ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๘๕.๖๕ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำตอก
ทราย อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| รับทราบ/ไม่..... | |
| ทราบ..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมชาย ศรีนิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สถานที่พิมพ์และลงนามในเอกสาร :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้นมา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ ๐๒๓-๐๖๔-๕๖๕๕ โทรสาร ๐๒๓-๐๖๔-๕๖๕๖

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้นมา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ ๐๒๓-๐๖๔-๕๖๕๖ โทรสาร ๐๒๓-๐๖๔-๕๖๕๖

ที่ SSC: Inlet/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๕ บ้านภูโหล


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๔.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๒๐.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมพระเกียรติ ช่างเก็บน้ำคอกา
กราบ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

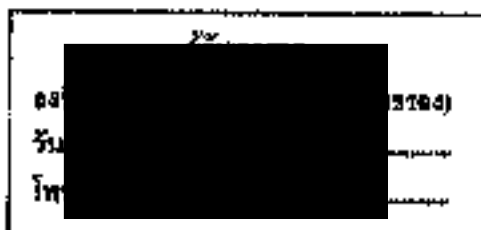
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงขอมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คณานันท์ โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๙๕-๙๙๖๔ อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริณัฐ ภาณุกุล โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๙๕-๙๙๖๖ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC- ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๓ บ้านหนองบาง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ,เรื ประกาศให้โครงการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๖๖ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๓๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๗๑๘.๑๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|--------------|
| ลงชื่อ | _____ (ชื่อ) |
| วันที่ | _____ |
| โทร. | _____ |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ออทองดี โทรศัพท์ ๐๙๐-๔๖๘-๕๕๐๕ อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี บุญสุข โทรศัพท์ ๐๙๓-๔๘๘-๘๘๒๖ อีเมล : fahsamo@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

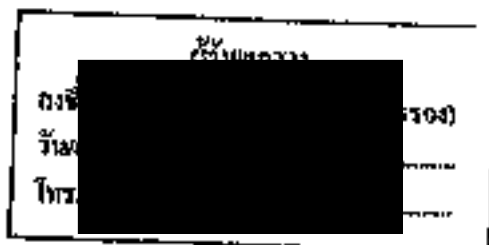
เรียน ท่านคณบดีท่านไม่แล้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

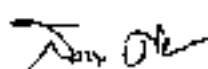
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๓,๙๔๓.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๙,๔๓๐.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอน้ำคอกทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านคณบดีสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางอรรษา ศรีสินชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณข้อมูลเพื่อนำไปผลิตต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายงาม ถนนพหลโยธิน ๑๖๔๔๔-๑๔๐๔ อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายงาม อำเภอสัตหีบ โทรศัพท์ ๐๘๑-๖๕๘-๖๕๖๐ อีเมลล์ : aksam@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๔๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านห้วยลึก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

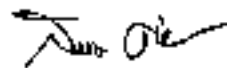
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๔.๓๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๖,๗๑๖.๘๙ ไร่ ซึ่งเจ้าท่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

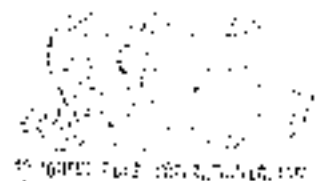
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ..... |  |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่พิมพ์และพิมพ์ไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรพลาซ่า ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๓-๑๐๓๕ อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรพลาซ่า ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๓-๑๐๓๕ อีเมลล์ : la@amee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๒ บ้านนาบ่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่ง ซี-ซี-อี ต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมความประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างถึกน้ำดอก
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

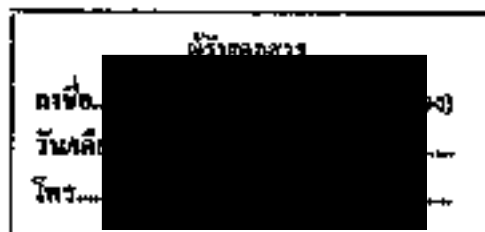
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสนธิ์ ศรีธัญญ์วิไลกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา วัฒนชัย โทรศัพท์ ๐๒-๖๓๓๕-๘๘๖๕ โทรสาร : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นาคสุกุล โทรศัพท์ ๐๓๖-๗๕๔-๗๖๒๖ โทรสาร : lakkanee@amata.com

ที่ SSC ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านทุ่งสระแก้ว (หัวไร่โน่น)


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๖,๗๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข สวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมนัดโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวสาวิตรี คณานันท์ โทรศัพท์ ๐๙๕-๔๗๘-๕๕๐๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลำยมี เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๙๘๔-๕๒๒๒ อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านนาวัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

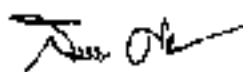
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๒ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๙ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๘๑ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ร่อนมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

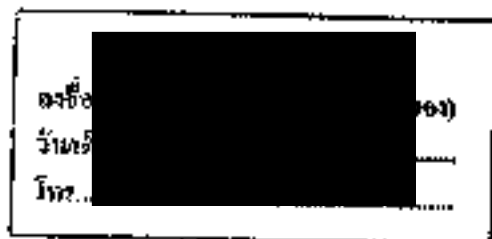
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีรัตนวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



ขอสงวนข้อมูลเพื่อเป็นประวัติ:

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางเขน กรุงเทพฯ โทร. ๐๒-๖๓๖-๕๕๖๕ โทรสาร : ๐๒-๖๓๖-๕๕๖๖
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางเขน กรุงเทพฯ โทร. ๐๒-๖๓๖-๕๕๖๕ โทรสาร : ๐๒-๖๓๖-๕๕๖๖

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน กำนันตำบลกระดังงา


- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เสร็จเรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอวิงวอน ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|----|
| ชื่อ..... | ๖) |
| นามสกุล..... | ๗) |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุคนธ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในเชิงลิขสิทธิ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวดวงพร คอสมณี โทรศัพท์ ๐๖๔-๔๕๘-๔๔๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ นฤมล โทรศัพท์ ๐๖๓-๔๕๘-๔๔๖๖ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านโป่งกะเหล็ก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

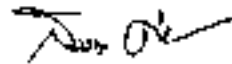
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๖.๕๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒,๓๕๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๘,๙๔๑.๔๓ ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ แห่งเจ้าฟ้าตาก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แลขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

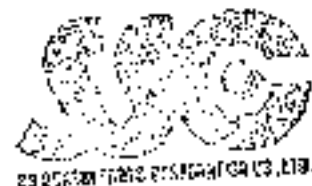
| | |
|-----------|-------|
| ชื่อ..... | |
| วัน/..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุทนต์ ศรีรัตนสุกุล)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทราวิส ถนนพหลโยธิน โทรติดต่อ ๐๒-๒๕๓๘-๖๕๖๕ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทราวิส ถนนพหลโยธิน โทรติดต่อ ๐๒-๒๕๓๘-๖๕๖๖ อีเมล : info@amatacityra.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๖ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.๓ ชุมชนนิคมปลวกแดง

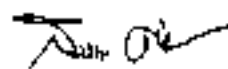
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยได้พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๕.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒,๓๕๙.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๙,๒๔๕.๗๓ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่๑๙กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กวาง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| | |
|-------------|----------|
| ลงชื่อ..... | ของ..... |
| วันที่..... | |
| ที่..... | |

ตามตามข้อมูลเดิมเดิมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ดอนมณี โทรศัพท์ ๐๘๙-๔๓๖-๔๖๐๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริณี เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๘๙-๔๓๖-๔๖๐๖ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.๑ ชุมชนหัวขี้ดิน

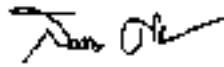
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอโคกศรีพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๖๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๙๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอวิงวอน ทบทวนพระคุณมาลัยอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสม.สุข ศรีธัญวิมลนา)
กรรมการผู้จัดการ



| | |
|---------------|-------|
| วันที่รับทราบ | |
| ลงชื่อ | |
| วันທີ | |
| โทร | |

ตอนขยายข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ออมตะนิ ไทวัลย์ ๐๖๙-๔๙๕๖-๔๕๖๕ โทรสาร : ๐๖๙๔๙๕๖๖๔๕๖๖

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกฤต โทรสาร ๐๖๙๔๙๕๖-๐๖๙๕๖ โทรสาร : ๐๖๙๔๙๕๖๖๔๕๖๖

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน น.๔ ชุมชนหนองกลางดง

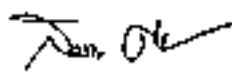
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๖๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๙๘.๐๙ ไร่ ซึ่งเจ้าฝ่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอกา
กราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|--------|
| นางชื่อ | (ชื่อ) |
| วันเกิด | ----- |
| โทร | ----- |

ขอขอบคุณผู้แจ้งเบาะแสโปรดคดี :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอาราธนา กองมณี โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๓๘-๗๖๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศันสนิ ราษฎร์กุล โทรศัพท์ ๐๘๓-๗๘๐-๗๐๒๐ อีเมล : lalsam@ssclthai.com

ที่ SSC: ๒๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.๖ ชุมชนปาร่วม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนับถล่มพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๕ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๑๘.๗๑ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

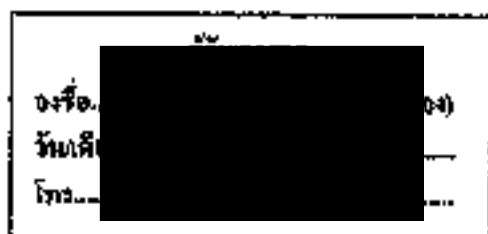
ขอแสดงความนับถือ



(นายสม.สุข ศรีศักดิ์วงศ์)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทร ๒๒๒ ถนนวิภาวดีรังสิต โทรที่ ๐๒๕-๖๖๖-๖๖๖๖ อีเมล : admin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทร ๒๒๒ ถนนวิภาวดีรังสิต โทรที่ ๐๒๕-๖๖๖-๖๖๖๖ อีเมล : usamee@ssmra.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.๘ ชุมชนบางเสมอ

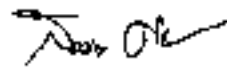
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๘๘๕.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๕๒๑.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าทำท่างัดจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำออก
การาช อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้รณำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, CO., LTD.



ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสาร :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวสา ตยณณ โทคคค ๐๙๔-๕๙๔-๕๙๕ อีเมลล์ : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวสา ตยณณ โทคคค ๐๙๔-๕๙๔-๕๙๕ อีเมลล์ : lak@amtesitirayong.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาบแดง

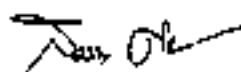
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๓๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๑๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ พอเลียมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำตอก
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.

| | |
|-----------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| วันเดือนปี..... | |
| ไทย..... | |

ขอความยินยอมให้เผยแพร่ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลวรรณ โสภณวัฒน์ โทรศัพท์ ๐๔๔-๔๒๖-๕๕๖๔ อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุสุภา โทรศัพท์ ๐๔๔-๔๒๖-๕๕๖๖ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 16165/2562

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรื่อง กำหนดค่าบิลค่าทางหลวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี ๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลวกแดง อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้น ๓๗,๒๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางอากาศทางธรณีวิทยาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอต คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลองกรวย อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอมาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริหาร ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------|-------|
| ชื่อ..... | |
| วัน..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนสุ ขศิริชัยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอต คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอขอบคุณเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอต คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : อาคารราชนา คอมมูนิตี้ ในรพท ๐๔๔๔๔๔-๐๔๔๔ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวฉ่างนิ เกตุสุข โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๙๙-๙๙๙๐ อีเมล : takasam@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

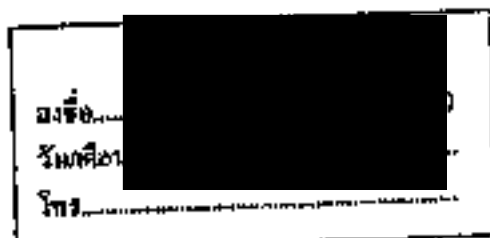
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเนินสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๑ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก๋บัวคำอา
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่จะนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อใช้ในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสนสุข ศรีสถิตยวิธนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกอกทาวเวอร์ คอมมูนิตี้ โทรศัทพ์ ๐๒-๕๕๕-๕๕๖๕ อีเมลล์ : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางกอกทาวเวอร์ คอมมูนิตี้ โทรศัทพ์ ๐๒-๕๕๕-๕๕๖๖ อีเมลล์ : info@amcityra.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านนาบยางพร

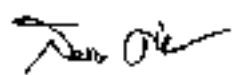
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลปลวกแดง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๗๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๙๒ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๐๖.๗๘ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนสท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

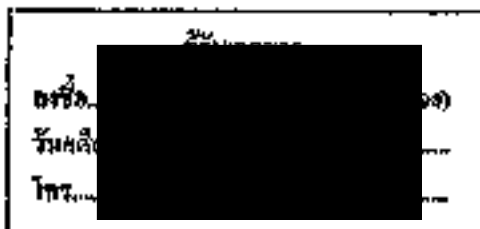
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา) กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณที่เห็นใจโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนสท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองมณี โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๘๘-๖๖๖๕ อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลัดดา นาคกุล โทรศัพท์ ๐๙๓-๗๕๐-๗๗๒๖ อีเมลล์ : lada@ameesiamata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

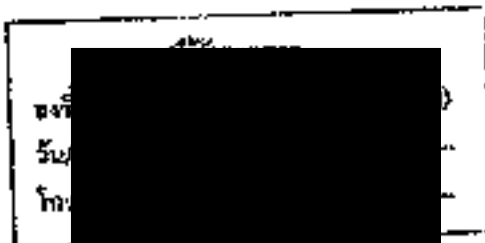
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ บ้านห้วยปราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๔.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๒๐.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น ณ หอถือนิมิตรเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วิไลมา)
กรรมการผู้จัดการ



ส่งมอบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววันนา คอสมณี โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๐๔ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลัดดา เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๙๙-๙๙๐๖ อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านบางยางพรใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

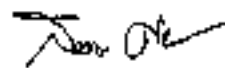
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอเนินขาม จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีรพา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๑ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๘.๗๗ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำลวก
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------|--|
| ลงชื่อ | |
| วันเดือนปี | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเดช ศรีสิทธิวิวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพื่อเป็นโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คงวุฒิ โทรศัพท์ ๐๘๐-๔๗๘-๐๔๖๔ อีเมล : admin@sscthak.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคกุล โทรศัพท์ ๐๘๐-๗๕๘-๓๖๖๖ อีเมล : laksumee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ บ้านเขาอ้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ,เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๖.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๒๒.๖๙ ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอจัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | | |
|--------------|---|------|
| ลงชื่อ |  | (๒๓) |
| วัน/เดือน/ปี | | |
| โทร... | | |

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงเป็นอันมาก

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : ทางสายทางสาย ๑๐๖๔๔๔-๐๔๖๕ อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : ทางสายสาย ๑๐๖๔๔๔-๐๔๖๕ อีเมล : lalsamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นางสนม สุข สิริสุโขทัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

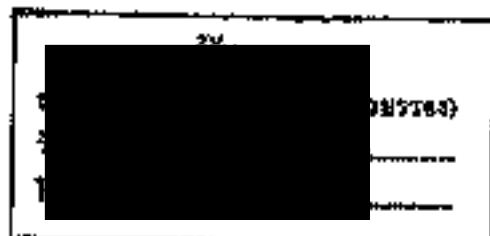
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๓ บ้านมาบยางพร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วน ของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๘๖ ไร่ และใช้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กรวย อำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงขอประชาสัมพันธ์รายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับทราบ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายณ.สุข ศรีอภัยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาววาสุดา ถนนพหลโยธิน โทรที่ ๐๘๙-๘๙๙-๘๙๘๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวตึกขี นนทบุรี โทรที่ ๐๘๐-๙๙๙-๘๘๘๘ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๒/๒๕๖๒

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน กำนันตำบลโป่ง


- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอฉวาง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๓๕.๕๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๖,๗๑๘.๓๓ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ชี้แจงข้อสงสัย และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ ช้างเก็บน้ำหอก
กวาง อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นางลลิตา ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนชัย โทรศัพท์ ๐๒-๖๔๓๘-๕๕๖๐๔ อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศุภาณี เกตุชาติ โทรศัพท์ ๐๘๐-๐๕๔-๐๕๒๒ อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓๐ คลองใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๖.๕๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๖๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๘๕๑.๔๓ ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ พญเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
กวาย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ส่งมายังรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

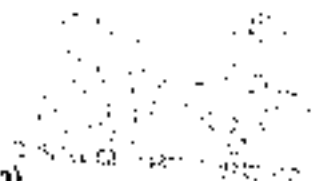
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|-----|
| ลงชื่อ..... | (๑) |
| วันเดือนปี..... | |
| ไทย..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนสุช ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



สถานที่พิมพ์และเผยแพร่เอกสาร :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนคูเวอร์ ถนนสุขุมวิท โทร. ๐๒-๒๕๔-๖๕๖-๖๕๖๕ อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาตากสิน เขตสุทนต์ โทร. ๐๒-๒๕๔-๖๕๖-๖๕๖๖ อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

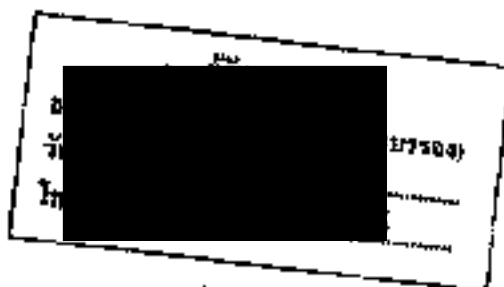
เรียน ท่านผู้บังคับบัญชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒๐๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๗๘๘.๓๙ ไร่ จึงเข้าข้อบังคับจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำหอค
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้จัดส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อประกอบการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ +

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร ถนนสุขุมวิท โทรที่ ๐๒-๒๖๖-๐๖๖๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร ถนนสุขุมวิท โทรที่ ๐๒-๒๖๖-๐๖๖๖ อีเมล : lakson@sscthailand.com

ที่ SSC: ๒๒๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านห้วยปราย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓)

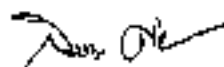
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอเนินขมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๖.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๕๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๒๑.๐๐ ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๓ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ ถึง ๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเก๋ไก๋ดอก
กราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขออนุญาตนำรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๓) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อใช้ในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------|-------|
| ลงชื่อ..... | |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสน.สุช ศรีสินธุ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาวยางนา ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ : ๐ ๒๙๓๓ ๕๕๕๕, ๐๒ ๕๖๒๔ ๕๕๕๕ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวยางนา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : ๐๒๙๓-๕๕๕๕-๕๕๕๕ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๔ บ้านคันเสด็จโน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๕๘๕.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๒๒๑.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังความคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กรวย อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง

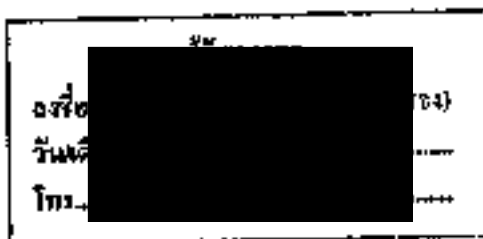
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสัตย์สวัสดิ์)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา กลมณี โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๙๙-๙๙๙๙ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี เกตุสกุล โทรศัพท์ ๐๙๙-๙๙๙-๙๙๙๙ อีเมล : lisa@omcomata.com

ที่ SSC: ๒๕๖๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์กลางการคมนาคมระยะที่ ๑ (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านเขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

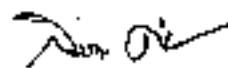
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการพัฒนาศูนย์กลางการคมนาคมระยะที่ ๑ ระยะที่ ๑ มาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอฉิมพลีพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๖.๕๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๒๒.๔๓ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาศูนย์กลางการคมนาคมระยะที่ ๑ (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำฉางทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอปาส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อในการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------------|--|
| ลงชื่อ | |
| วันเดือนปี | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสุกวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนไว้เพื่อเผยแพร่ในโปรเจกต์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา อมตะนิ ไทเทียท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๙ อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมณี เกตุบุตร ไทเทียท์ ๐๙๐-๙๙๙-๙๙๙๖ อีเมลล์ : lakamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๕
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประเทศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๗ บ้านหนองก้างปลา

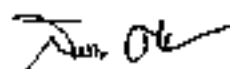
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๔.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๙๔.๙๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้น ๑๗,๑๗๙.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอนโยบายกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันอังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอก
กราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

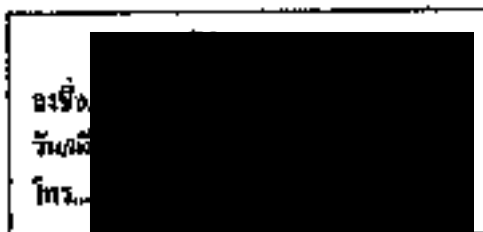
ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอแจ้งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมรฐ ครีตฤทัยวิจาน)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมในครั้งต่อไป :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอภิญญา คงสมบูรณ์ โทรศัพท์ ๐๙๕-๘๗๕-๕๖๖๕ อีเมล admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ ฤกษ์สุล โทรศัพท์ ๐๙๐-๙๕๕-๖๖๖๖ อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๓ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน กำนันตำบลระฆัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเมืองห้วยทับทัน จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๔๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๙๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๑๑๘.๗๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมพระเกียรติ อำเภอปลวกแดง
การวย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอให้นำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อใช้ในการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------|-------|
| ลงชื่อ..... | () |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

ลงนามในเอกสารนี้เพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา วัฒนดี โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๓๖-๔๔๖๔ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุธำรง โทรศัพท์ ๐๙๔-๔๓๖-๔๔๖๖ อีเมล : info@omasthai.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีจิตต์วิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: ๒๒๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านหนองหว้า

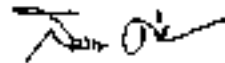
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๕๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๐.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๖.๖๙ ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนองานในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำห้วย
ทราย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณะชนด้วย.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีจิตต์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION, LTD.



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลไม่เปิดเผย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา ดอนเมือง โทรศัพท์ ๐๒๕-๔๔๐๘-๔๔๐๘ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา ดอนเมือง โทรศัพท์ ๐๒๕-๔๔๐๘-๔๔๐๘ อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: ๒๕๖๐/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ บ้านชากนอก

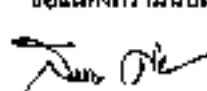
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๓๖,๔๘๒.๔๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๔.๘๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๓๗,๑๑๗.๓๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อท่าทีกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคอก
กรวย อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้จัดส่งร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสม.สุข ศรีภักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองมณี โทรศัพท์ ๐๙๙-๕๖๕-๐๕๖๔ อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคฤกษ์ โทรศัพท์ ๐๘๐-๐๙๙-๘๔๖๒ อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๖ บัรพพัฒนา ๖

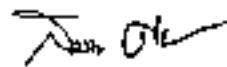
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลาดหลุมแก้ว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๕๘๒.๕๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๑๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๗,๒๑๗.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทการรวมหรือขยายพื้นที่โครงการรวมหรือขยายพื้นที่โครงการ โดยมอบหมายให้บริษัท เอส
เอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ ที่ศูนย์รับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงใย และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอประชุมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เสร็จเรียบร้อยแล้ว
จึงใคร่ขอนำส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ข้อสารารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



| | |
|--------|-------|
| ลงชื่อ | |
| วันที่ | |
| ที่ | |

ตอบตามข้อของเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิภาดา นกนาค โทรทัศน์ ๐๘๖-๙๙๕-๙๙๖๕ อีเมลล์ : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาดา นกนาค โทรทัศน์ ๐๘๖-๙๙๕-๙๙๖๖ อีเมลล์ : laksmee@amata.com

ที่ SSC: ๒๕๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๔ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน กำนันตำบลแม่ขี้

ถึงผู้ลงนามด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

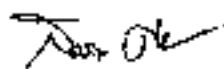
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๐ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๒,๕๔๓ ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น ๑๘,๔๒๕.๘๐ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
“โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๒” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่อังคารที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำคลอง
ทราย อำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้ขอให้นำร่างรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีรัตนสุกุล)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายพัฒนา ต.อ้อมมี โขกที่ ๓๓ ๐๕๐-๕๐๕๔-๕๐๕๔ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายพัฒนา ต.อ้อมมี โขกที่ ๓๓ ๐๕๐-๕๐๕๔-๕๐๕๔ อีเมล : taisamee@amata.com

ที่ SSC: ๒๒๖/๒๕๖๖

๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ บ้านวังประจักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) รายงานสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)
๒) ประกาศสรุปประชุมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑)

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
๒๕๔๐ เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น ๑๖,๘๘๒.๘๖ ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่
โครงการเพิ่มขึ้นอีก ๖๓๕.๘๓ ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น ๑๗,๕๑๘.๖๙ ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส.
คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ
"โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ ๖" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการ
ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ ๑ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น
ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อย่างเกื้อหนุน
การย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) เรียบร้อยแล้ว
จึงได้จัดส่งรายงานสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ ๑) (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูล
ต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------|-------|
| ลงชื่อ | |
| ตำแหน่ง | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีศักดิ์วงศ์)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.เอส.คอนซัลแทนท์ส จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางกรรพมา อดุลย์ โทรศัพท์ ๐๙-๔๔๙๘-๔๔๖๔ อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางธรรณีย์ เกตุอุบล โทรศัพท์ ๐๙๓๖-๙๙๙-๙๙๒๒ อีเมล : info@amatacity.com

ภาคผนวก ง 8

รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 1

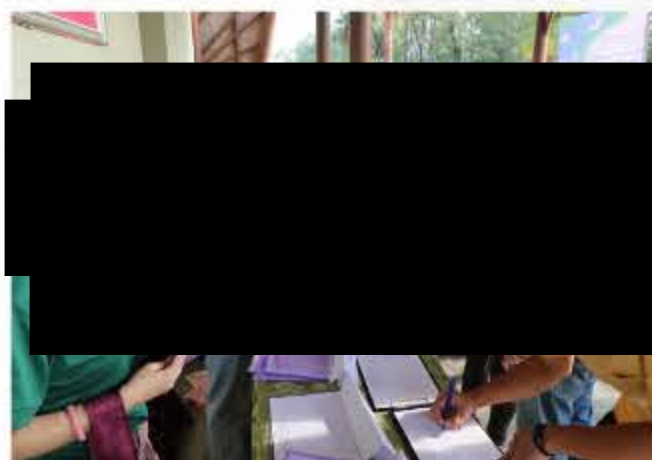


สรุปการประชุม

รับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

ร่างข้อเสนอในการดำเนินการกำหนดและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| 1. บทนำ | 1 |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1 |
| 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2 |
| 1.3 พื้นที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษา | 3 |
| 2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 5 |
| 2.1 วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 5 |
| 2.2 กลุ่มเป้าหมาย | 5 |
| 3. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 10 |
| 3.1. ประเด็นซักถาม การแสดงความคิดเห็นในเวทีประชุม | 10 |
| 3.1.1 สรุปประเด็นซักถาม จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 10 |
| 3.2 สรุปความคิดเห็นผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 26 |
| 3.2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน | 26 |
| 3.2.2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ | 27 |
| 3.2.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ | 30 |
| 3.2.4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน | 32 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | | หน้า |
|---------|---|------|
| 1.3-1 | ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร | 4 |
| 3.1.1-1 | บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 24 |
| 3.1.1-2 | บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting | 25 |
| 3.2.1-1 | เพศของผู้ตอบแบบประเมิน | 26 |
| 3.2.1-2 | หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน | 27 |
| 3.2.1-3 | ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบประเมิน | 27 |
| 3.2.1-4 | หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน | 28 |
| 3.2.2-1 | การให้ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ | 29 |
| 3.2.2-2 | รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ | 29 |
| 3.2.2-3 | ช่องทางการรับรู้ข่าวสารโครงการที่สะดวก | 30 |
| 3.2.2-4 | การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม | 30 |
| 3.2.2-5 | ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม | 31 |
| 3.2.3-1 | ความเหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ | 31 |
| 3.2.3-2 | ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ | 32 |
| 3.2.3-3 | ประเด็นความกังวลของผลกระทบ | 32 |
| 3.2.3-4 | การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน | 33 |
| 3.2.3-5 | รูปแบบการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน | 33 |
| 3.2.4-1 | ความพึงพอใจของโครงการก่อนรับฟังการประชุม | 34 |
| 3.2.4-2 | ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการหลังการรับฟังการประชุม | 34 |
| 3.2.4-3 | ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและบรรยาย | 35 |
| 3.2.4-4 | ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม | 35 |
| 3.2.4-5 | ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น | 36 |
| 3.2.4-6 | ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม | 36 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|---|------|
| 2.2-1 | จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ | 6 |
| 3.1.1-1 | สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 11 |
| 3.1.1-2 | สรุปประเด็นคำถามและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และการชี้แจงในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) | 16 |
| 3.1.1-3 | สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนา โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 (ครั้งที่ 1) | 21 |

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ร่างข้อเสนอในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันอังคาร ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

1. บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินการระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียบพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่

จากการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาด้านการลงทุน การพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมทั้งรถไฟความเร็วสูงและสนามบินอู่ตะเภา ซึ่งมีส่วนสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจในภาคตะวันออก ส่งผลให้ภาคธุรกิจเกิดการขยายตัวในด้านการลงทุนทั้งจากผู้ลงทุนภายในและต่างประเทศ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา และอยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชนโดยรอบโครงการ ประกอบกับโครงการมีศักยภาพในการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมภายในนิคมฯ ให้เป็นไปตามระเบียบของนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และข้อกำหนดของกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวก ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ทันสมัยและมีคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนความต้องการของอุตสาหกรรมหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ มีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการบริหารงานที่มีคุณภาพ ส่งผลให้สามารถรองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง

ดังนั้น จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่เพิ่มขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 และฉบับเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” เพื่อเสนอขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำการเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อสาธารณชน โดยบริษัทฯ จะทำการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุกด้าน พร้อมทั้งได้ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงยินดีรับฟังทุกความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อนำมาปรับปรุงการพัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

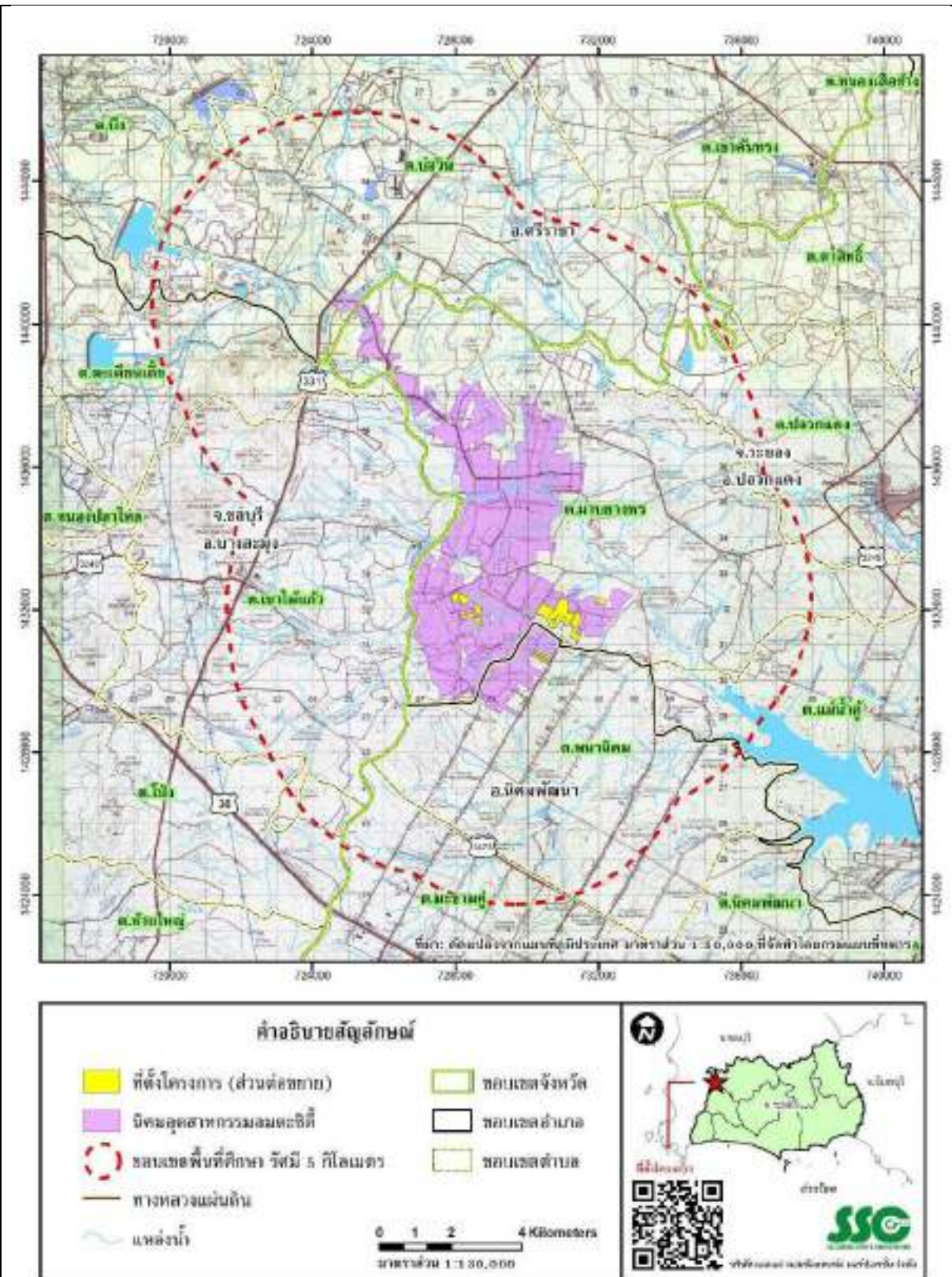
- 1) เพื่อศึกษารายละเอียดของโครงการ ลักษณะการดำเนินงาน ตลอดจนขนาดและรายละเอียดต่างๆ ของโครงการ
- 2) เพื่อศึกษาข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงในด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต เพื่อบ่งชี้ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) เพื่อให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยนำข้อคิดเห็นที่ได้มาประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการต่อพื้นที่ศึกษาทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งหมด
- 5) เพื่อเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการและสภาพพื้นที่ในปัจจุบัน และเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อหน่วยงานอนุญาต เพื่อเป็นเอกสารประกอบในการขออนุญาตประกอบกิจการต่อหน่วยงานอนุญาตต่อไป

1.3 พื้นที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ศึกษา

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ อำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี มีอาณาเขตพื้นที่โครงการโดยรอบดังรูปที่ 1.3-1 พื้นที่โครงการติดต่อกับชุมชนโดยรอบดังนี้

| | |
|-------------|---|
| ทิศเหนือ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านสะพานสี่ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศใต้ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านเขามะพูดและบ้านวังปลา ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันออก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันตก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี |

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ตั้งโครงการ สามารถเดินทางเข้าสู่โครงการ โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ช่วงบริเวณทางแยกป่ากร่วม-บ่อวิน และสามารถใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองกรุงเทพ-ชลบุรี (ทางหลวงหมายเลข 7 หรือมอเตอร์เวย์) เป็นอีกเส้นทางหนึ่งในการเข้าสู่โครงการ



รูปที่ 1.3-1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร

2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

2.1 วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

1) เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ขอบเขตการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน

2.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) จำแนกเป็น 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มกราคม 2562 ประกอบด้วย (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1)

1) ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่

“กลุ่มผู้เสียประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านลบทั้งทางตรงและทางอ้อม

“กลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านบวกทั้งทางตรงและทางอ้อม

2) ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

“เจ้าของโครงการ” ในที่นี้อาจหมายถึงหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ หรือภาคเอกชนที่เป็นผู้ดำเนินโครงการ ซึ่งรวมถึงกรณีการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน

“ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย”

ทั้งนี้ เจ้าของโครงการและผู้จัดทำรายงานฯ จะต้องดำเนินการร่วมกันในทุกขั้นตอนของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3) ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

“สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)” ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) หรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน “คชก.” และ/หรือ “กก.วล.”

4) หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น

5) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ

“องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม” ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรชุมชนที่สนใจและทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรพัฒนาเอกชน หรือกลุ่มองค์กรต่างๆ ที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่

“สถาบันการศึกษา” ในระดับอุดมศึกษาที่อยู่ภายในพื้นที่ หรือบริเวณใกล้เคียง

“นักวิชาการอิสระ” รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และนักวิชาการต่างๆ

6) สื่อมวลชน ทั้งในระดับท้องถิ่นและส่วนกลาง ซึ่งมีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวข้องกับโครงการ ผลกระทบของโครงการและความก้าวหน้าในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7) ประชาชนทั่วไป ที่สนใจและมีความต้องการเข้ามามีส่วนร่วม

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ

| กลุ่มเป้าหมาย | | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | |
|--|-----------|---|---|
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ | | | |
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | 1. หมู่ที่ 1 บ้านซอย 12 2. หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) 2. หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด 3. หมู่ที่ 5 บ้านคลองพล 4. หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ 5. หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา 6. หมู่ที่ 8 ซอย 13 |
| | | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | 1. หมู่ที่ 1 บ้านหนองหว้า 2. หมู่ที่ 2 บ้านชากนอก |
| | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู | 1. หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่ |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | 1. หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย 2. หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ 3. หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร 4. หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ 5. หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน 6. หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ 7. หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | 1. หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน |
| | ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว |
| เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | | | 1. หมู่ที่ 4 บ้านนาวัง 2. หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก |
| องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | | | 1. หมู่ที่ 10 บ้านคลองใหญ่ |
| ศรีราชา | | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 1. หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ 2. หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน 3. หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน 4. หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา |
| | | เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 1. หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน |
| | | | |
| 2. ผู้ที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด 2. บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด | |
| 3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) | |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
|--|--|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง | |
| หน่วยงานส่วนกลาง | <ul style="list-style-type: none"> • การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย • สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) • สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ชลบุรี) |
| หน่วยงานระดับจังหวัด | |
| ระยอง | <ul style="list-style-type: none"> • สำนักงานจังหวัดระยอง • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง • สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง • สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง • แขวงทางหลวงชนบทระยอง • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง • สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง • สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง • สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง • สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง • ศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง • แขวงทางหลวงจังหวัดระยอง • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง • สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง |
| ชลบุรี | <ul style="list-style-type: none"> • สำนักงานจังหวัดชลบุรี • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี • สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี • แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี • สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี • สำนักงานขนส่งจังหวัดชลบุรี • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี • ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชลบุรี • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี • สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี) • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
|---|---|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | |
| หน่วยงานระดับอำเภอ | |
| อำเภอปลวกแดง | <ul style="list-style-type: none"> • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง • ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง • สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอปลวกแดง • สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง |
| อำเภอมายาพุด | <ul style="list-style-type: none"> • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอมายาพุด |
| อำเภอบางละมุง | <ul style="list-style-type: none"> • ที่ว่าการอำเภอบางละมุง • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง • สถานีตำรวจภูธรบางละมุง • สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางละมุง • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง |
| อำเภอศรีราชา | <ul style="list-style-type: none"> • ที่ว่าการอำเภอศรีราชา • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา • สถานีตำรวจภูธรศรีราชา • สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีราชา • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา • การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 • สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน |
| หน่วยงานระดับท้องถิ่น | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านห้วยปราบ • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพมะขามคู่ • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู่ • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนเตี้ย • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโป่ง • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึง • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลพนานิคม • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลมาบยางพร • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลบ่อวิน • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลปลวกแดง • เทศบาลตำบลมะขามคู่ |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
|---|---|
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ | |
| องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย • กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล |
| องค์กรพัฒนาเอกชน | <ul style="list-style-type: none"> • บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) |
| สถาบันศาสนา | <ul style="list-style-type: none"> • วัดราษฎร์อัสตาราม (วัดสะพานสี่) • วัดพนานิคม • วัดประสิทธิ์าราม • วัดจอมพลเจ้าพระยา • วัดศรีชุมโพธิ์ • วัดมาบยางพร • วัดวังประดู่ • วัดหนองระกำ • วัดเจริญศรีราษฎร์ • วัดป่าคลองใหญ่ • วัดถ้ำประทุน • วัดสายสุคนธ์ • วัดเขาโป่งสะแกเตพุดอาจารย์ • วัดสันติคีรี • วัดบ่อวิน • วัดมาบเตย • วัดห้วยปราบ |
| สถาบันการศึกษา | <ul style="list-style-type: none"> • โรงเรียนบ้านภูไทร • โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย • โรงเรียนบ้านมาบเตย • โรงเรียนบ้านห้วยไข่นา • ศูนย์เด็กเล็กตำบลมาบยางพร • โรงเรียนบ้านคลองใหญ่ • โรงเรียนนานาชาติ รักบี้ ชลบุรี • โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว • โรงเรียนบ้านโป่งสะแก • โรงเรียนมารีวิทย์บ่อวิน • โรงเรียนนานาชาติภาคตะวันออก • โรงเรียนบ้านเขาหิน • โรงเรียนปัญญานฤมิตร • โรงเรียนมาบยางพร • โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง “เจริญราษฎร์รังสรรค์ 4” |
| 6. สื่อมวลชน | สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น |
| 7. ประชาชนทั่วไป | ประชาชนทั่วไปที่สนใจ |

3.สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ในวันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 287 คน (รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) กำหนดการประชุมดังนี้

| กำหนดการประชุม | |
|----------------|---|
| เวลา | กิจกรรม |
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นข้อห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดประชุม |

3.1. ประเด็นซักถาม การแสดงความคิดเห็นในเวทีประชุม

3.1.1 สรุปประเด็นซักถาม จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

เวทีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) ดำเนินการเมื่อวันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอเฉลิมพระเกียรติ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 287 คน (รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.1.1-1 โดยทางบริษัทที่ปรึกษา ได้นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ประชาชนได้ร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวลได้โดยสะดวก สามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) ดังตารางที่ 3.1.1-2 และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมทั้งคำชี้แจงแสดงดังตารางที่ 3.1.1-3 และบรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) แสดงดังรูปที่ 3.1.1-1 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.1.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

| กลุ่มเป้าหมาย | | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|---|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครอง ส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน | |
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ “ประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 5 กิโลเมตร” | | | | |
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | หมู่ที่ 1 บ้านซอย 12 | - |
| | | | หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) | 11 |
| | | | หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด | 15 |
| | | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองพล | 11 |
| | | | หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ | 9 |
| | | | หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา | 5 |
| | | | หมู่ที่ 8 ซอย 13 | 8 |
| | | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | หมู่ที่ 1 บ้านหนองหว้า | 10 |
| | | หมู่ที่ 2 บ้านชากนอก | 11 | |
| | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ | หมู่ที่ 6 บ้านพัฒนาฝั่ง 2 | 9 |
| | | | หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่ | 11 |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย | - |
| | | | หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ | - |
| | | | หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร | - |
| | | | หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ | - |
| หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน | | | 18 | |
| | หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ | 2 | | |
| | หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย | 2 | | |
| | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน | 5 | |
| | | หมู่ที่ 5 บ้านวังแขยง | 2 | |
| ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | หมู่ที่ 1 บ้านห้วยลึก | 9 |
| | | | หมู่ที่ 2 บ้านมาบข่าหวาน | - |
| | | | หมู่ที่ 3 บ้านหนองยาง | - |
| | | | หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ) | 10 |
| | | | หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร | 4 |
| | | เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | หมู่ที่ 4 บ้านนาวัง | - |
| | | หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก | 10 | |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | หมู่ที่ 10 บ้านคลองใหญ่ | 10 |
| | ศรีราชา | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ | 15 |
| | | | หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน | - |
| หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน | | | 11 | |
| | | หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา | - | |
| | เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | | | |
| 2. ผู้ที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด | | 15 |
| | | 2. บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด | | 14 |

ตารางที่ 3.1.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม |
|---|--|------------------------|
| 3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณา รายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม | 1.สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) | - |
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | | |
| หน่วยงานส่วนกลาง | • การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | 3 |
| | • สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) | 1 |
| | • สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ชลบุรี) | - |
| หน่วยงานระดับจังหวัด | | |
| ระยอง | • สำนักงานจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | 1 |
| | • สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง | 1 |
| | • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง | - |
| | • แขวงทางหลวงชนบทระยอง | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง | 1 |
| | • สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง | - |
| | • แขวงทางหลวงจังหวัดระยอง | - |
| | • สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง | - |
| | • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | - |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง | 1 |
| | • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง | 1 |
| | • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง | - |
| | • องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง | 1 |
| | • ศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง | 3 |
| | • สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง | 1 |
| ชลบุรี | • สำนักงานจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี | 1 |
| | • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี | - |
| | • แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี | 1 |
| | • สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานขนส่งจังหวัดชลบุรี | - |

ตารางที่ 3.1.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|--|---|--------------------------------|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | | |
| ชลบุรี | • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี | 1 |
| | • ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชลบุรี | 1 |
| | • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี) | - |
| | • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี | - |
| หน่วยงานระดับอำเภอ | | |
| อำเภอเนินคมพัฒนา | • ที่ว่าการอำเภอเนินคมพัฒนา | 1 |
| | • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินคมพัฒนา | - |
| | • สำนักงานเกษตรอำเภอเนินคมพัฒนา | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเนินคมพัฒนา | - |
| | • สถานีตำรวจภูธรเนินคมพัฒนา | 2 |
| อำเภอปลวกแดง | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง | 1 |
| อำเภอบางละมุง | • ที่ว่าการอำเภอบางละมุง | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง | - |
| | • สถานีตำรวจภูธรบางละมุง | - |
| | • สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางละมุง | - |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง | - |
| อำเภอศรีราชา | • ที่ว่าการอำเภอศรีราชา | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา | 1 |
| | • สถานีตำรวจภูธรศรีราชา | - |
| | • สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีราชา | - |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา | - |
| | • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา | - |
| | • การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 | 1 |
| | • สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน | 1 |
| หน่วยงานระดับท้องถิ่น | | |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร | 2 |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนเตี้ย | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโป่ง | - |

ตารางที่ 3.1.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|--|---|--------------------------------|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | | |
| หน่วยงานระดับท้องถิ่น (ต่อ) | | |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึง | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน | - |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลพนานิคม | 5 |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลมาบยางพร | 12 |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลบ่อวิน | 2 |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลปลวกแดง | 1 |
| | • เทศบาลตำบลมะขามคู่ | 2 |
| 5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ | | |
| องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม | • กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล | 1 |
| | • กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย | 1 |
| องค์กรพัฒนาเอกชน | • บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) | 1 |
| สถาบันศาสนา | • วัดหนองระกำ | - |
| | • วัดเจริญศรีราษฎร์ | - |
| | • วัดป่าคลองใหญ่ | - |
| | • วัดถ้ำประทุน | - |
| | • วัดสายสุคนธ์ | - |
| | • วัดเขาโป่งสะแกตพุดอาจารย์ | - |
| | • วัดสันติคีรี | - |
| | • วัดบ่อวิน | - |
| | • วัดมาบเตย | - |
| | • วัดห้วยปราบ | - |
| | • วัดศรีพุ่มโพธิ์ | - |
| | • วัดมาบยางพร | - |
| | • วัดวังประดู่ | - |
| | • วัดราษฎร์อัสตาราม (วัดสะพานสี่) | - |
| | • วัดพนานิคม | - |
| | • วัดประสิทธิ์าราม | - |
| | • วัดจอมพลเจ้าพระยา | - |
| สถาบันการศึกษา | • โรงเรียนบ้านกุไทร | - |
| | • โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย | 2 |
| | • โรงเรียนบ้านมาบเตย | - |
| | • โรงเรียนบ้านห้วยไชน่า | - |
| | • ศูนย์เด็กเล็กตำบลมาบยางพร | - |
| | • โรงเรียนบ้านคลองใหญ่ | - |
| | • โรงเรียนนานาชาติ รักบี้ ชลบุรี | - |
| | • โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว | - |

ตารางที่ 3.1.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|----------------------|--|--------------------------------|
| สถาบันการศึกษา | • โรงเรียนบ้านโป่งสะแก | - |
| | • โรงเรียนมารีวิทย์บ่อวิน | - |
| | • โรงเรียนนานาชาติภาคตะวันออก | - |
| | • โรงเรียนบ้านเขาหิน | - |
| | • โรงเรียนปัญญานฤมิตร | - |
| | • โรงเรียนมาบยางพร | - |
| | • โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง “เจริญราษฎร์รังสรรค์ 4” | - |
| 6. สื่อมวลชน | • สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น | 6 |
| 7. ประชาชนทั่วไป | | |
| ประชาชนทั่วไปที่สนใจ | | - |
| รวม | | 287 |

ตารางที่ 3.1.1-2 สรุปประเด็นคำถามและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และการชี้แจงในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง |
|---|---|
| <p>1. ตัวแทนจากประชาชนหมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการทราบถึงเหตุผลที่ทางโครงการจัดประชุมนอกสถานที่ เนื่องจากสถานที่จัดประชุมค่อนข้างไกล ทำให้บางท่านอาจไม่สะดวกเดินทางมาเข้าร่วมประชุม | <p>ชี้แจงโดย: คุณธัญญา ดวงทอง (ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แันทส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จากการที่ได้เข้าพบกับทางนายอำเภอ และหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อปรึกษาวันเวลาและสถานที่ในการจัดประชุมฯ ได้รับข้อเสนอแนะให้จัดประชุมรวมกัน 1 ครั้ง โดยใช้สถานที่ห้องประชุมขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดระยอง เพื่อให้ชุมชนได้รู้จักกับสถานที่แห่งนี้ ● ที่ปรึกษาได้ขอความอนุเคราะห์จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากผู้นำชุมชนให้สอดคล้องกับความสามารถในการรองรับจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม และจัดประชุมรวม 1 ครั้ง เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลได้พร้อมกันทุกชุมชนในพื้นที่ศึกษา |

ตารางที่ 3.1.1-2 สรุปประเด็นคำถามและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และการชี้แจงในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง |
|--|---|
| <p>2. ตัวแทนสำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการทราบว่าพื้นที่ส่วนขยายของโครงการที่กำลังจะขยายนั่นเดิมเป็นพื้นที่อะไร มีการทำการเกษตรหรือไม่ แล้วทางโครงการได้เคยให้ทางเกษตรกรเข้ามาทำประโยชน์กับพื้นที่โครงการหรือไม่ ● ปัญหาเรื่องมลพิษทางอากาศ เป็นเรื่องที่มีความกังวลจึงขอทราบว่าในส่วนนี้ทางโครงการได้ทำการบำบัดหรือมีนโยบายแก้ไขปัญหาในเรื่องของฝุ่น PM 2.5 บ้างหรือไม่ | <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● พื้นที่ส่วนขยาย ปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่างรอการพัฒนา สำหรับพื้นที่บางส่วนที่ยังไม่ได้มีการพัฒนา ทางโครงการยินดีให้ประชาชนเข้ามาใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรมตามเงื่อนไขระยะเวลาทำการเกษตร และไม่ได้ให้ประชาชนเข้าไปใช้ประโยชน์ทั้งหมดของพื้นที่ที่ยังไม่พัฒนา ● ทางโครงการมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 สถานี ทำการตรวจวัดต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง และอยู่ในระหว่างการพัฒนาติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาด 2.5 ไมครอน (PM 2.5) โดยอยู่ในขั้นตอนการศึกษา และเนื่องจากอุปกรณ์มีการแปรผันในการอ่านค่าตรวจวัด ประกอบด้วยสภาพอากาศของประเทศไทยมีความชื้นสูง จึงอยู่ระหว่างการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง |

ตารางที่ 3.1.1-2 สรุปประเด็นคำถามและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และการชี้แจงในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง |
|--|--|
| <p>3. ตัวแทนจากตำบลเขาไม้แก้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้โครงการช่วยผลักดันการสร้างถนนที่เชื่อมต่อจากเขาไม้แก้ว และบ้านภูไทรซึ่งเป็นถนนที่ยังก่อสร้างไม่เสร็จ เนื่องจากชุมชนได้รับผลกระทบด้านฝุ่นละออง ทำให้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังทำให้ส่งผลกระทบต่อการค้าขายของคนในชุมชนเช่นกัน | <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการได้เคยรับทราบว่าการก่อสร้างถนนดังกล่าวเปลี่ยนผู้รับเหมาหลายครั้งอาจส่งผลให้การก่อสร้างไม่เป็นไปตามแผน ทั้งนี้จะช่วยดำเนินการประสานงานต่อกรมทางหลวงชนบทที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นช่องทางในการผลักดันให้เกิดการก่อสร้างถนนภายในชุมชนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและสุขภาพของคนในชุมชน |
| <p>4. ตัวแทนอาสาสมัครสาธารณสุขประจำ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลพนานิคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการสอบถามเกี่ยวกับ CSR ขอให้ทางโครงการช่วยสนับสนุนเครื่องออกกำลังกายให้กับผู้สูงอายุในชุมชน ไม่ทราบว่าจะมีความเป็นไปได้หรือไม่ | <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการรับเรื่องการสนับสนุนเครื่องออกกำลังกายของชุมชน โดยจะมีทีม CSR ประสานงาน และเข้าหารือร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชนเพื่อดำเนินการต่อไป |

ตารางที่ 3.1.1-2 สรุปประเด็นคำถามและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และการชี้แจงในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง |
|---|---|
| <p>5. ตัวแทนกรรมการ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลพนานิคม</p> <ul style="list-style-type: none"> มีความกังวลเรื่องการขยายพื้นที่โครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเท่าไร และจะส่งผลกระทบต่อเพิ่มขึ้นอย่างไร โครงการมีแนวทางการบริหารจัดการอย่างไร เช่น สามารถเลื่อนเวลาเข้างานของพนักงานในโรงงานได้หรือไม่ | <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาโครงการจะส่งผลให้มีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้น การประชุมครั้งหน้าจะแจ้งชนิดและปริมาณจราจร รวมทั้งการประเมินผลกระทบจากปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น และในปัจจุบันได้มีคณะกรรมการด้านการจราจร มีการรณรงค์ให้เหลื่อมเวลาการเข้างาน และหลีกเลี่ยงการขนส่งด้วยการใช้รถบรรทุกในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน (ช่วงเวลาเช้าและเย็น) |
| <p>6. ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อเกิดเรื่องร้องเรียนมีการจัดการอย่างไร มีการเยียวยาให้กับทางชุมชนอย่างไรบ้าง | <p>ชี้แจงโดย: คุณธัญญา ดวงทอง (ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีทีมงานรับเรื่องร้องเรียน ซึ่งได้จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนไว้แล้ว เมื่อได้รับการร้องเรียน ทางทีม CSR และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมจะเข้าไปพบผู้ร้องเรียนโดยเร็ว ทำการหาสาเหตุและวิเคราะห์เพื่อแจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาทุก 7 วัน และได้กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนได้โดยตรงกับทางโครงการ เจ้าหน้าที่โครงการ ไลน์กลุ่ม หรือทางโทรศัพท์ |

ตารางที่ 3.1.1-2 สรุปประเด็นคำถามและข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และการชี้แจงในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1) (ต่อ)

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง |
|--|---|
| <p>7. ท่านรองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลมาบตาพุด</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ขอแสดงความชื่นชมการดำเนินงานของโครงการในด้านการส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน และดูแลด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบเป็นอย่างดี ● โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในการนิคม ขอให้กำหนดพื้นที่ตั้งให้เหมาะสมและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง | <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ได้มีข้อกำหนดในการคัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ และมีโรงงานบางกลุ่มที่ไม่ได้รับเข้ามาตั้งในโครงการ โดยโรงงานที่เข้ามาตั้งจะต้องแสดงรายละเอียด กิจกรรมการผลิต การเกิดมลพิษ และการจัดการมลพิษให้โครงการได้ทราบก่อน เมื่อมีการอนุญาตให้ประกอบกิจการแล้วทุกโรงงานจะต้องปฏิบัติตามระเบียบของการนิคมฯ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานอนุญาตกำกับดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อส่งผลกระทบต่อชุมชนให้น้อยที่สุด |

ตารางที่ 3.1.1-3 สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนา

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 (ครั้งที่ 1)

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ |
|--|--|
| 1. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) อำเภอนิคมพัฒนา | <ul style="list-style-type: none"> ● ควรจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกและจัดรถรับส่งพนักงาน เพื่อความปลอดภัยของชุมชนบริเวณรอบโครงการ |
| 2. ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | <ul style="list-style-type: none"> ● บริเวณโครงการที่อยู่ใกล้กับชุมชนขนาดใหญ่ โครงการควรมีการคัดกรองโรงงานที่จะเข้ามาและมีการกำหนดนโยบายให้ชัดเจน ทั้งในเรื่องกลิ่น เสียง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับครัวเรือน/ที่อยู่โดยรอบโครงการ |
| 3. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านวังแขยง อำเภอปลวกแดง | <ul style="list-style-type: none"> ● เสนอให้โครงการให้สนับสนุนงานประเพณีและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในชุมชน ● เสนอให้โครงการสนับสนุนเครื่องออกกำลังกาย |
| 4. ตัวแทนอาสาสมัครสาธารณสุขชุมชนประจำ หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) อำเภอนิคมพัฒนา | <ul style="list-style-type: none"> ● ควรมีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีภายในโครงการ |
| 5. ตัวแทนอาสาสมัครสาธารณสุขชุมชนประจำ หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) อำเภอนิคมพัฒนา | <ul style="list-style-type: none"> ● ควรมีการกำหนดมาตรการในเรื่องการจัดเก็บและกำจัดสารพิษให้อยู่ภายในพื้นที่อุตสาหกรรม และไม่ควรขนย้ายออกนอกพื้นที่โดยเด็ดขาด เนื่องจากอาจจะทำให้เกิดมลพิษกับชุมชนโดยรอบ |
| 6. ตัวแทนกรรมการ หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลพนานิคม | <ul style="list-style-type: none"> ● ควรจัดให้มีการประชุม และประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง |

ตารางที่ 3.1.1-3 สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนา

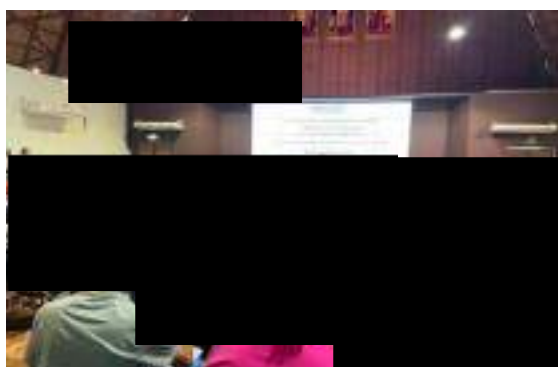
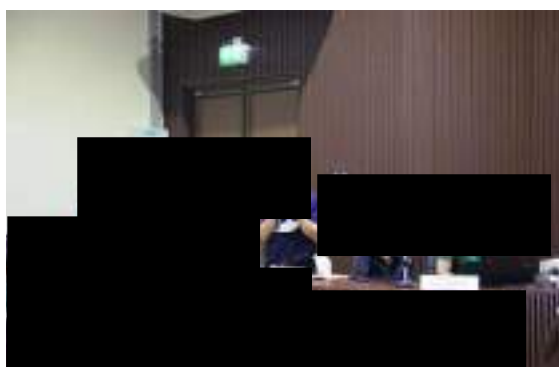
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 (ครั้งที่ 1)

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นข้อสอบถาม/ข้อเสนอแนะ |
|--|--|
| 7. ตัวแทนแพทย์ประจำตำบลแม่น้ำคู้ | <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการให้โครงการได้มีส่วนร่วมกับทางหมู่บ้านในทุกๆ กิจกรรมที่ได้นำเสนอไป และขอให้สนับสนุนในทุกๆ เรื่องที่ได้ยื่นเสนอเข้าไป |
| 8. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านพัฒนาผัง 2 ตำบลแม่น้ำคู้ | <ul style="list-style-type: none"> ● ควรสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน |
| 9. ตัวแทนกรรมการชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร | <ul style="list-style-type: none"> ● ควรพิจารณาคนในพื้นที่เข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก ● ทางสถานที่จัดประชุมที่ห้องประชุม “อ่างเก็บน้ำดอกกราย” ขอให้ทางผู้จัดงานตรวจสอบความเหมาะสมของสถานที่ด้วย |
| 10. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่นา) ตำบลเขาไม้แก้ว | <ul style="list-style-type: none"> ● บริเวณโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี ได้รับผลกระทบมีฝุ่นละออง และเสียงดังรบกวนค่อนข้างมาก ทำให้นักเรียนไม่มีสมาธิในการเรียนหนังสือ |
| 11. ตัวแทนสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู | <ul style="list-style-type: none"> ● ทางโครงการมีแผนรับรองในเรื่องปัญหาฝุ่น (PM 2.5) อย่างไรบ้าง เพื่อที่จะช่วยลดมลภาวะที่จะเกิดขึ้นในอนาคต |
| 12. ตัวแทนผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้ทางโครงการพบปะกับทางชุมชนให้มากกว่าเดิม เนื่องจากชุมชนต้องการความช่วยเหลือจากทางโครงการ |
| 13. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านพัฒนาผัง 2 ตำบลแม่น้ำคู้ | <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการควรส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนให้มีประโยชน์สูงสุดกับชุมชน |
| 14. ตัวแทนนักวิชาการสุขาภิบาล องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการมีการจัดทำ Monitoring ของโรงงานอุตสาหกรรมให้ครอบคลุมในเรื่องการจัดการมลพิษต่างๆ เช่น น้ำเสีย ขยะมูลฝอย มลพิษทางอากาศอย่างไรบ้าง |

ตารางที่ 3.1.1-3 สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนา

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 (ครั้งที่ 1)

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นข้อสอบถาม/ข้อเสนอแนะ |
|--|--|
| 14. ตัวแทนนักวิชาการสุขาภิบาล องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> • ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะสามารถทราบได้อย่างไรว่ามีโรงงานประเภทใดบ้างที่ประกอบกิจการในโครงการ |
| 15. ตัวแทนจากศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> • โครงการควรมีการจัดการขยะ และการบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น • ควรมีการกำหนดเส้นทางและความเร็วของรถบรรทุกให้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรบนท้องถนน |
| 16. ตัวแทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่การเกษตรโดยรอบของโครงการ สามารถนำผลผลิตส่งเข้าโรงงานภายในทางการนิคมฯ ได้หรือไม่ • ขอให้ทางโครงการ ร่วมสนับสนุนซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่โดยรอบเนื่องในโอกาสต่างๆ เช่น เทศกาลปีใหม่ โดยผลผลิตทางการเกษตร สินค้าแปรรูปสินค้าจากวิสาหกิจชุมชน ติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอที่เกี่ยวข้อง |
| 17. ตัวแทนจากกลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล | <ul style="list-style-type: none"> • หากมีผลกระทบเกิดขึ้นภายหลังในทุกกรณี โครงการจะแสดงความรับผิดชอบและหาทางแก้ไขอย่างไร เพื่อให้เกิดผลกระทบในระดับน้อยที่สุด • โครงการควรรับผิดชอบต่ออย่างสม่ำเสมอทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินโครงการ |



รูปที่ 3.1.1-1 บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)



รูปที่ 3.1.1-1 (ต่อ) บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)



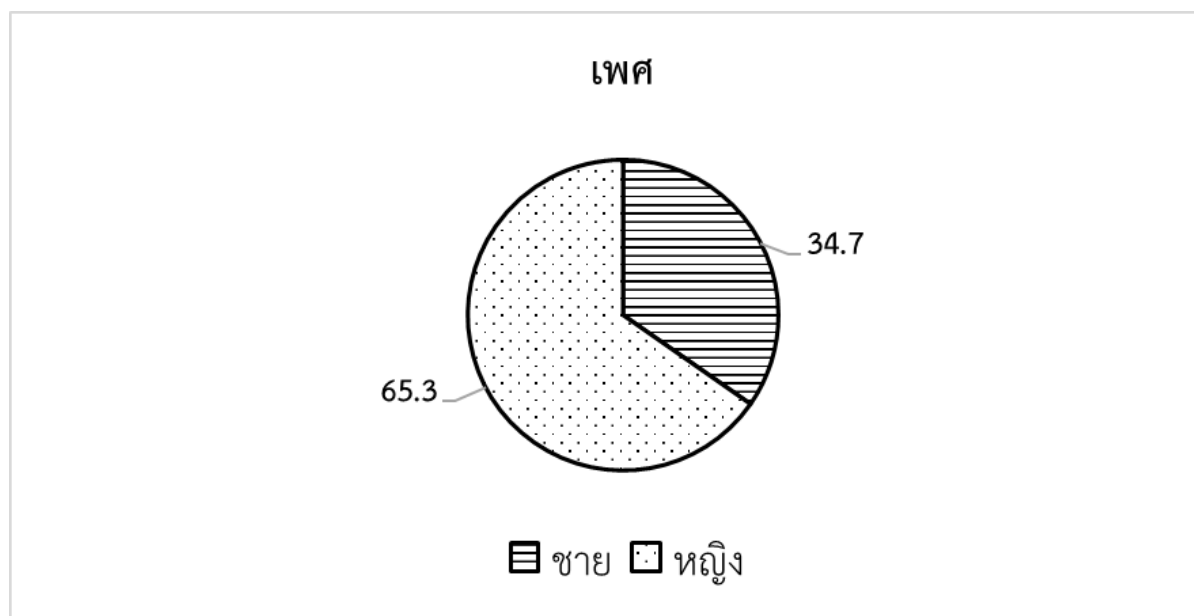
รูปที่ 3.1.1-2 บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)
ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting

3.2 สรุปความคิดเห็นผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 1)

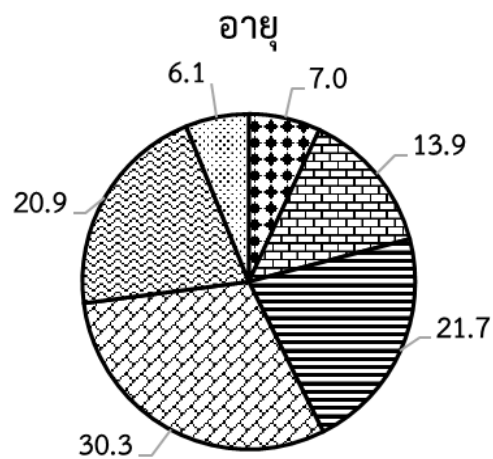
นอกจากการแสดงความคิดเห็นในเวทีประชุมแล้ว บริษัทที่ปรึกษาได้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมหลังการประชุม โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมด 245 คน คิดเป็นร้อยละ 85.36 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด (ไม่รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

3.2.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

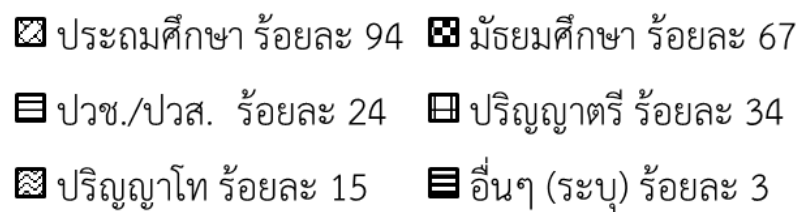
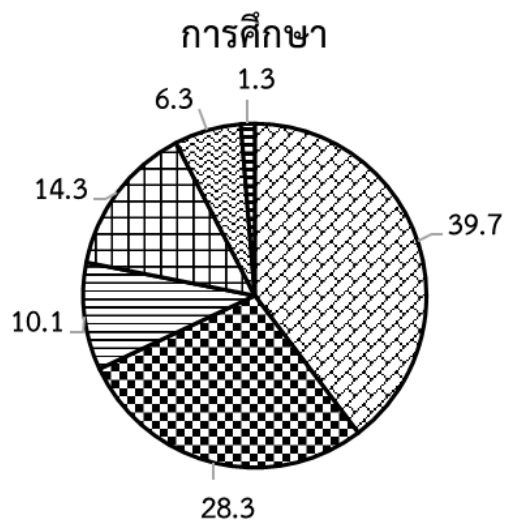
จากการรวบรวมข้อมูล พบว่า ผู้ตอบประเมินส่วนมากเป็นเพศหญิง ร้อยละ 65.3 และเพศชาย ร้อยละ 34.7 มีอายุอยู่ในช่วงอายุ 50-59 ปี มากที่สุด ร้อยละ 30.3 รองลงมาคือ ช่วงอายุ 40-49 ปี ร้อยละ 21.7 ช่วงอายุ 60-69 ปี ร้อยละ 20.9 ช่วงอายุ 30-39 ปี ร้อยละ 14.0 ช่วงอายุต่ำกว่า 30 ปี ร้อยละ 7.0 และช่วงอายุ 70 ปีขึ้นไป ร้อยละ 6.1 ตามลำดับ โดยจบการศึกษาในระดับประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 39.7 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย ร้อยละ 28.3 ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 14.3 ระดับปวช./ปวส. ร้อยละ 10.1 ระดับปริญญาโท ร้อยละ 6.3 และระดับการศึกษาอื่นๆ ได้แก่ ไม่ได้ศึกษา ร้อยละ 1.3 ตามลำดับ นอกจากนี้ผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากเป็นประชาชนในพื้นที่โครงการ ร้อยละ 38.4 รองลงมาคือ ผู้นำชุมชน ร้อยละ 31.0 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร้อยละ 11.0 หน่วยงานระดับจังหวัดอำเภอและหน่วยงานอื่นๆ ได้แก่ สื่อมวลชน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพม่าบาดาพุด ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 6.9 หน่วยงานราชการ ส่วนกลาง ร้อยละ 3.3 และองค์กรพัฒนาเอกชน สถานศึกษา ศาสนสถาน และสถานพยาบาล ร้อยละ 2.5 ตามลำดับ รายละเอียดดังรูปที่ 3.2.1-1 ถึง รูปที่ 3.2.1-4



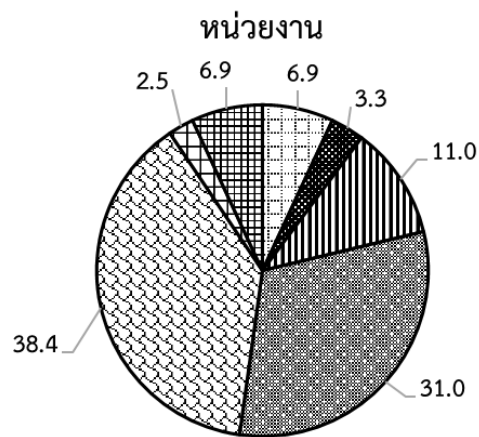
รูปที่ 3.2.1-1 เพศของผู้ตอบแบบประเมิน



รูปที่ 3.2.1-2 หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน



รูปที่ 3.2.1-3 ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบประเมิน

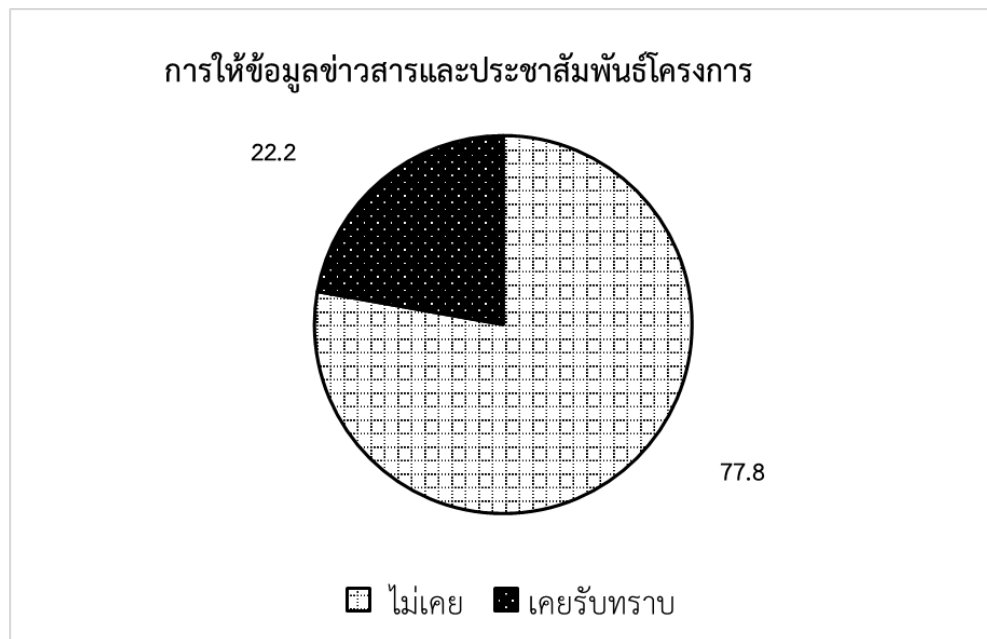


- หน่วยงานระดับจังหวัด/อำเภอ ร้อยละ 6.9
- หน่วยงานราชการส่วนกลาง (ระบุ) ร้อยละ 3.3
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร้อยละ 11.0
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการชุมชน) ร้อยละ 31.0
- ประชาชนในพื้นที่โครงการ ร้อยละ 38.4
- องค์กรพัฒนาเอกชน/โรงเรียน/วัด/โรงพยาบาล ร้อยละ 2.4
- อื่นๆ (ระบุ) ร้อยละ 6.9

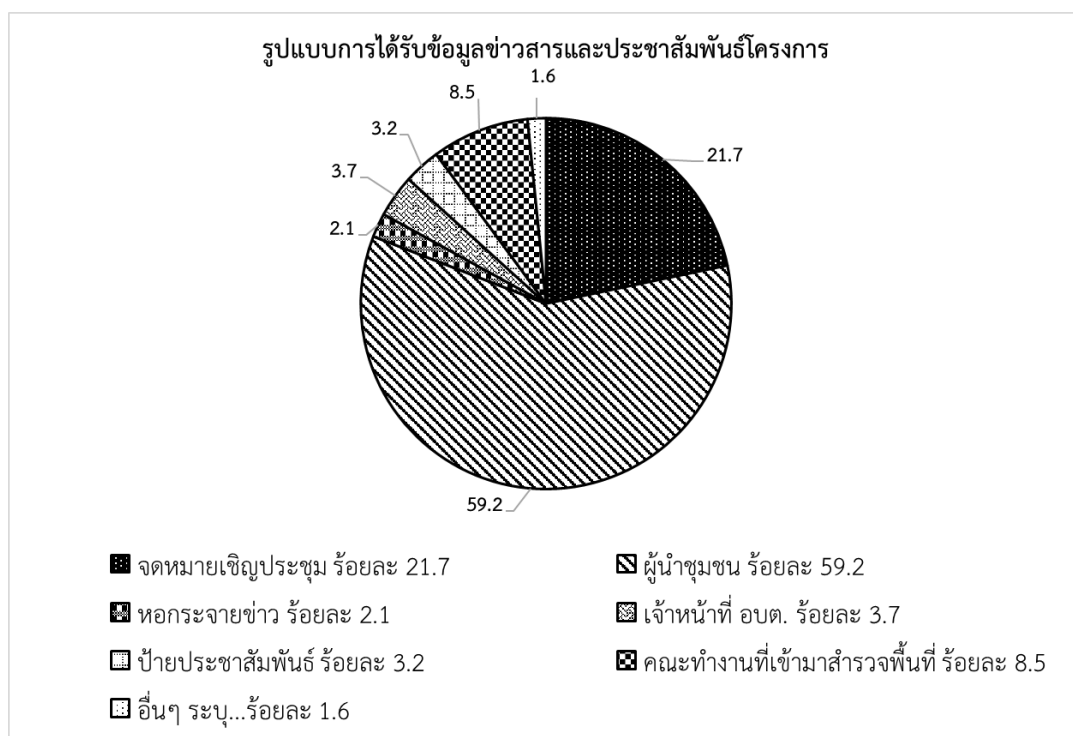
รูปที่ 3.2.1-4 หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน

3.2.2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

จากแบบประเมินเกี่ยวกับการให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่า เคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม ร้อยละ 77.8 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.2-1 โดยรับทราบจากผู้นำชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 59.2 รองลงมาคือ จัดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 21.7 คณะทำงานที่เข้ามาสำรวจพื้นที่ ร้อยละ 8.5 เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 3.7 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 3.2 หอกระจายข่าวของชุมชน ร้อยละ 2.1 และอื่นๆ ได้แก่ ผู้สื่อข่าวและศึกษาหาข้อมูลเอง ร้อยละ 1.6 ตามลำดับ และไม่เคยรับทราบข้อมูลมาก่อน ร้อยละ 22.2 รายละเอียดแสดงรูปที่ 3.2.2-2

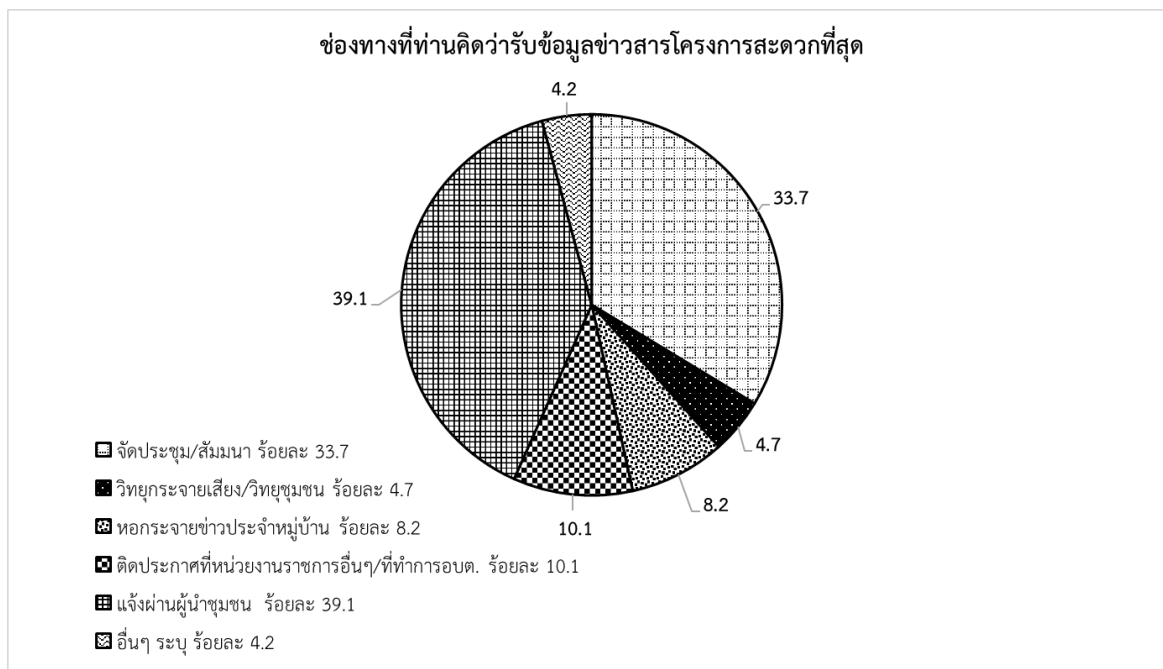


รูปที่ 3.2.2-1 การให้ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ



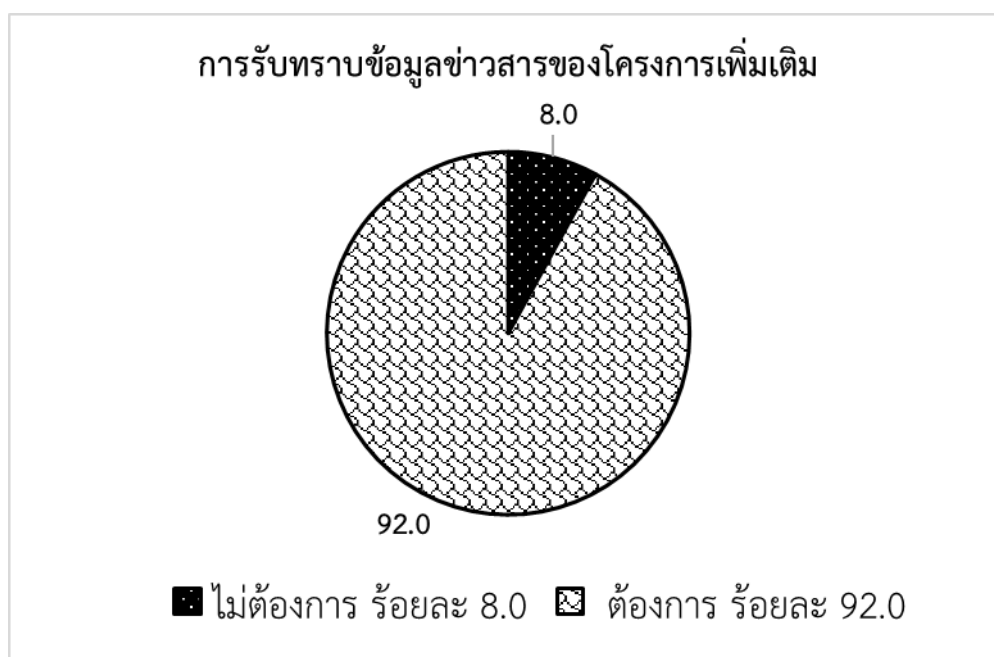
รูปที่ 3.2.2-2 รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ

จากแบบประเมินในช่องทางที่ได้รับข้อมูลข่าวสารของโครงการที่สะดวกผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากคือแจ้งผ่านผู้นำชุมชน ร้อยละ 39.1 รองลงมาคือ จัดประชุม/สัมมนา ร้อยละ 33.7 ติดตามประกาศที่หน่วยงานราชการอื่นๆ/ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 10.1 หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน ร้อยละ 8.2 วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน ร้อยละ 4.7 และอื่นๆ ได้แก่ โซเชียลมีเดียและสื่อออนไลน์ ร้อยละ 4.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.2-3



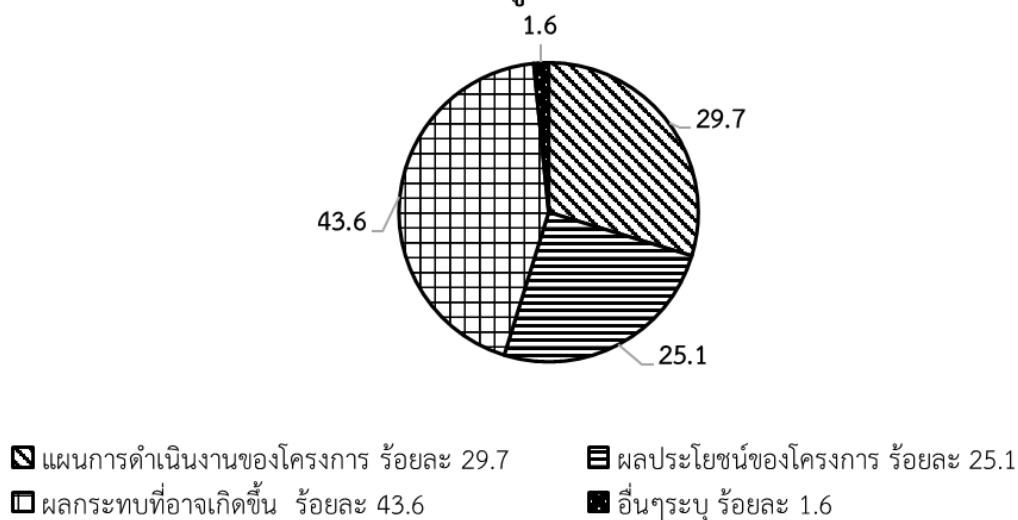
รูปที่ 3.2.2-3 ช่องทางการรับรู้ข่าวสารโครงการที่สะดวก

จากแบบประเมินการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมโดยผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่า ต้องการทราบข้อมูลข่าวสาร ร้อยละ 92.0 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.2-4 โดยส่วนมากต้องการทราบถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ร้อยละ 43.6 รองลงมาคือ แผนการดำเนินงานของโครงการ ผลประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 29.7 ผลประโยชน์ของโครงการ ร้อยละ 25.1 และอื่นๆ ได้แก่ ด้านแผนการด้านมวลชนสัมพันธ์ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 1.6 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.2-5 และไม่ต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ร้อยละ 8.0



รูปที่ 3.2.2-4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

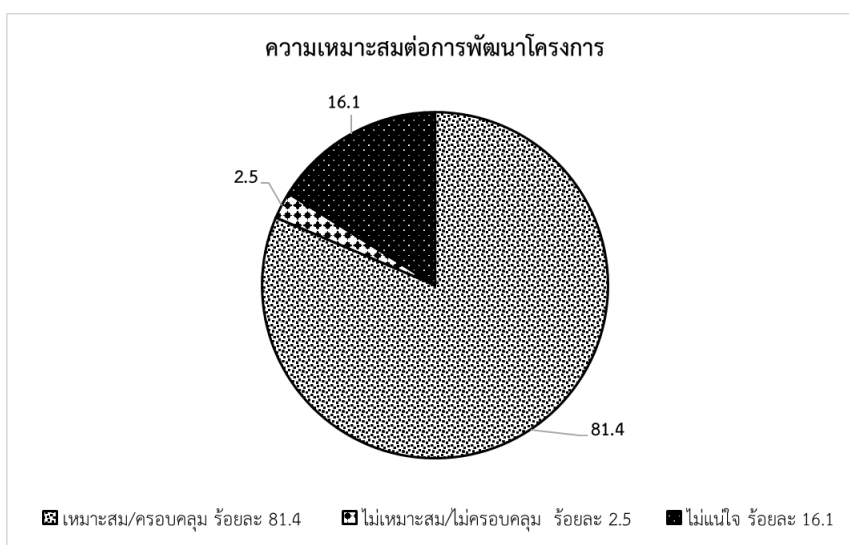
ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม



รูปที่ 3.2.2-5 ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

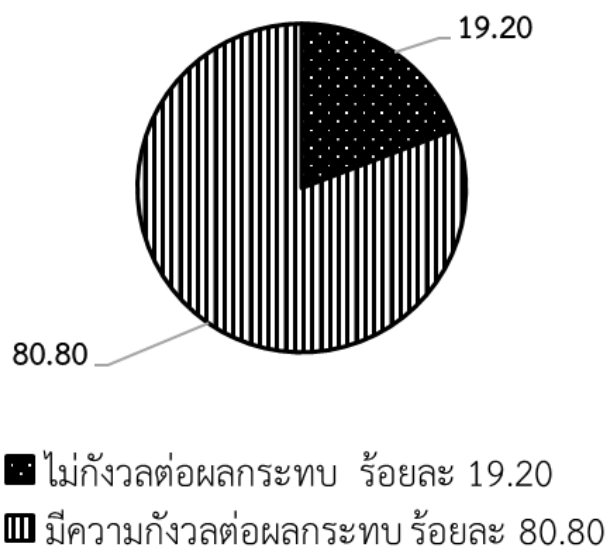
3.2.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

จากความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ขอบเขตการศึกษาโครงการ ความเหมาะสมความครอบคลุมของโครงการ ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่เห็นด้วยว่าเหมาะสม/ครอบคลุม ร้อยละ 81.4 รองลงมาคือ ไม่แน่ใจ ร้อยละ 16.1 และไม่เหมาะสม/ไม่ครอบคลุม ร้อยละ 2.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.3-1 ในการพัฒนาโครงการผู้ตอบแบบประเมินมีความกังวลต่อผลกระทบในหลายประเด็นส่วนใหญ่พบว่ามีความกังวลต่อผลกระทบ ร้อยละ 80.8 และไม่กังวลต่อผลกระทบ ร้อยละ 19.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.3-2 จากความกังวลถึงผลกระทบในประเด็นโดยผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่พบว่า ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 38.3 รองลงมาคือ วิถีทางสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป ร้อยละ 28.9 การประกอบอาชีพ ร้อยละ 18.8 การสูญเสียที่ทำกิน ร้อยละ 10.0 และอื่นๆ ได้แก่ การจราจรติดขัด ทางน้ำที่เปลี่ยนและมิจฉาชีพ ร้อยละ 4.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.3-3

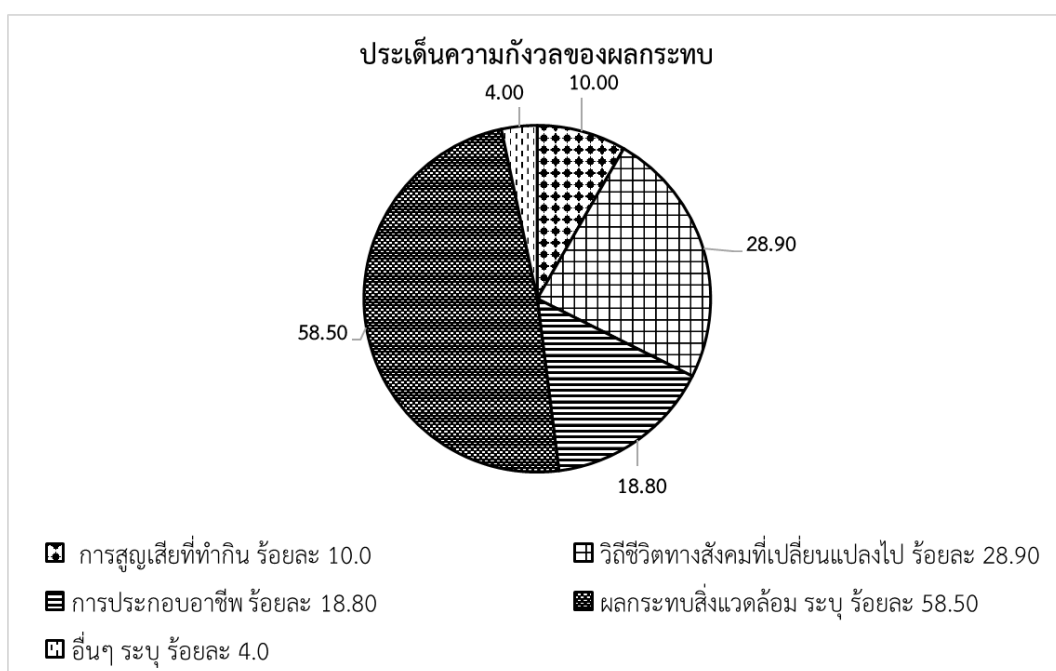


รูปที่ 3.2.3-1 ความเหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ

ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ



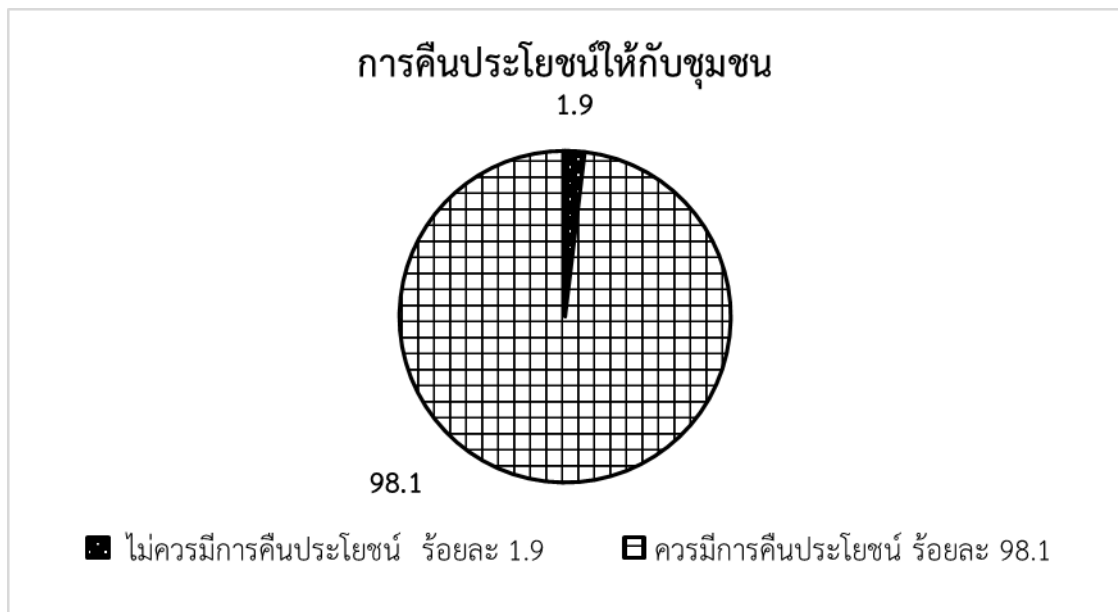
รูปที่ 3.2.3-2 ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ



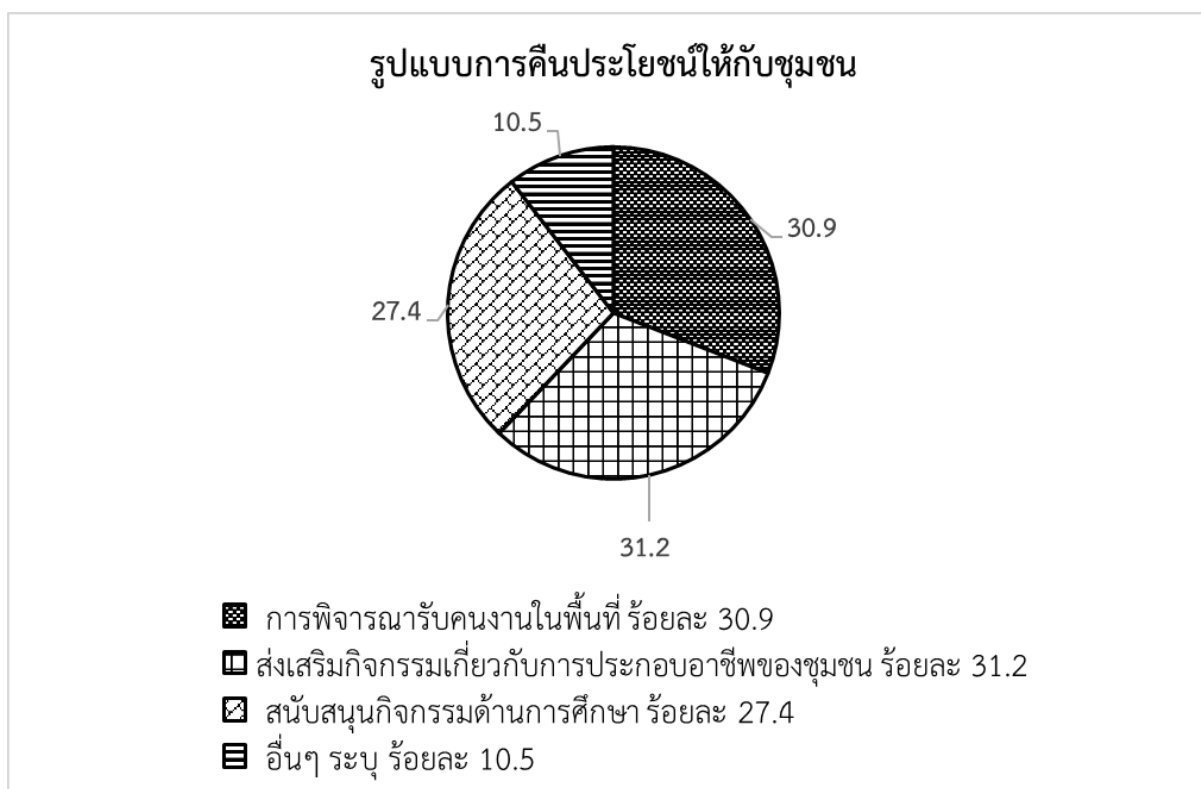
รูปที่ 3.2.3-3 ประเด็นความกังวลของผลกระทบ

ประเด็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าควรมีการคืนประโยชน์ ร้อยละ 98.1 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.3-4 โดยการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนส่วนมากเป็นประเด็นด้านการพิจารณารับคนงานในพื้นที่ ร้อยละ 30.9 รองลงมาคือ ส่งเสริมกิจกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของชุมชน ร้อยละ 31.2 สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ร้อยละ 27.4 และอื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนองค์กรปกครองท้องถิ่น ส่งเสริมสื่อมวลชน สนับสนุนผู้ด้อยโอกาสและผู้เปราะบาง และให้เข้าร่วม

ทำกิจกรรมในชุมชน เช่น วันเด็ก ปลูกป่าในชุมชนร้อยละ 10.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.3-5 และไม่ควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ร้อยละ 1.9



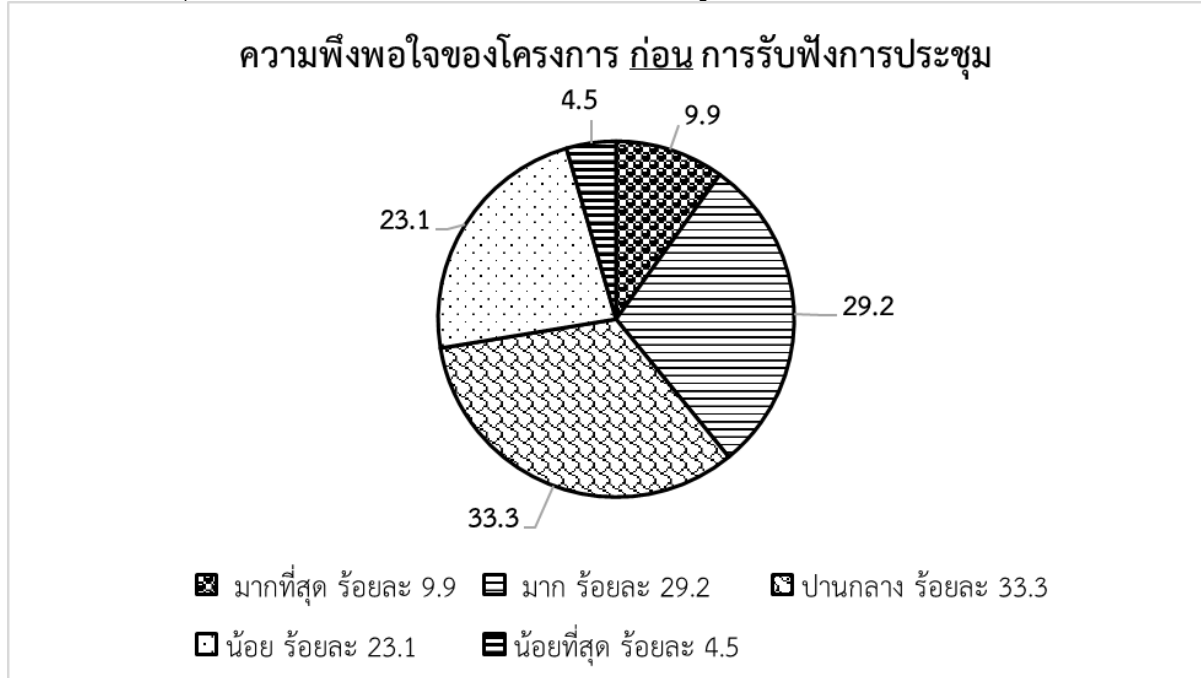
รูปที่ 3.2.3-4 การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน



รูปที่ 3.2.3-5 รูปแบบการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน

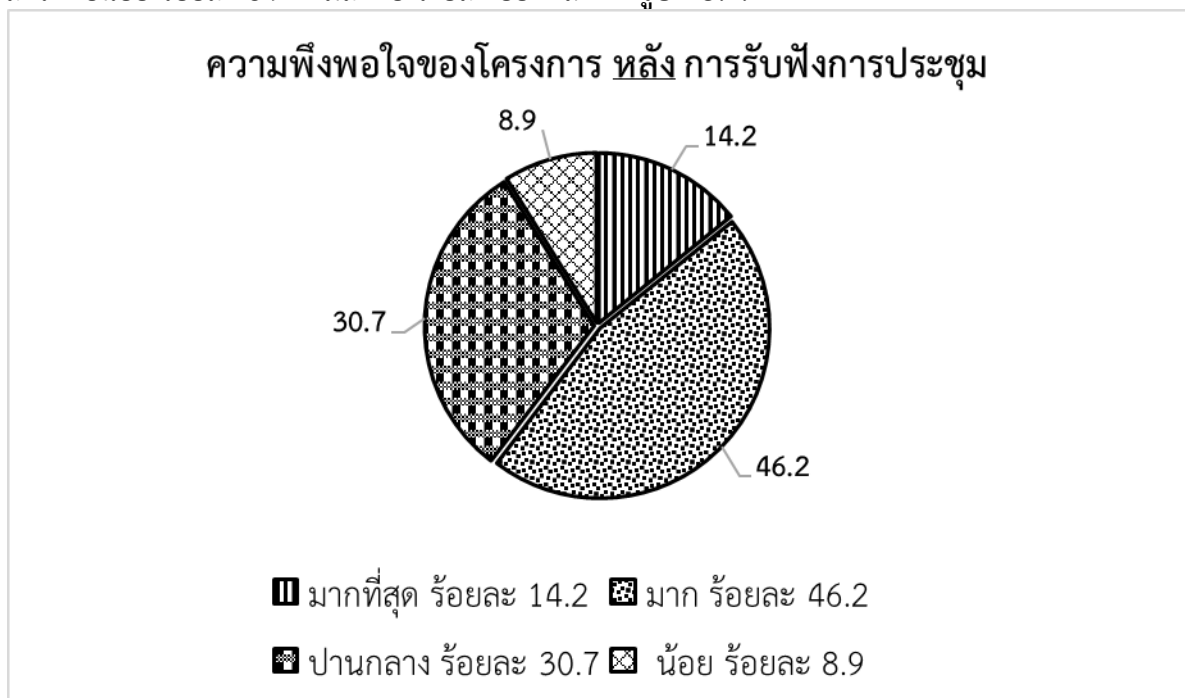
3.2.4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ผู้ตอบแบบประเมินมีความเข้าใจโครงการก่อนรับฟังการประชุมส่วนใหญ่มีความเข้าใจใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 รองลงมาคือ ระดับมาก ร้อยละ 29.2 ระดับน้อย ร้อยละ 23.1 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 9.9 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 4.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.4-1



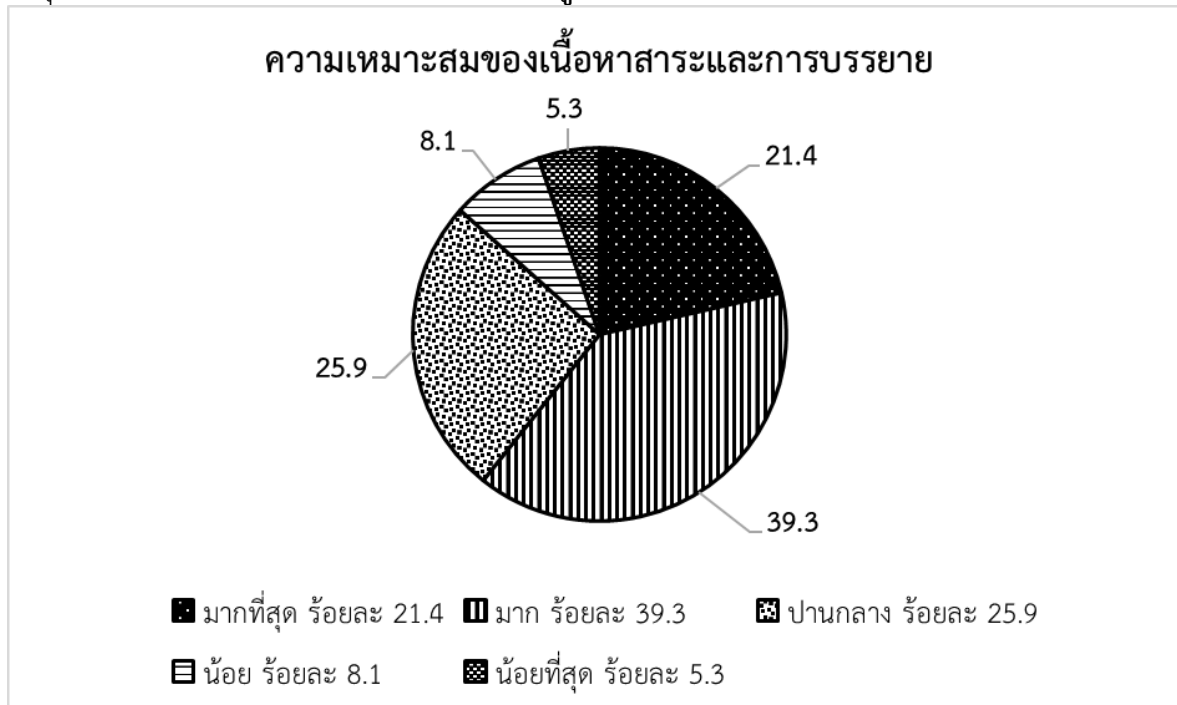
รูปที่ 3.2.4-1 ความพึงพอใจของโครงการก่อนรับฟังการประชุม

ภายหลังจากการจัดประชุมผู้ตอบแบบประเมินมีเข้าใจต่อโครงการมากขึ้น โดยมีความเข้าใจโครงการในระดับมาก ร้อยละ 46.2 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 30.7 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.2 และระดับน้อย ร้อยละ 8.9 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.4-2



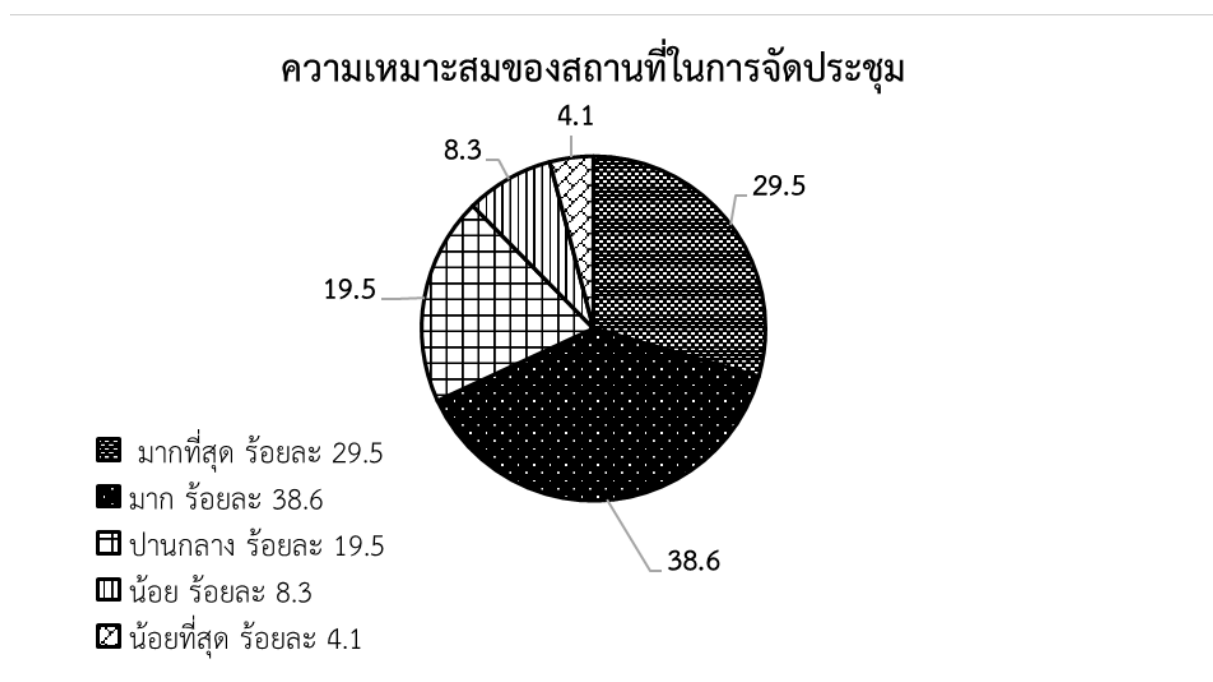
รูปที่ 3.2.4-2 ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการหลังการรับฟังการประชุม

ภายหลังจากการจัดประชุมผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจกับความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและการบรรยาย พบว่า มีรู้สึกพึงพอใจกับความเหมาะสมกับเนื้อหาสาระและการบรรยายมาก ร้อยละ 39.3 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 25.9 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.4 ระดับน้อย ร้อยละ 8.1 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 5.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.4-3



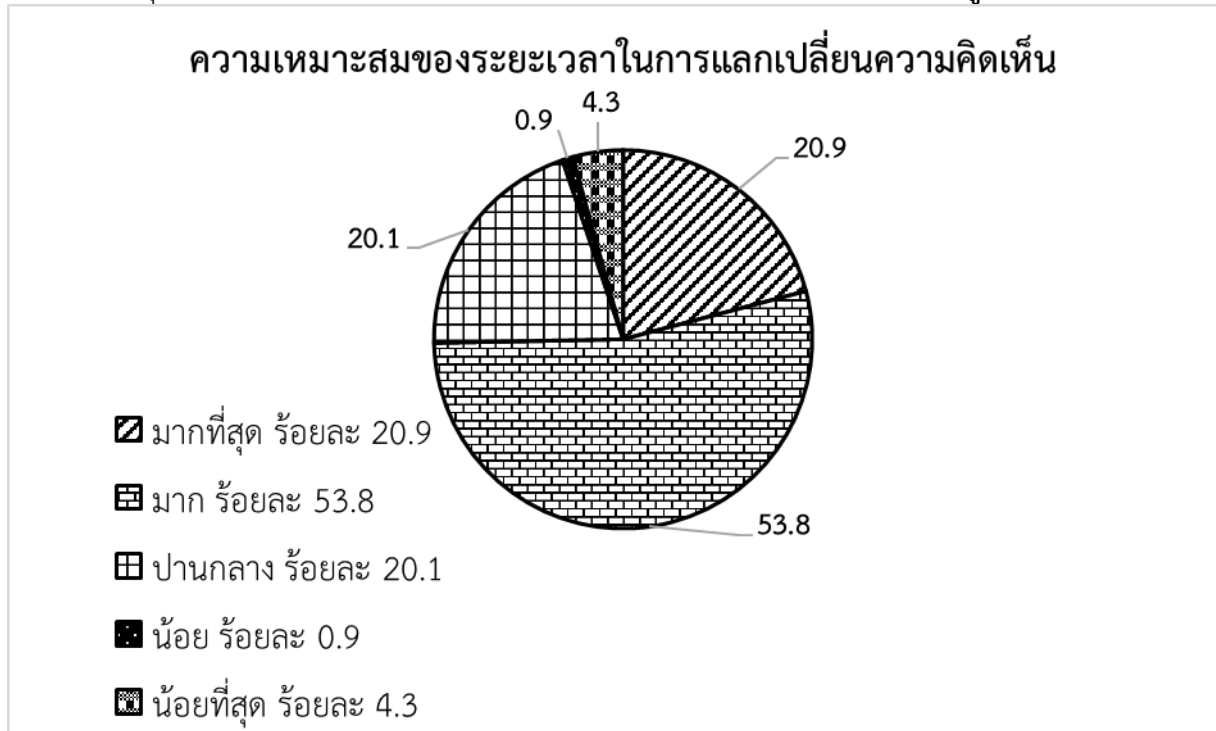
รูปที่ 3.2.4-3 ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและบรรยาย

ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุมผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 38.6 รองลงมาคือ ระดับมากที่สุด ร้อยละ 29.5 ระดับปานกลาง ร้อยละ 19.5 ระดับน้อย ร้อยละ 8.3 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 4.1 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.4-4



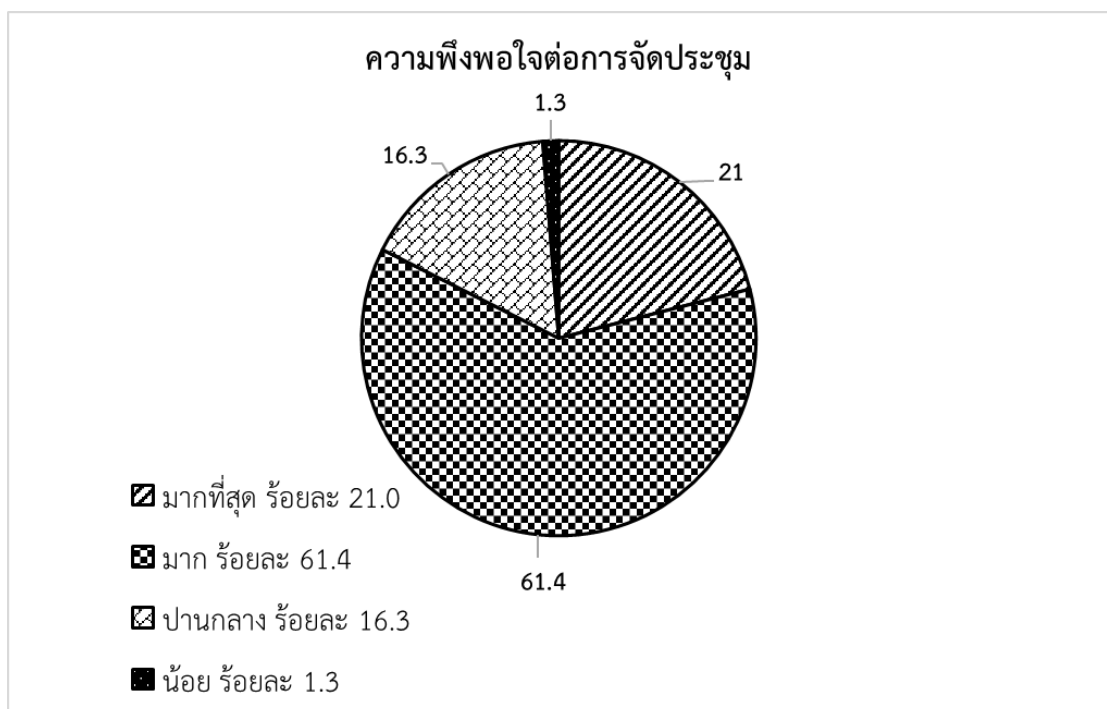
รูปที่ 3.2.4-4 ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม

ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจมากอยู่ที่ร้อยละ 53.8 รองลงมาคือ ระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.9 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.1 ระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 4.3 และระดับน้อย ร้อยละ 0.9 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.4-5



รูปที่ 3.2.4-5 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวมผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจระดับมากอยู่ที่ ร้อยละ 61.4 รองลงมาคือ ระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.0 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.3 และระดับน้อย ร้อยละ 1.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.4-6



รูปที่ 3.2.4-6 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|--|
| <p><u>เจ้าของโครงการ</u> บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด</p> <p><u>ผู้ประสานงาน</u> นางสาวลักขมี เกตุสกุล</p> | <p><u>ที่อยู่</u> 7 ถนนทางหลวงหมายเลข 331 กม.39 อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี</p> <p><u>มือถือ</u> 080-805-0007</p> <p><u>อีเมลล์</u> laksamee@amata.com</p> |
| <p><u>บริษัทที่ปรึกษา</u> บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p><u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม) นางสาวจิตติพร มะโพงเพ็ง (นักวิชาการด้านสังคม)</p> | <p><u>ที่อยู่</u> 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้ 1) แขวงวัง ทองหลาง เขตวังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร</p> <p><u>มือถือ</u> 099-478-9465</p> <p><u>อีเมลล์</u> admin@sscthai.com</p> |

ภาคผนวก ง 9

สำเนาจดหมายเชิญกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 2

กลุ่มหน่วยงานราชการ

ที่ SSC: 300/2556

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

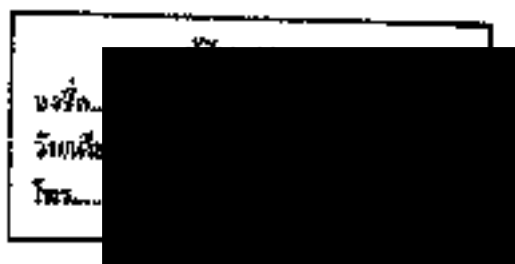
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการประกาศสาธารณะทางราชการรวมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.30 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ต.ท่ามาหิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 2 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอบอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเป็นโปรไฟล์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา ทองแดง โทรศัพท์ 099-418-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคสุกุล โทรศัพท์ 080-003-0007 อีเมล : laksam@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

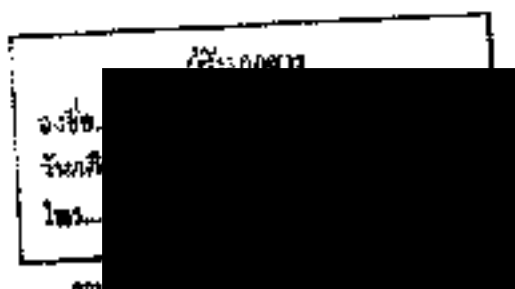
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

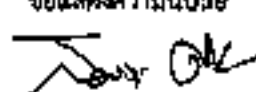
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,462.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อรับเสนอข้อบัญญัติทางวิชาการ และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองทรายดำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุกัญวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาฑาน : กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 029-33 8833-0 2933 6855-09 6324 5882 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท เอสเอสซี รีเสิร์ช จำกัด : บางสารวัฒนา : กรุงเทพมหานคร 10310 โทรศัพท์ 029-33 8833-0 2933 6855-09 6324 5882 อีเมล : ssresearch@sscthai.com

ที่ SSC: 360/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญชวน

เรียน พนักงานจังหวัดระยอง

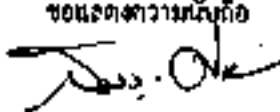
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารชี้แจงประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำแนบข้อมูลผลกระทบฯ และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการส่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------|--------------|
| ที่ | ได้รับเอกสาร |
| วันที่ | |
| วันที่ | |
| โทร. | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS Consultants Corporation, Co.Ltd.

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาแวนคูนา ดอทคอม โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : acmha@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางนาแวนคูนา ดอทคอม โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง: ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

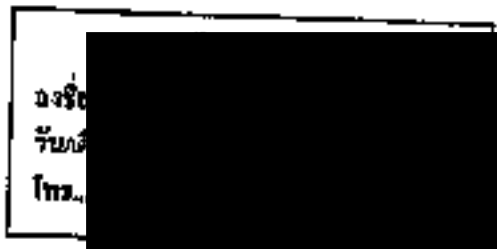
เรียน: ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.33 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก๋) จอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรียุติวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางหลวงสามตาครุฑ (โพธิ์ศอก) 099-478-9463 อีเมล: admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางหลวงสามตาครุฑ (โพธิ์ศอก) 090-803-0007 อีเมล: takasameesamata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรียน ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

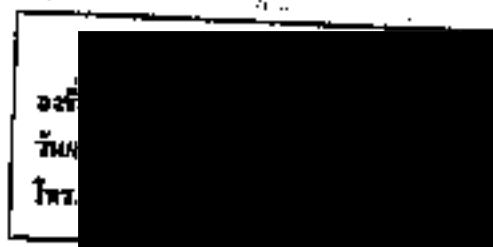
เรียน ประธานที่ปรึกษาจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสกสกลนคร อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก๋) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำไปรับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมในปรดักด้วย .

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . หมายเลขโทรสาร 099-678-9465 อีเมล : sdman@ssc.thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . หมายเลขโทรสาร 080-805-0007 อีเมล : lakson@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

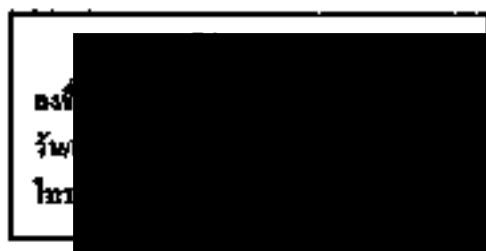
เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบครบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

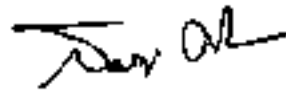
บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมขยะรีไซเคิล ระยะที่ 6 มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมขยะรีไซเคิล ระยะที่ 6 (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองระกำ) ชล.ธ. 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบครบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

แนบมาด้วยชุดเครื่องมือโปรเจกต์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 099-478-9465 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะจีดี ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 080-905-0007 อีเมล : info@omgarnet.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมข้อมูลและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง

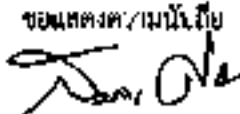
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มระดมกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุก (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุทนต์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนด้า ต.บางนาใต้ กรุงเทพฯ 10930 โทรศัพท์ 093-478-9455 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนด้า ต.บางนาใต้ กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 080-895-0007 อีเมล : info@ameegamata.com

ที่ SSC: 360/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อ.มตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

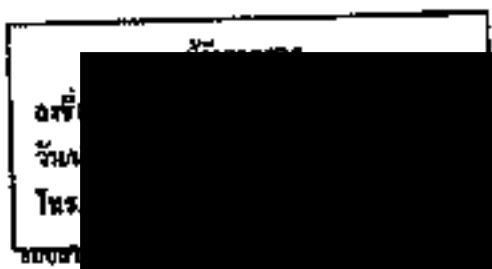
เรียน ปุศัณด์วิชญ์หวัระธอง

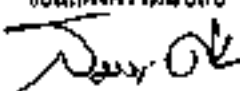
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่วันที่ 2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราห์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (ข้ามหนองชะง่า) ซอย 8 ต.ชนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร ๒ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล: admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร ๒ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 080-835-0007 อีเมล: laksamee@amata.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

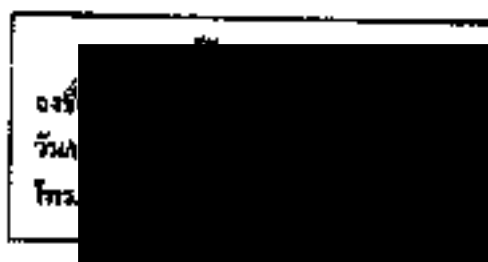
เรียน เกษตรจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยได้เพิ่มพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอต คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และคัดระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

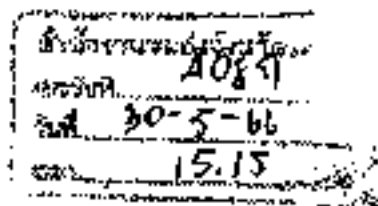
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอต คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายวราวุฒ, คอนโดมี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายวราวุฒ, คอนโดมี โทรศัพท์ 090-806-0007 อีเมล : info@amtesatirayong.com



ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเชิญประชาคมเชิญประชุม

เรียน ขบสังฆจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราห์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรัฐ ศรีลัดยัตินาน)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ตยณณี โทรศัพท์ 099-473-9405 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakamdee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการสิ่งแวดล้อมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและรอบปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน สาธารณชนจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือรวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข คริสติชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธวาทนา ถนนฉะเชิงเทรา 399-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธวาทนา ถนนฉะเชิงเทรา 080-805-0007 อีเมลล์ : info@sscthailand.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าด้วยงานและมาตรการป้องกัน แก้ไข
 เสี่ยงภัยสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
 ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและบริษัทประกอบธุรกิจประมง

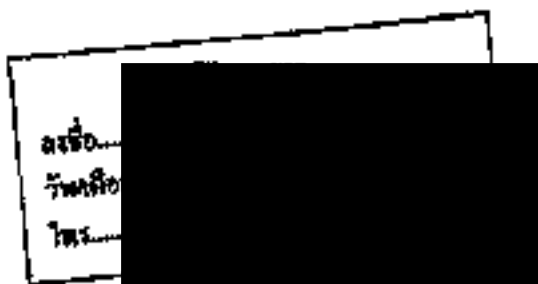
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
 2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
 3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอเนินหัวเขา จังหวัดระยอง
 และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
 เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
 แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
 ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
 มาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
 ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
 (บ้านหนองระเกา) หมู่ 8 ต.พนานิคม อ.เนินหัวเขา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ตามกำหนดการจัดตั้งที่โลงมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
 ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือแสดงความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนเผยแพร่ให้
 รับทราบโดยทั่วกัน ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

 (นายสมสูง ศรีศรีชัยวัฒนา)
 กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกพร ทองมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
 บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริยา บุษกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกเลี้ยวขวา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
 โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
 www.sscthai.com ออมตะ@sscthai.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

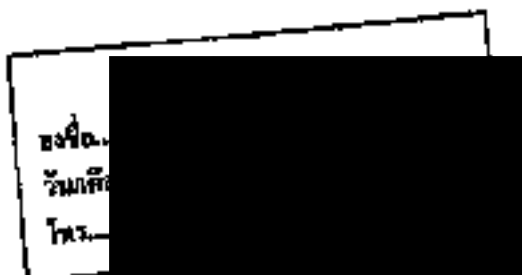
เรียน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำรุงข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสำราญ (บ้านหนองระวี) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญชวนหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทฐ หริถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเรื่องแจ้งโปรดทราบ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสรวิมล สอนมณี โทรศัพท์ 099-878-7985 อีเมลล์ acmining@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกฤต โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ info@omacetrait.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 จอมบรีด อมตะจิตติ ระยอง จำกัดและจัดเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพร ศรีสัตยชัยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สะพาน-คลองเตย โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด : บางนา-สะพาน-คลองเตย โทรศัพท์ 080-825-0007 อีเมล: info@amata.com

ที่ SSC: 300/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง

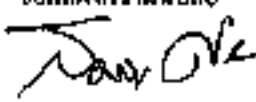
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประเภทโครงการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาพักผ่อน (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา สุข ศรีสัตยัตถนา)
กรรมการผู้จัดการ



รบกวนข้อมูลเพิ่มเติมนับจากนี้ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 099-479-9465 อีเมล : sscth@sscth.co.th

บริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 080-805-0007 อีเมล : sscth@sscth.co.th

ที่ SSC: 300/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลอง อำเภอเนินขมิ้น จันทบุรี และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญชวนของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา กองดี โทรศัพท์ 099-478-6465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุภูงา โทรศัพท์ 080-905-0001 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัดและขอวิเคาประกาศเชิญประชุม

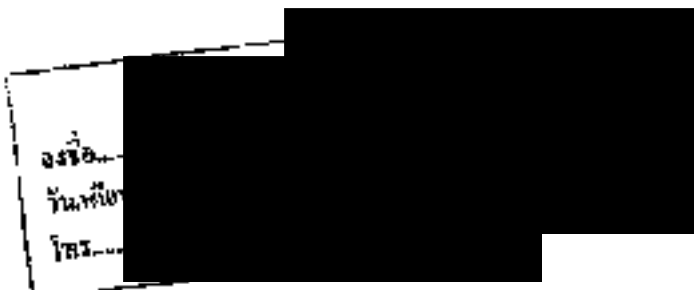
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ก้าวหาศการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารชี้แจงการขอและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสระบุรี จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุร (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการวิเคาประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



แสดงความนับถือ

(นายณมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SUSTAINABLE SERVICES CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสาขาสมา สภกณิ โทรศัพท์ 099-078-9465 อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด : บางนาสาขาสมา สภกณิ โทรศัพท์ 099-078-0007 อีเมล : laksamee@ssclha.com

300/27 อาคารห้วย 84 (จังหวัดสงขลา) สำนักงานกลาง เขตวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

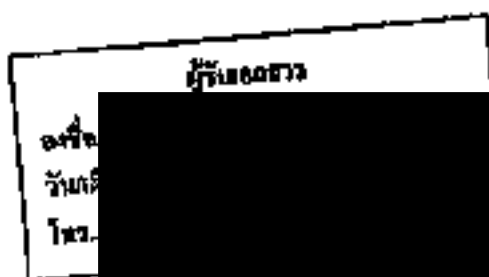
เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ สาธารณชน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.56 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดตั้งโรงงานการระดมผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ ซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในกรณี บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายวิชาญ
กรรมการ



สอบถามข้อมูลหรือแจ้งข้อสงสัยโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด โทร : 090-805 0007 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวิถีชัย กรุงเทพฯ โทร : 090-805 0007 อีเมล : taisamee@amata.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

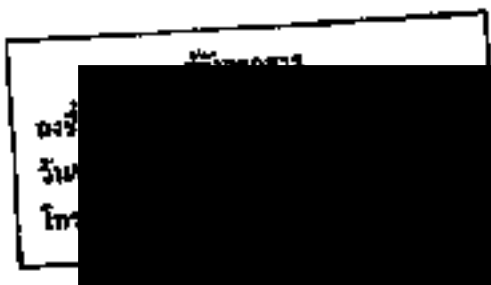
เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น และอำเภอดิวิวิชัย จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากประเภทโครงการหรือการพัฒนาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการถือประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอผลการเปิดเผยเป็นไปปกติด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 099-479-9465 อีเมล : admin@ssccol.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา

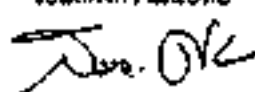
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลกระทบทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.เขาหินซ้อน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีอุดมวงศ์)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพรสวรรค์ ถนนมิตรภาพ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด : บางนาพรสวรรค์ ถนนมิตรภาพ โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@ananta.com

จี. SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำแนกรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน สาธารณสุขอำเภอเนินมะปราง

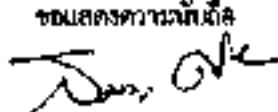
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลพลวงแดง อำเภอเนินมะปราง จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,462 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และด้วยตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.เนินมะปราง จ.ระยอง

ในการนี้ เจ้าข้า จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 2 มิถุนายน 2566 หรือ ขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้บริการโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุกิจวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คงวุฒิ โทรศัพท์ 069-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริกานต์ เกตุคุณ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : talasamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

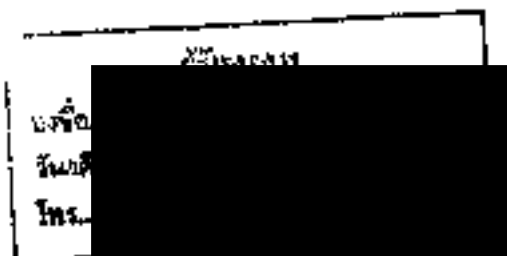
เรียน นายธนากร อภิบาลนิคมพัฒนา

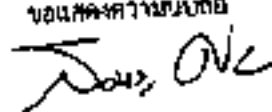
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมขยะรีไซเคิล ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ระดมฟังความคิดเห็นในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้สาธารณชนโดยทั่วถึง ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุทธิรัตน)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายแดง จ.ระยอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com
บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด : บางพลายแดง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : 1skmtee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลอง, ทรายแก้ว) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2833 8855, 09 8324 5852 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ที่ SSC: 340/2566

25 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

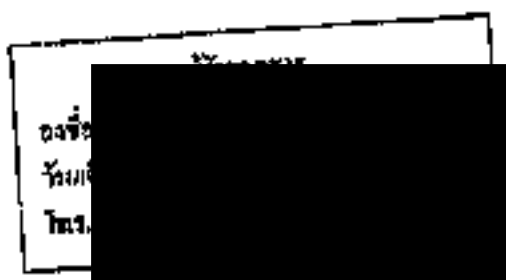
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข คริสติน์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คณณดี โทรศัพท์ 099-478-9865 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นฤมล โทรศัพท์ 080-905-0937 อีเมล : lakksamess@amata.co.th

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนาธิการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลแผนการศึกษา และรายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด , บางสารคาม คอนกรีต โทรศัพท์ 099-878-9465 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารคาม คอนกรีต โทรศัพท์ 085-805-0007 อีเมล : laksam@ssclhal.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

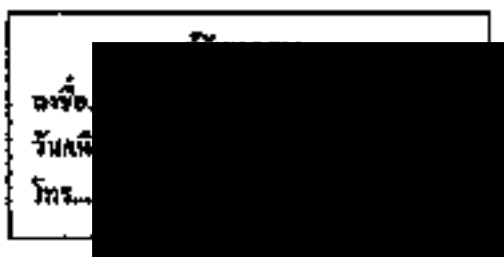
เรียน สาธารณชนอำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมทั้งในบางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อประชาสัมพันธ์ผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความกรุณาช่วยในการโคปราะห์ข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีนิคมพัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นายสมชาย วัฒนศิริ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : sdthangsscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางอรรณพ นาคสุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laisamee@amara.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เกษตรอำเภอลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

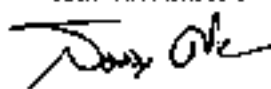
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ปี “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 2 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีชัยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้นา คอนเว็นโทรฟท์ 099-478-9465 อีเมล : ssclha@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้นา คอนเว็นโทรฟท์ 080-815-0007 อีเมล : ssclha@ssclha.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดขวางจราจรรอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

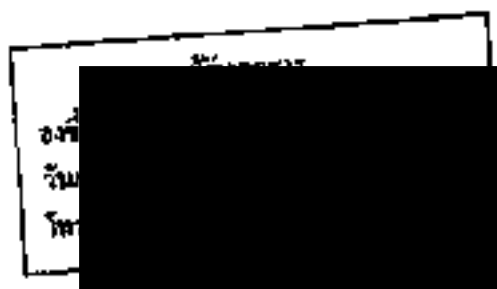
เรียน ปศุสัตว์อำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอฉิมพลี จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมความประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระดำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในกรณี บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมซึ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายสมสุข ศรีธัญวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้นา พอณณิ โทรศัพท์ 090-378-9465 อีเมล : ssclthai@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้นา พอณณิ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : ssclthai@amta.co.th

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรปทุมคง

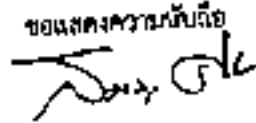
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเงิน 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าฯต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาข้างสุป (บ้านหนองระเวก) ซอย 3 ต.พนาภิรมย์ อ.ปทุมคง จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความกรุณาช่วยในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัท ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--|
| ผู้รับเอกสาร | |
| เลขที่ | |
| วันที่ | |
| ที่ | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : โทรสารภายใน 099-078-9965 อีเมล : admin@sscl.co.th
บริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัด : โทรสารภายใน 090-805-0007 อีเมล : talssm@omata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนหิมาลัย) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 3889
www.ssclthai.com อีเมล: ssclthai@ssclthai.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

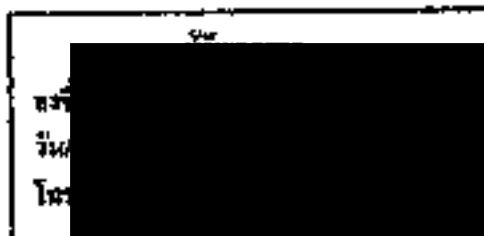
เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงเรไร จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และตั้งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ตอบตามข้อมูลในเอกสารแนบมา

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ดอนมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชนันท์ มาตุยุดา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakramee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีดิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอฉะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย: 1) กำหนดการประชุม
2) แบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลันท์ส จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองกระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือแสดงความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสุภาวดี ศรีวิเศษวัฒนา
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลันท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอมนดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี นาคสุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบการป้องกัน แก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.99 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมซึ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 22 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอเชิญ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คงผลดี โทรศัพท์ 099-478-3465 อีเมล : wapha@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอติชนิ เกตุคุณ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : atichana@omata.com

ਜੀ SSC: 340/2566

29 ԿՈՒԼՏՈՐԱ 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดขวางแนวบรรพตผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีตะวันออก (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ออมะซัน จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกองดีการบิหารส่วนสําบลพพานิกม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) คำหนดการประชุม

2) **แบบครอบครัวกับการเข้าร่วมประชุม**

3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีที ระบุว่า จ้างคิด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระบุว่า มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปรางค์กู่ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าของต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสู่กรมการปกครองกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระบุว่า (ส่วนขยาย) ระยะที่ 1” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชุมสัมมนา 6 ขั้นตอนของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในที่สุดวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาข้างอุบล (บ้านหนองระก้า) ของ อ.หนองบัว อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนบริษัทฯ ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการข้างล่างนี้ซึ่งมีผลด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังกล่าวซึ่งมีผลด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งส่งมาด้วย 3)

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำแนกงานและมาตรการป้องกัน แก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคิดหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

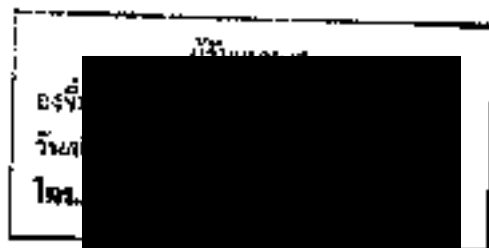
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลมะขามคู่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบึงฉลือ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
รายงานการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.30 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความรณเคราะหในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ตรีรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณและเชิญไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้น ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 090-418-9995 อีเมล : sscth@sscth.co.th
บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้น ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 080-205-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำคัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.เขาหินซ้อน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 22 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีถิณย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา ชอนฉนิ ไพรพิศน์ 099-475-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล 090-805-0007 อีเมล : takasamee@gmail.com

ที่ SSC: 343/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าจะรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

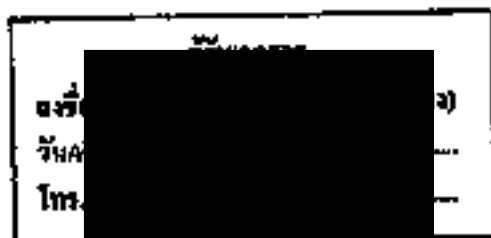
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาบยางพร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่วมมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ตรีชาติโยธนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอความอนุเคราะห์ไม่เปิดเผยชื่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุข โทรสาร 040-305-0037 อีเมล : laksa@ameta.com

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ที่ SSC: 342/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ศ.แม่น้ำคู่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้กับบริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ถ่านขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ใน วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองจอก) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือ ขอความกรุณากระทำการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

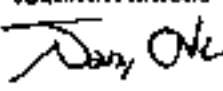
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ..... |  |
| วันรับ..... | |
| โทร..... | |

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : เลขที่ 100/27 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 099-478-9463 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชา บุญสุข โทรศัพท์ 080-805-0001 อีเมล : info@amatacity.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายณณ สุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการเทศบาลเมือง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าฯต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมราชพฤกษ์ (บริเวณถนนระพี) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



กองประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายวัฒนา ถนนเลี้ยวซ้าย 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายวัฒนา เขตเทศบาลเมืองระยอง โทรสาร/ 080-935-0001 อีเมลล์ : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สธ.บ้านห้วยปราบ

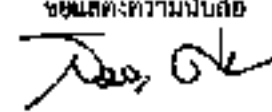
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญชวนลงโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| ข้อมูลติดต่อ | |
|---------------|--|
| ที่ตั้ง: | |
| วัน/เดือน/ปี: | |
| โทร: | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีวิชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 02-2933 8889 แฟกซ์ 02-2933 8889

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 020-805-0001 แฟกซ์ - บางนา-สาทร ถนนสุขุมวิท


29 พฤษภาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการทศ.สท.นบ.ยงพร

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดหารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเมินผลกระทบทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสแอล คอนซัลแตนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ที่สนามเทนนิสอิมบิลิตี้สกายคลับ และร่วมมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 อ.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออวยพรให้คุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ.....
นามสกุล.....
โทร.....

ชนบททวนนันทิ์

(นายสมสุข หรือดีชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

[illegible]

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเปิดการประชุม

เรียน ผู้อำนวยการเทศบาลนคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีและอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องถึงแนวค้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองชะงัว) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย หริณดิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตพัฒนา ถนนนิคม โทรศัทพ์ 099-076-9445 อีเมลล์ : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตพัฒนา โทรศัทพ์ 090-805-0007 อีเมลล์ : lais@sscthal.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายอัมการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองกระเทียม) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนขอเชิญไปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและขอความร่วมมืออย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ...
วัน...
ที่...



แสดงความนับถือ

สุภ ศรีดิษฐ์วัฒนา
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST CONSULTANTS CORPORATION

ส่งตามข้อมูลเพื่อขอปิดประกาศ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาขาวางาน พหลโยธิน โทรศัพท์ 099-878-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาขาวางาน 1 มาตุภูมิ โทรศัพท์ 090-803-0007 อีเมล : jakamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

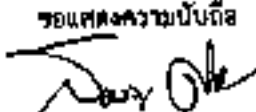
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศจ้างการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง ตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.66 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 835.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบภาพข้อมูลคดีสิ่งแวดล้อมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางเขน กรุงเทพฯ โทรสาร : 099-478-2465 อีเมล : ssmth@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางเขน กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : 080 305-0097 อีเมล : latamess@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอร้องเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดขวางผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) สำเนาการประชุม
 2) แบบขอรับการเข้าร่วมประชุม
 3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,982.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้นเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ ซึ่งได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอร้องเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
 ตำแหน่ง.....
 โทร.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีธัญญ์วัฒนา)
 กรรมการผู้จัดการ

SSC
 THE CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลติดต่อหน่วยงานภาครัฐด้วย :
 บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารคาม ต.บางฉกร์ โทร. 099-818-9465 อีเมล : sscthailand.com
 บริษัท อมตะจิตติ ะยอง จำกัด : บางสารคาม ต.บางฉกร์ โทร. 083-905-0007 อีเมล : 165mcc@sscthailand.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองแควนบุรี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
 โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 9889
 www.sscthailand.com อีเมล: sscthailand@sscthailand.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม


เรียน ประธานกรรมการบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน-ใบวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสีงสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาลัย อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

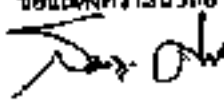
ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือน..... | |
| ปี..... | |

สแกน QR Code เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ภอสนดี โทรศัพท์ 099-478-9455 E-mail : wassana@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสีกาณี นาคสุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 E-mail : la-samee@ameta.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีจิตต์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าด้วยงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

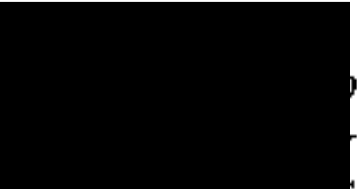
เรียน ประธานกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงตอกราบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นตัวนำโดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีภพ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระคำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

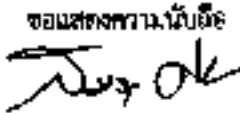
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------|---|
| ชื่อ..... |  |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

ลงนามข้อมูลเพิ่มสิทธิโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวราฯ เขตฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวราฯ เขตฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@omata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR THE ENVIRONMENT

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ประธานกลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ชายฝั่งน้ำหนองปลาไหล

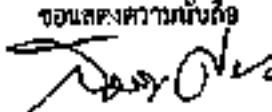
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยได้พัฒนาโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|--|
| ชื่อบริษัท... | |
| วันเดือนปี... | |
| โทร... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเป็นต้นฉบับพร้อมด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกมา สอนสมัย โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสุทนต์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : karnsarn@sscthai.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองระกำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราพ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทการขยายโครงการฯ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในกรณี บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

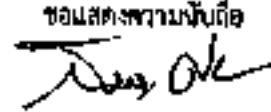
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| นางชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ตอบตามข้อสงสัยเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด , บางสารวาทนา ตอณณี โทรศัพท์ 099-478-9460 อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บางสารวาทนา ตอณณี โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksame@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 เขตบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

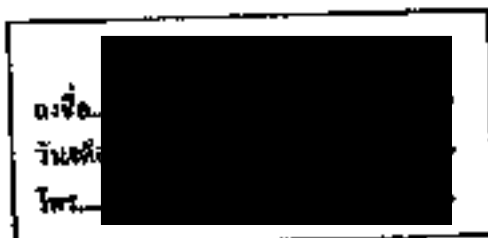
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 13

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มกระบวนการกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือมีทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองระกัว) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการข้างล่างนี้ซึ่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สำหรับข้อมูลเชิญประชุมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางสาธวาสนา ต.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ 090-078-9465 อีเมล: admin@ssclha.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด บางสาธวาสนา ต.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ โทรศัพท์ 090-005-0007 อีเมล: lakshmees@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสูง ศรีรัตน)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง "เจริญราษฎร์รังสรรค์ ๑"

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อมาเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอวิงวอนขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสถิตชัยวัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



แนบมาข้อมูลเกี่ยวกับโปรดักส์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : มาตราฐานสากล มาตรฐาน ISO 9001-2015 และ ISO 14001-2015. admin@ssclthai.com

บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : มาตราฐานสากล มาตรฐาน ISO 9001-2015 และ ISO 14001-2015. info@ssclthai.com

300/27 ซอยถาวรวิภา 84 (สี่แยกถนนพหลโยธิน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 5655, 09 5324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ภาคผนวก ง 9-50

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์เด็กเล็กตำบลบางยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.23 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือสิ่งที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาข้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--|
| ชื่อ..... | |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ **SSC**
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ลงนามข้อมูลเพื่อยืนยันโปรดติดต่อกับ :

บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บรรณารักษ์ฯ สมานทิพย์ โทรศัพท์ 099-478 9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บรรณารักษ์ฯ ณัฐฤกษ์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : 1stteam@amata.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดขวางการวางสายส่งแรงดันสูง โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมาบยางพร

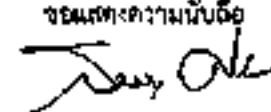
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งกำลังดำเนินการขออนุญาตประกอบกิจการในพื้นที่ดังกล่าว โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ถนนนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพร ศรีรัตนวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมถึงโปรดักต์:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนก อดทนดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล: admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสัณณี เกตุสุภา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล: sales@ssclha.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

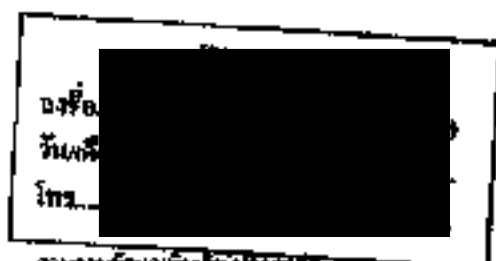
เรียน เจ้าอาวาสวัดราษฎร์อิสทาราม (วัดสะพานสี่)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบแสดงรายการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยได้เริ่มใช้โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาค 3 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำเสนอให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คลอแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : adm.ngssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริภรณ์ เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0307 อีเมล : laksamee@amara.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

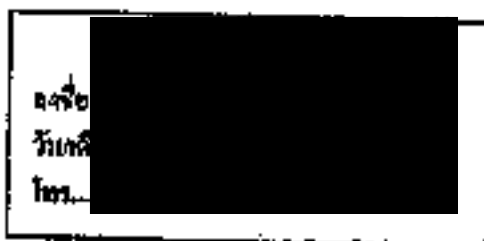
เรียน เจ้าอาวาสวัดพนานิคม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัทฯ อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2545 เป็นต้นมา โดยบริษัทได้โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบึงฉลวย จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา: 08.30-12.00 น. ณ ศาลาข้างคูขุด (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ตามช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ลงนามโดยผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คณานันท์ โทรศัพท์ 090-473-0465 อีเมล: gannana@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริสรา เกตุสุภา โทรศัพท์ 090 803-0007 อีเมล: larkthana@ssctha.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสูง ศรีตติย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

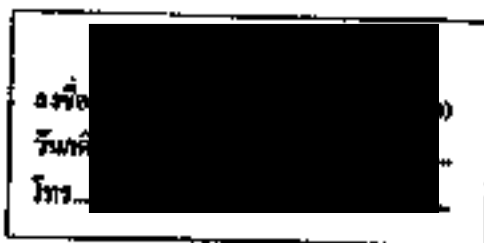
เรียน เจ้าอาวาสวัดประสิทธิ์าราม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกวิราษ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าทำหลักขุดเจาะรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานใบรับคู่มือที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระเกา) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรุต ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่ประชุมและติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-ราชมรรคา ต.สวนแก้ว โซนพิเศษ 029-478-9165 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-ราชมรรคา โซนพิเศษ 080-805-0007 อีเมล : lakemine@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่วมรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเงิน 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อกำหนดแนวทางการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก๋) ซอย 8 ต.หนองปรือ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ตามช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสาร ชาติกิจวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลีมาบตาพุด ถนน 11 โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลีมาบตาพุด โทรทัศน์ 080-005-0007 อีเมล : laksameesamata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าด้วยรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดขวางระบบชลประทานสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

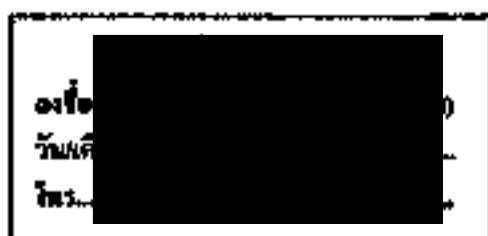
เรียน เจ้าอาวาสวัดวังประจักษ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือรวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานใบวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธุราษฎร์ ถนนพหลโยธิน โทรสาร 095-478-2465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธุราษฎร์ โทรสาร 090-845-0007 อีเมล : ssasmeed@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

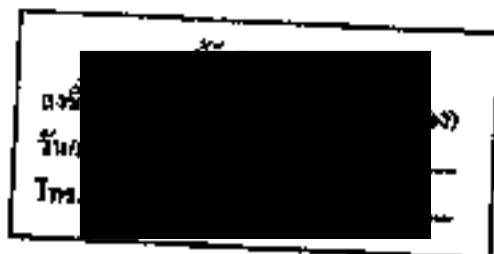
เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองระก้า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอบางละมุง จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาภิรม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

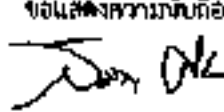
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณานันท์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสุข โทรศัพท์ 080-885-0007 อีเมล: lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเขตเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการความเสี่ยงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดเจริญศรีราษฎร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขาม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าอาวาสต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาพิธีสุข (บ้านหนองระก๋) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมซึ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสา ชาติกานต์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพลาซ่า ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-478-9665 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาพลาซ่า ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 090-803-0007 อีเมล: jks@amcogamata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดมาบตาพุด

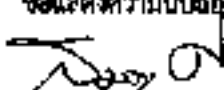
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มจะทยอยเปิดกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าที่จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาลัย อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------------------|--|
| องค์กร วันที่ โทร... | |
|----------------------------|--|

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข คุริณภัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ลอยแก้ว โทรศัพท์ 09-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา ภาณุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : takasame@amata.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดเผยเชิญประชุม

เรียน กำนันตำบลคันทนาปลวกแดง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปีงบประมาณและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อรับฟังข้อข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานไปวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกัว) หมู่ 8 ต.คันทนาปลวก อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปีงบประมาณข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณณสี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสุข โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : laksmee@omata.com

กลุ่มผู้นำชุมชน

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบการป้องกัน แก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน 1.5 บ้านวังนาเขยง

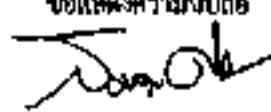
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสหประชา
(บริเวณหนองระด้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งนี้ที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยัตถ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในมติโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา คอนดอมินิ엄 โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวัฒนา คอนดอมินิ엄 โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ บ้านนาแค ต.ทุ่งโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิกประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกะปง จังหวัดกระบี่ ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิกประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนธาดา)
กรรมการผู้จัดการ 
SS CONSULTANTS CORPORATION

แสดงความขอบคุณถึงมิตรไมตรีด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางกวิราดา นฤพนธ์ โทรศัพท์ 099-418-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ 090-806-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

269 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการควบคุมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

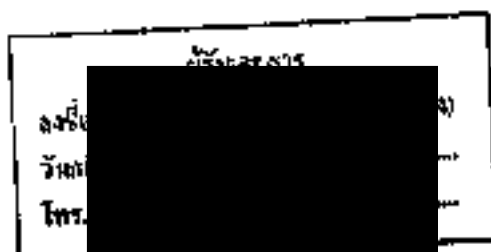
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านหนองระกำ (ขอช 8)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ขอช 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ :

บริษัท เอสเอส คอนสท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 099-818-9865 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 080-805-0707 อีเมล : laksmee@amtras.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

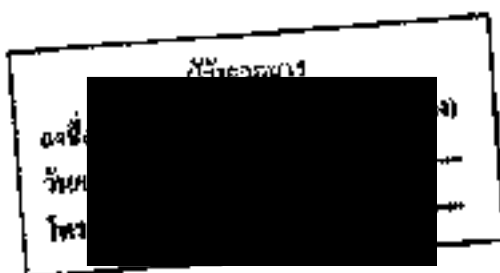
เรียน ท่านผู้แทนชุมชน

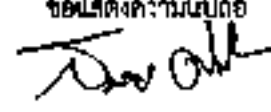
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกาศการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศเชิญของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และ จงใจ* ของคณะกรรมการเป็นฝ่ายผู้มา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดคลิ๊ก :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตวัฒนา ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตวัฒนา เขตอุตสาหกรรม โทรศัพท์ 080-803-0007 อีเมล : laksa@amcity.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมผลไม้
ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

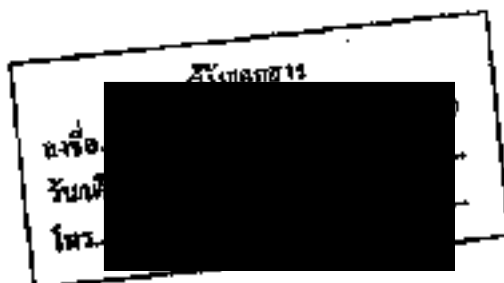
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน 5 บ้านคลองพลู

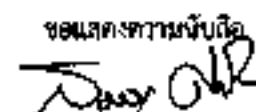
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง มาตั้งแต่ปี 2541 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีที ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หวังให้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการจัดสิ่งส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยัตนา) กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST CONSULTANTS CO., LTD.

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไม่ประสงค์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 099-038-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะจีที ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amara.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

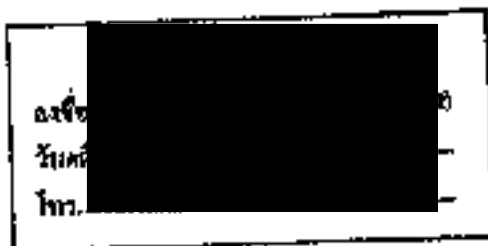
เรียน ผู้ใหญ่บ้านม.6 บ้านหนองระก้า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารประชาสัมพันธ์และเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2546 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลใหญ่ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,462.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้กระตุนักถึงทางสำนักงานในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) หมู่ 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สถานที่ขั้วผูกเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธุวาสนา เขตภาษีเจริญ โทรศัพท์ 099-078-9463 อีเมล : ssclha@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธุวาสนา เขตภาษีเจริญ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : ssamw@ssamw.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านวังปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในทางปวงชนสัมพันธ์กับชุมชนของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำเลาะข้อข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|--|
| ผู้รับแจ้งความ | |
| ชื่อ | |
| นามสกุล | |
| บ้านเลขที่ | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION, CO., LTD.

ลงนามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอรรดาสนา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-5465 อีเมล : ordina@ssc-thai.com

บริษัท อมตะจิตติ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นาคสุทนต์ โทรศัพท์ 080-895-0007 อีเมล : 'akamee@amata.com

ที่ SSC: 310/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

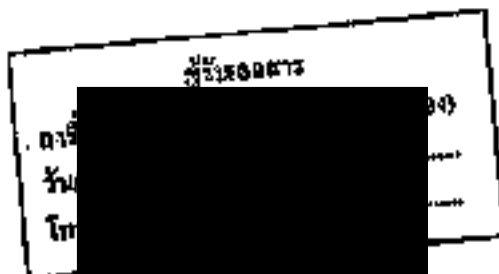
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านซอ 13

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,182.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อมาปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ 
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอรัปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอรัปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา คอมมณี โทรศัพท์ 099-478-9955 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุภู โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดีเอ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดีเอ จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

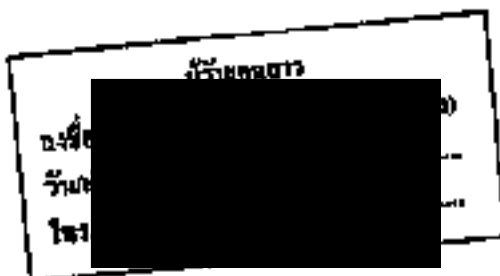
เรียน ท่านนายสมชาย ชู

- ทั้งนี้ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดีเอ จำกัด เริ่มระดมทุนโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดีเอ มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดีเอ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ชู) บริษัท อมตะจีดีเอ จำกัด
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอสงวนข้อมูลเดิมไม่เปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา คลองเตย โทรศัพท์ 095-878-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะจีดีเอ จำกัด : บางนาวัฒนา คลองเตย โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amatajda.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อม.ตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม.

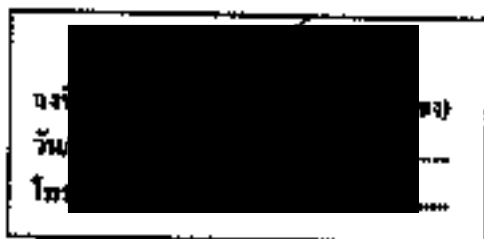
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านจากนอก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดเก็บรายจวนการระเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) รอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ตามช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแนบข้อมูลเดิมที่มีไปโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาบางนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาบางนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@ameedgammata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหนองหว้า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการจัดประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.73 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองหว้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการจัดประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION P.L.C.

ขอขอบคุณที่ร่วมใจร่วมใจโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-รามนา คอนโดมี โทลด์ที่ 029-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-รามนา คอนโดมี โทลด์ที่ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านมาบเคย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2547 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อมาเสนอข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานไปวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.เพ.นาโคก อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมคืนสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

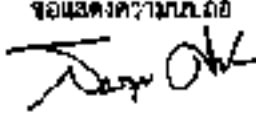
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ไม่ปรากฏตัว :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางหลวงวัฒนา คอนโดบี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางหลวงวัฒนา อ.นิคมพัฒนา โทรศัพท์ 090-835-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

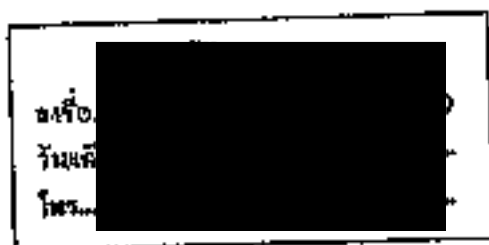
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านเนินสวรรค์

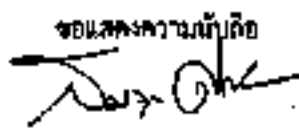

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี บางส่วนของอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ 
SS CONSULTANTS CORPORATION CO.,LTD.

ขอแนบข้อมูลดังนี้เพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกนา ตระกัมภ์ โทรศัพท์ 099-478-5465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสลิษฐ์ มากุศล โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC- 300/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

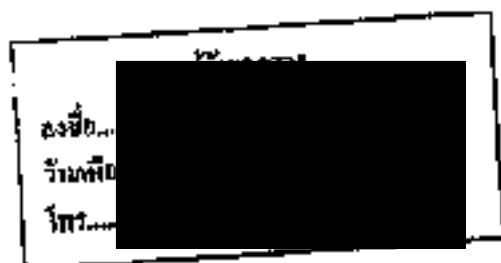
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ๓.3 บ้านนาบยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,837.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่ตั้งนิคมพัฒนาในวงเล็บคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสาวงามนา คอนโด โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาวงามนา คอนโด โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

20 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านหัวปลาว

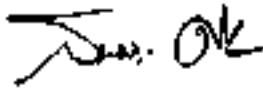
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอเสนอให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาข้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : เลขทะเบียนการค้า 099-473-9463 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : เลขทะเบียนการค้า 099-505-0007 อีเมลล์ : laksmee@omps.com

ที่ SSC- 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจิตติ ระยะของ จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ท่านผู้อำนวยการฯ

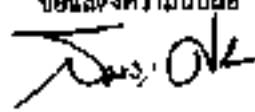
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารโต้ประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจิตติ ระยะของ จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยะของ มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำพอง จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และว่ามาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนขอโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรุช ศรียธวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณณณี โทรศัพท์ 099-478-9995 Email : edthirapss@ssclha.com

บริษัท อมตะจิตติ ระยะของ จำกัด : นางสาวฉัตรณี นาคสุริย โทรศัพท์ 080-905-0037 Email : laksamee@omtamajit.com

ที่ SSC: 390/2566

23 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเชิญประชาชเข้าร่วม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านนาบ่างพรหม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีธวัชวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา คอภรณ์ โทรศัพท์ 099-478-9445 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : takam@ssclha.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำลองงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

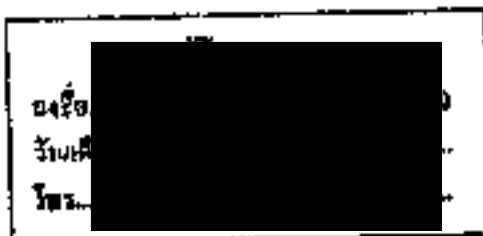
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านนาเกลือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

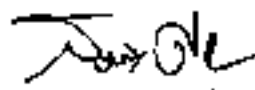
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,182.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อรับทราบข้อมูลผลการศึกษา และจำลองการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข คริตติชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกนา ทองสงฆ์ โทรศัพท์ 099-473-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกนกนา ทองสงฆ์ โทรศัพท์ 090-005-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอเปิดประกาศเชิญประชุม

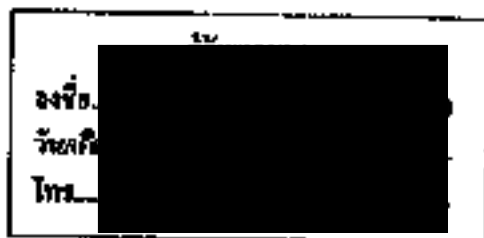
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านหัวนาฝั่ง 2

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และมาตรการการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระเกา) ซอย 8 ต.หนองหิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
ss consultants corporation co.,ltd.

ขอแนบข้อมูลเบื้องต้นไว้ประกอบด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-ตราด โทรสารที่ 099-473-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-ตราด โทรสารที่ 080-905-0007 อีเมลล์ : laksameegarns@sscthailand.com

ที่ SSC 340/2556

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีที ะยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

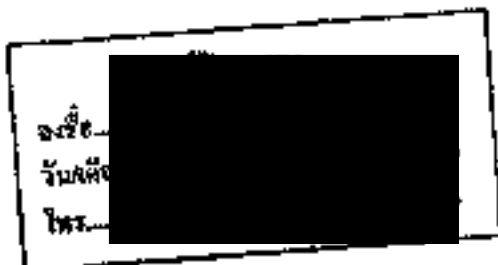
เรียน กำนันตำบลแม่ไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีที ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบึงสามพัน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจิตติ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยัตถ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SPECIALIST CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอแนบข้อมูลไว้ในประวัติย่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ทาณวุฒิ โทรศัพท์ 099-473-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะจีที ะยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ โกสุภกุล โทรศัพท์ 096-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 340/2556

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัดและขอปิดประกาศเชิญประชุม

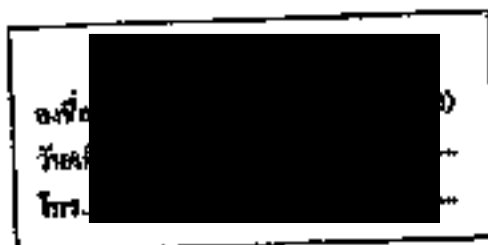
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านวังประจักษ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อป้อนข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานใบวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระเกา) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และถึงแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรียธินา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ตอบตามข้อมูลทั้งหมดไม่พบข้อขัดแย้ง :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภว วัฒนศิริ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริกานี ธนกุลกุล โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : lakasannee@amata.com

ที่ SSC-340/2566

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
 แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการคัดค้านตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
 อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
 และเทศบาลระยอง

เรียน ผู้เกี่ยวข้อง ณ.4 บ้านวังควมโน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม

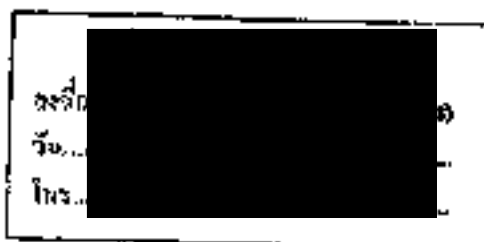
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

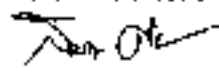
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
 และอำเภอดงหลวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
 เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
 แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
 ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
 ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและคัดค้านตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
 ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข
 (บ้านหนองรงก้า) ซอย 8 ถนนนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑
 ตามกำหนดการข้างสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
 ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
 รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
 กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ -

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร คอมมูนี โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร โทรทัศน์ 080 205 0007 อีเมล : ssclha@omaxha.com

300/27 รอยถาวร 84 (ฝั่งคลองขามเหนือ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6055, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889

www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 340/2566

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอวิเคาประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านคลองมาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) หมายการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิเคราะห์และเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,487.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้นเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อไปปรับปรุงรายงานฯ ในรอบครั้งที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัย ขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข สวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ -

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คงมาลี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญ์ เกตุสุข โทรศัพท์ 080-905-0097 อีเมล : kanyas@amata.com

300/27 พฤษภาคม 64 (แก้ไขและคำลงวันที่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6328 8882 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 340/2566

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านหนองยาว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
รายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาข้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออวยพรให้เป็นอย่างสุขมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาซอย 10 ถนนสุขุมวิท 101/1 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5882 โทรสาร 0 2933 8889

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาซอย 10 ถนนสุขุมวิท 101/1 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5882 โทรสาร 0 2933 8889

300/27 ซอยพหลโยธิน 34 (สี่แยกพหลโยธิน-วิภาวดี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5882 โทรสาร 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: ss@ssc-thai.com

ที่ SSC- 310/2566

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

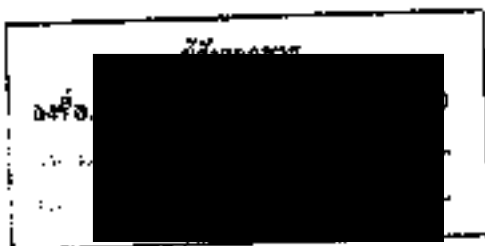
เรียน ปุณณิศา นกอนันตมัทธนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาวิบูลย์
(บ้านหนองระค้ำ) ซอย B ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการสิ่งซึ่งส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมด้วยสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีตติธวัชวินา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกอกสาขา โดยมี โทรศัพท์ 099-078-9469 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกอกสาขา กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมลล์ : info@sscthailand.com

300/27 ซอยถนนพหลโยธิน 84 (โรงแรมสวนพฤกษศาสตร์) แขวงวังทองหลาง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

โทร : 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5882 แฟกซ์ : 0 2933 8888

www.sscthailand.com อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

กลุ่มหน่วยงานราชการ

ที่ SSC 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

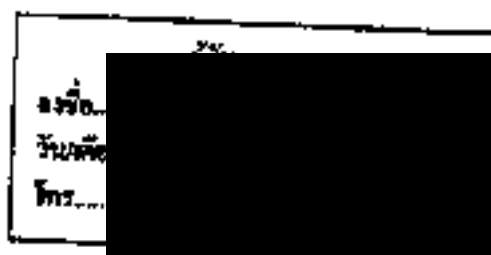
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นพัฒนา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คงมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : ecmin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริณี เกตุสุภา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : faksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนตรงเคหาฯที่1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

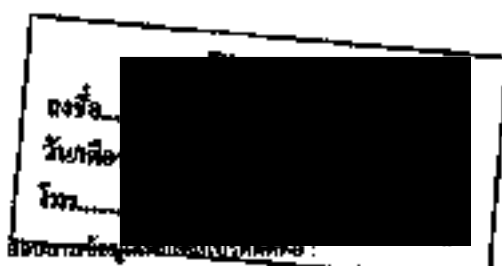
เรียน อุบลานกวรรณจังหวัดชลบุรี

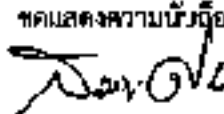
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยได้รับที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของลำคลองปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณท่านอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอรรดาภรณ์ คอธนะย์ โทรศัพท์: 099-078-5465 อีเมล: admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางอรรดาภรณ์ คอธนะย์ โทรศัพท์: 099-078-5465 อีเมล: laksam@ssclthai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่นคลองใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

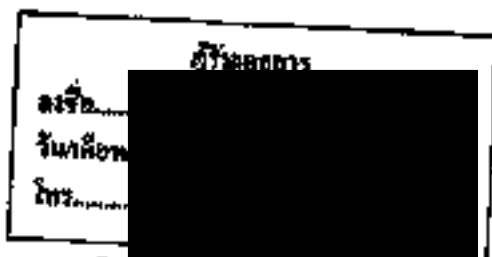
เรียน พลตำรวจโทชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงตาล จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่เผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ตกขันธ์ โทรศัพท์ 059-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี มนุษย์กุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksameegamata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่น) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5562 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่วมรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

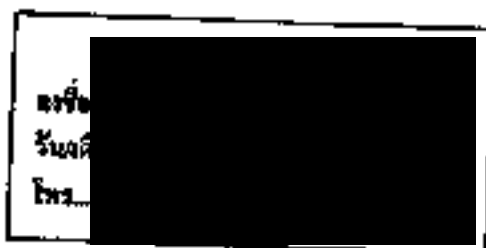
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ขอเชิญเชิญหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ทวีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแสดงความยินดีเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนกาน: ทอมมี่ โทรศัพท์ 093-478-9465 อีเมลล์ : achwng@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนกาน: เกตุสุภา โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : laksamee@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนส่งแควะที่ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 6662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมลล์: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายอำเภอและเมืองจังหวัดชลบุรี

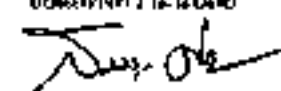
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือรอดความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำเสนอให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุสรณ์ ศรีศิริกุลวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คอกมณี โทรศัพท์ 099-478-9463 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัสกานี นนทกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : akserree@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมแดงเพราะหิได้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc.thai.com อีเมล: info@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

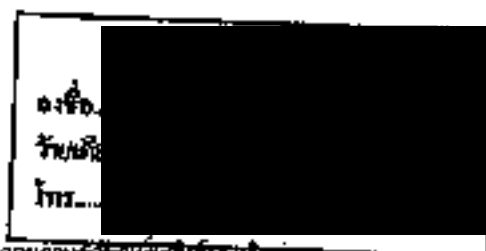
เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงิ้ว จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสุกัญญา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในเอกสารนี้เป็นเอกสารลับ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสาทรวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาทรวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 099-805-0007 อีเมล : info@sscthailand.com

300/27 ซอยภาคท้าว 84 (ฝั่งคลองแควะใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8888

www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ปุศิศร์ จังพิทักษ์บุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิสัยประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแนวขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศขั้วมุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสินธุ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณผู้แจ้งเบาะแส ;

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-475-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amata.com

300/27 ซอยดาวพริ้ว 84 (สี่แยกถนนเลขาฯพหลโยธิน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เกษตรจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------|---|
| ลงชื่อ |  |
| วันลง | |
| ไทย | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเจต ศรีสินธุ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรทัศน์ 099-878-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สวนหลวง กรุงเทพฯ โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมลล์ : lukeamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (ฝั่งคลองจั่น) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5862 แฟกซ์/0 2933 8899

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

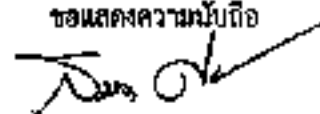
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.96 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีชาติโยธิน) :
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลและเผยแพร่เฉพาะพื้นที่

ที่ตั้ง : อ.สัตหีบ อ.สัตหีบ อ.สัตหีบ อ.สัตหีบ : บางนา-บางนา-บางนา-บางนา โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-บางนา-บางนา-บางนา โทรศัพท์ 080 805 0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

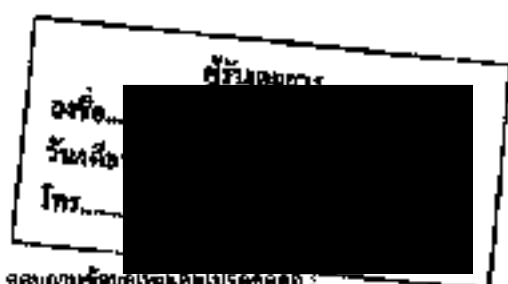
เรียน สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแนบพร้อมจดหมายไปรษณีย์ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภมา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นาคสุภา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : jaisamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ทวีศักดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

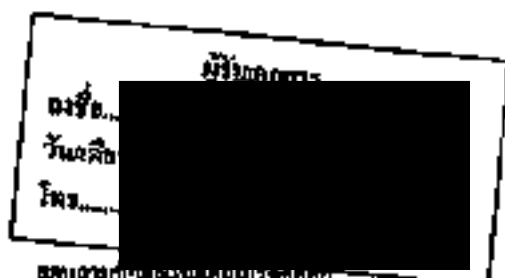
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

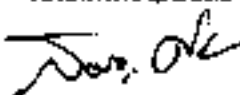
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวัน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และถึงแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-วัฒนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 099-476-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-วัฒนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 090-903-0001 อีเมล : info@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 6889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ในบางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 36,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีสุคนธ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ -

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร โทรทัศน์ 099-475-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amta.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ใกล้ศูนย์ราชการฯ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 5324 5662 โทรสาร 0 2933 8889

www.sscthailand.com Email: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และให้รายละเอียดพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าทำนองจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้รณรงค์ถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ได้รับเอกสาร | |
| องค์ |  |
| วัน | |
| ที่ | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์คุณ)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-478-9485 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 080-806-0007 อีเมล : la-sarn@sscthailand.com

300/27 ซอยภาคทวี 84 (ฝั่งคลองคลองวัดใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889

www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ช่วงรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอพนมทวน จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

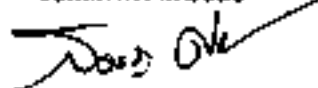
| | |
|-----------|--------------|
| ชื่อ..... | ตำแหน่ง..... |
| วัน..... | เดือน..... |
| ปี..... | |

ขอแนบข้อมูลเบื้องต้นไปพร้อมด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธุวาสนา ต.เสม็ด อ.เมือง จ.ชลบุรี โทร : 099-478-9465 อีเมล : admin@sscsai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธุวาสนา ต.เสม็ด อ.เมือง จ.ชลบุรี โทร : 090-805-0007 อีเมล : aksamtee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมฤทธิ์ คริสติย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR THE ENVIRONMENT

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายอำเภอบางละมุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 633.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,116.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
รวบรวมมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวัน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอยบางนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 029-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอยบางนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 020-805-0007 อีเมล : lakeemee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนแควนาโง) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน สาธารณสุขอำเภอบางละมุง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้ บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการระดมความคิดเห็นของ
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อมตะป๋อวัน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยัตถ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองภูมิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscth.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัชฎา เกตุคุณ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amthb.co.th

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนกลางสะพานมิตร้า) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6555, 09 6324 5662 โทรสาร 0 2933 8889

www.sscth.co.th อีเมล: admin@sscth.co.th

ที่ SSC. 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบางละมุง

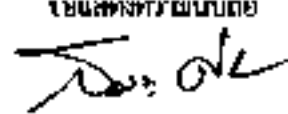
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอวิเศษพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข สวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



โทรสาร: 099-478-9465 อีเมล: admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, นางสาวรัชณี เกตุสุข โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล: rakame@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมตงเคหะที่1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

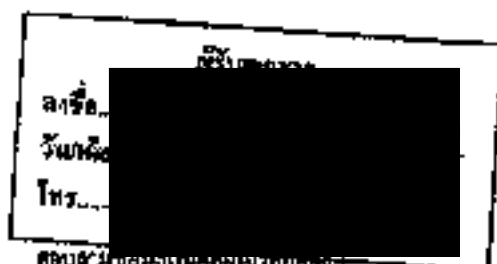
เรียน นายเศรษฐาภิรักษ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อมาเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสัตยัตถ์)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธุวัฒนา เขตปทุมธานี โทรศัพท์ 099-478-9865 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาวเหล็ก อ.เสนา จ.นนทบุรี โทรศัพท์ 080-005-0007 อีเมล : info@amata.com

300/27 รอยถาดครัว 84 (ฝั่งคนถนัดขวา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 6833, 0 2933 6855, 09 6324 5862 / แฟกซ์ 0 2933 8888
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ปุศิตร์อำภาบางละมุง

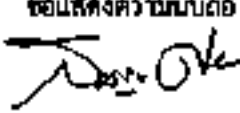

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 535.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ระดมความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสียในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรสภ ๓๐๓.๕๖ โทรศัพท์ ๐๘๐-๔๖๘-๐๕๕๕ อีเมล admin@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรสภ ๓๐๓.๕๖ โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๐๕-๐๐๐๗ อีเมล : sscthailand@gmail.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอปิดประกาศเชิญประชุม

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรพหลโยธิน โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรพหลโยธิน โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล: laksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

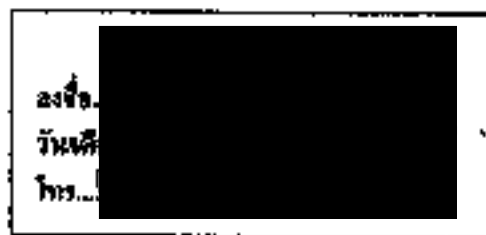
เรียน นายอำเภอศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

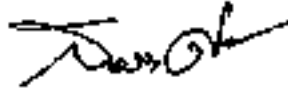
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอดงตาล อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
จ.ท.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำเสนอให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสุดิษฐ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบบัญชีและเว็บไซต์ไปรษณีย์ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สะพานคด ถนน ๓๖ โทรทัศน์ 099-678-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สะพานคด ถนน ๓๖ โทรทัศน์ 080-035-0007 อีเมล : laksamod@amata.com

300/27 ซอยตากสิน 84 (ฝั่งคลองเกาะแก้ว) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5652 โทรสาร: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ใบ..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางสาขาสหภาพ ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : ednpln@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บางสาขาสหภาพ ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 080-803-0007 อีเมล : talsamgo@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนกลางระหว่างวัด) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเนินขาม จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,182.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 535.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตยัตินาย)
กรรมการผู้จัดการ SSC CONSULTANTS CORPORATION CO.,LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวงษา ตอณณี โทรทัศน์ 099-478-9455 อีเมล : ocmthai@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวงษา ตอณณี โทรทัศน์ 030-605-0007 อีเมล : laksamoo@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนวิภาวดี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5082 โทรสาร 0 2933 8839

www.ssclhai.com อีเมล: ocmthai@ssclhai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าพร่องงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

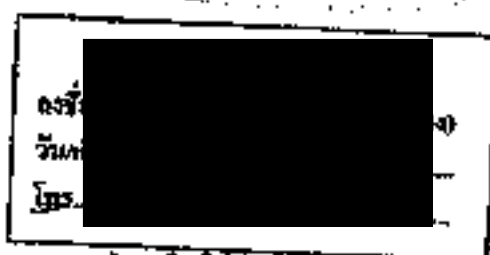
เรียน เกษตรอำเภอสรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ในส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมรอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

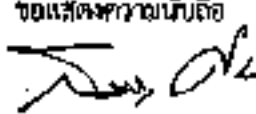
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนข้อมูลเป็นเชิงโปรเจกต์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-ราชมานา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-ราชมานา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
น้ำไหลลงกระหีบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ปุศัตรวิธยาภควิธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราข จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อมาเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . นางสาววาสนา ทองดี โทรศัพท์ 099-476-3465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ 081-805-0001 อีเมล : latsamee@omata.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รางรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการระดมความคิดเห็นของชุมชนโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายสมเดช ศรีศักดิ์วัฒนา
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแวนา คอนเวนซี โทรศัพท์ 092-478-9065 อีเมล: admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนา คอนเวนซี โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล: takasat@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคิงดอมแควร์ไฮไลต์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ภูมิภาค สาขาวิชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--|
| ลงชื่อ | |
| วัน/เดือน/ปี | |
| ชื่อ | |

ขอแสดงความนับถือ

(นางธรรมาพร ศรีสุกัญญาวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ระบบงานร่วมมิตินี้เป็นทรัพย์สินของ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองยี่ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : sscth@sscth.co.th
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ เกตุสุกุล โทรทัศน์ 060-605-0007 อีเมล : lukarnoo@amata.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ภาคเขต 1

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.36 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีนายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำเลาะข้อสงสัยและการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ชื่อ.....
วันเดือนปี.....
โทร.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีธนิศวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด หมายเลขโทรสาร 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด หมายเลขโทรสาร 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนแควะเหนือ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

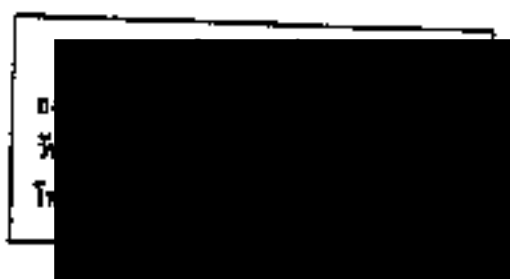
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรปอวิน

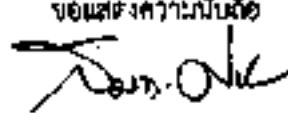
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงหลวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม
อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ลงนามข้อมูลเพิ่มเริ่มโปรเจกต์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สุขุมวิท 111 โทร: 099-478-9465 อีเมล: admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สุขุมวิท 111 โทร: 080-805-0007 อีเมล: info@amatacity.com

300/27 ซอยบางนาซอย 84 (ฝั่งคนกลางระหว่างซอย 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5652 โทรสาร: 0 2933 8889

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 วางรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนที่ขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
ชล.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรียธนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอปิดประกาศเชิญประชุม:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 029-478-9465 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสักกะดิ มาตุภูมิ โทรศัพท์ 080-808-0007 อีเมล: laksameesamata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนแควะหน้าวัด) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

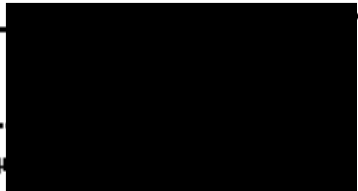
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และให้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สวีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสมัญรัตนนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

แนบตามเรื่องตามที่แนบไปรบกวน :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : แผนกประชาสัมพันธ์ โทรศัพท์ 099-478-9445 อีเมล : pdmin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : แผนกส่งเสริม เกษตรกร โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมล : ksam@amata.com

300/27 ซอยตลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนที่ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: C 2933 8833, D 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ภาคผนวก ง 9-117

พ. 55C- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แอนด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้อำนาจ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนขอเพื่อโปรดพิจารณา และขอเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

สมสุข ศรีสัตย์วัฒนา

(กรรมการผู้จัดการ)



ส่วนงานข้อมูลและบริหารทั่วไป/ติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แอนด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอกแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา มาศสุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : laksmas@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนถึงเคหาหิไล) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2833 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5062 โทรสาร 0 2833 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

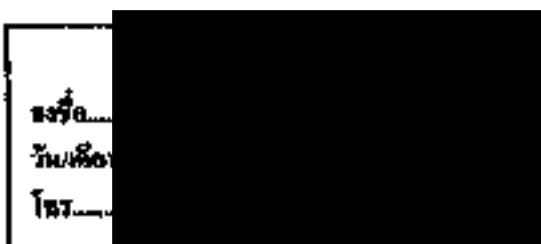
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลตะกั่วป่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงตาล จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีภักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพิ่มเติมนับจากนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณณมิ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัชฎา เกตุสุข โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมลล์ : rakamod@amaj.com

300/27 ซอยตลาดหน้า 84 (ฝั่งถนนวงแหวนรอบนอก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมลล์: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิศวะประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดรวิทยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,432.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ดรวิทยา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และสิ่งแนบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเชิงลึกไม่เปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-605-3007 อีเมล : sscthailand@amata.com

300/27 ซอยเทพารักษ์ 84 (สี่แยกวงแหวนกาญจนาภิเษก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร. 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5662 โทรสาร 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล : admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

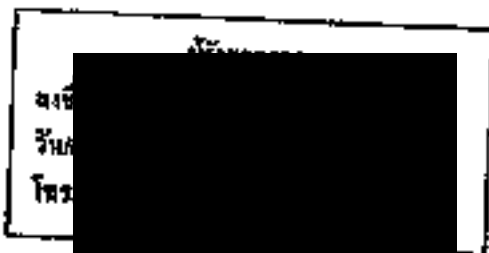
เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ตริตติคย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อใช้ติดต่อ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวพวงมา ทองดี โทรศัพท์ 099-475-9465 อีเมล admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล laksamee@omata.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

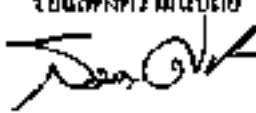
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จ.สมุทรปราการ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.36 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธุวัฒนา ตอณปิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssccor.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธุวัฒนา ตอณปิ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamees@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ถนนวงแหวนรอบนอก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssccor.com อีเมล: admin@ssccor.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

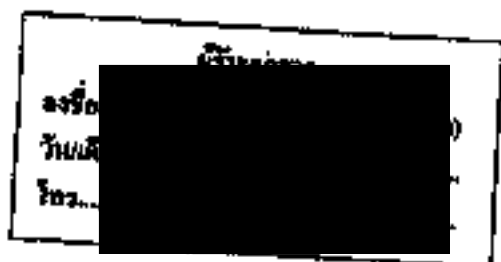
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง

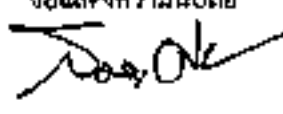
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
ชล.ปอวิน อ.สรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอสงวนข้อมูลเพิ่มเติมนำไปคิดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววนา คณเมธี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล - admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล - laisarnee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกถนนเลขาฯใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

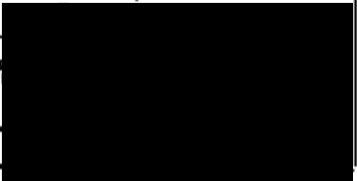
เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

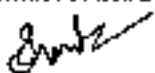
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ..... |  |
| วันที่..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาววิญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ตอบตามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอณทัต โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : apnana@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา ภาณุเดช โทรศัพท์ 090 809 0037 อีเมล : talssamco@gmail.com

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

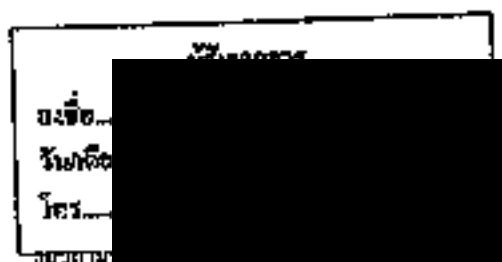
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สค.เขาไม้แก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีดีศรีวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา ตอแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9445 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุสุภา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : taksamee@amata.com

300/27 ซอยเทศบาลหัว 84 (ใกล้คลองเกาะหว้า) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร : 0 2933 8833, 0 2933 6655, 03 8324 5662 แฟกซ์ 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล : admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ศด.และเคียบดีย

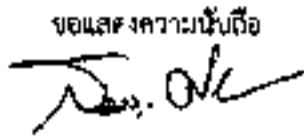
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม อบต.บ่อวิน อ.กีรารา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|--|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ชื่อ..... | |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ขอแนบข้อมูลเพิ่มไว้เพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณานิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสุก โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakasamtee@gmail.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ส.ป.

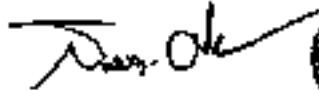
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิศวะประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมสิ้นปี 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อเข้าไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบฟอร์มการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสัตยัตถ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณภพ โทร: 099-478-9465 อีเมล: admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุบุตร โทร: 080-805-0007 อีเมล: Laksamee.jamsa@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคิมกิงเควเรทไค้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8888, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ส.บ.ป

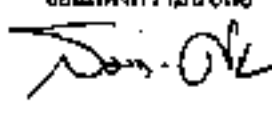
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอพนมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสมชัยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ช่องทางการติดต่อเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ลอณณดี โทรศัพท์ 099-818-9463 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววันนิ มาบุญคุณ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยฉะลวาวัว 84 (ฝั่งคลองสระเกษะใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์ 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านขุนบอน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

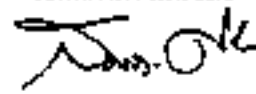
| ได้รับเอกสาร | |
|----------------|--|
| ชื่อ..... | |
| วันที่รับ..... | |
| ชื่อ..... | |

ขอสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือขอเอกสาร :-

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกัญญา เสงี่ยมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริยาณี เกตุลกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : issamsee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข คุริสกิจวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC- 343/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประชาคมเชิงบูรณาการ

เรียน ผู้อำนวยการร.ส.ต.เขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประชาคมและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในรับตราที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเชิญชวนให้ผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประชาคมเชิงบูรณาการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอแสดงความนับถืออย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณผู้สนับสนุนการจัดทำ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : สำนักงานฯ เขตปทุมธานี โทรศัพท์ 093-478-9165 อีเมล : ssd@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : สำนักงานฯ เขตชลบุรี โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยถาดหว้า 84 (ฝั่งคลองจันทราบุรีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6656, 09 0324 5062 แฟกซ์: 0 2933 8688

www.ssclthai.com อีเมล: ssd@ssclthai.com

ที่ SSC 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการเทศบาลเมืองบ้านฉาง

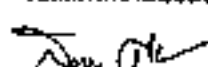
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสองแคว อำเภอบึงฉลือ จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบ.บ้านฉาง อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญประชุมของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ส่วนงานข้อมูลและประชาสัมพันธ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแควนา ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 099-838-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท ออมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแควนา ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 090-055-0007 อีเมล : info@omacetra.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งตรงข้ามเดอะมอลล์) แขวงวังใหม่พญาไท เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2953 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8868
www.ssccthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

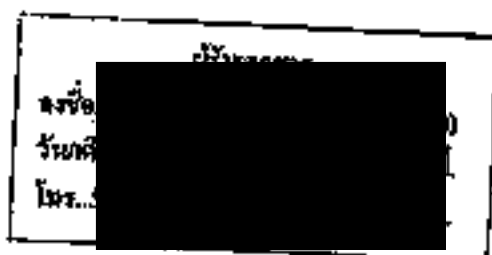
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านกุโตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง
และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมรอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสูง ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาสาขานะ - กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : adming@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นาสถาภักย์ กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : saksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนส่งและขาเข้า) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8933, 0 2933 6655, 09 8324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8689

www.sscthai.com E-mail: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประชาคมเชิงบูรณาการ

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประชาคมและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำบัดข้อสงสัยผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อศ.ปอวัน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมฤทธ ศรีสฤติย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาบตย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับทราบเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายอมสุข ศรีสถิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศักดิ์ทิพย์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : kassakorn@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระแจะใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และรอเปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไผ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี, บางพลี, อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราห์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อกำหนดข้อมูลและแผนการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอแนบข้อมูลและแบบฟอร์มแนบมาด้วย:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองภูมิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : edmin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 090-835-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม


เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ รักบี้ จันทบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

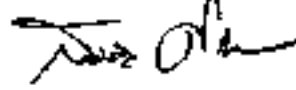
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขามพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.96 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| ตำแหน่ง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาสะพานตากสิน โทรทัศน์ 099-478-0465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสะพานตากสิน โทรทัศน์ 099-478-0007 อีเมล : admin@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเคราหมีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

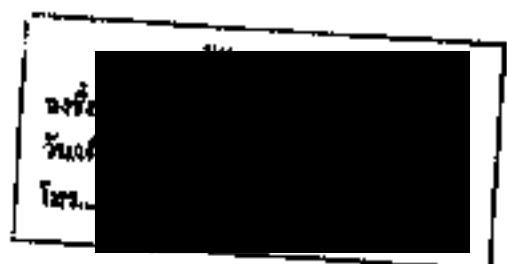
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอปทุมมา จังหวัดระยอง และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงนี้ ณ. โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีรัตนสุกุล)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรพลาซ่า กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรพลาซ่า กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 080-805-0107 อีเมล : info@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (สี่แยกถนนเคหะฯพื้ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com E-mail: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งสะแก

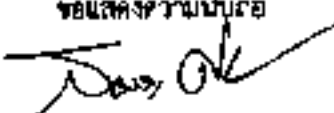
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำเสนอให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ได้รับเอกสาร | |
| ลงชื่อ..... |  |
| วันกล..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีนิติธรรมา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ทองมณี โทรศัพท์ 099-472-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญฉวี เกตุสฤต โทรศัพท์ 060-805-0037 อีเมล : laksamee@amxa.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเกาะทองใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5862 โทรสาร: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 34/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมารีนาบัววัน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการ เพื่อยืนยันให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสินธุ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณณนิ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุข โทรทัศน์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งมวกเหล็กสระหวีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

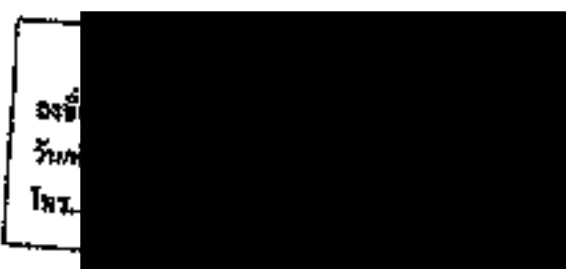
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติภาคตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการเปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คณณดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา ภาณุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

300/27 ซอยถาวรวิภา 84 (ฝั่งควงถาวรวิภา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบคยบรับการประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา ได้มีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลแผนการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบคยบรับการประชุมซึ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลลงโครงการเพื่อเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อสืบประวัติคดี :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราพร คอสมณี โทรศัพท์ 093-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาณี เกตุสุข โทรศัพท์ 080-825-0007 อีเมล : teleam@amata.com

300/27 ซอยภาคพริ้ว 84 (สี่แยกกองเควาศีลี1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8533, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8669

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSL: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

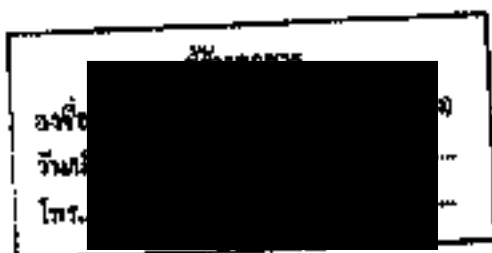
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนปัญญานุกุลมิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มระดมทุนโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ตรีศักดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอภณดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาณี นาคสุภา โทรศัพท์ 090-805-0017 อีเมล : lakshane@amata.com

300/27 ซอยฉะลวราช 84 (ฝั่งคลองควางวัดใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8333, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8669

www.ssclhal.com อีเมล: admin@ssclhal.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

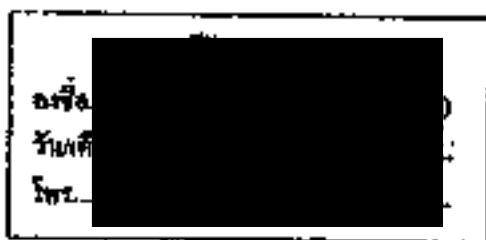
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และวางแผนมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสิทธิวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION 25 AT.

ขอตามข้อมูลเดิมเดิมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด , บางสาทรพลาซ่า ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด , บางสาทรพลาซ่า ถนนพหลโยธิน โทรศัพท์ 080-805-0001 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนพระอาทิตย์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8888

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรียน ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานแนวมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลฉะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิสัยประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ ซึ่งใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามบัญชีเพิ่มเติมนโปศสิทธิ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสะพานนาคราญ โทร: 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสะพานนาคราญ โทร: 060-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

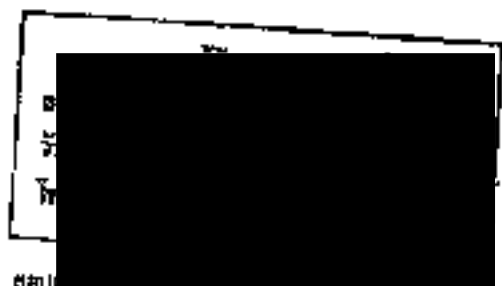
เรียน เจ้าอาวาสวัดเขาโป่งสะแกตมอาจารย์

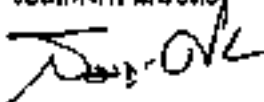

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มพื้นที่อีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสมิตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthal.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-835-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยถาดหน้า 94 (สี่แยกถนนเกาะเหล็ก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889
www.sscthal.com อีเมล: admin@sscthal.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

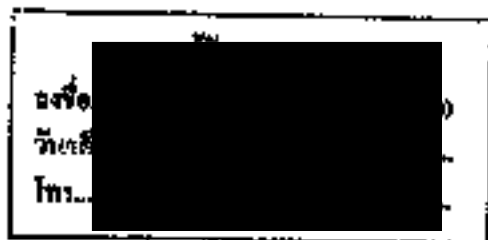
เรียน เจ้าอาวาสวัดสันติคีรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.56 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาแคว้นมา ถนนปิ่นทอง โทรศัพท์ 099-678-9865 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแคว้นมา ถนนปิ่นทอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : akusamee@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนลงสะพานหิโด้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าพร.ของ.บนและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

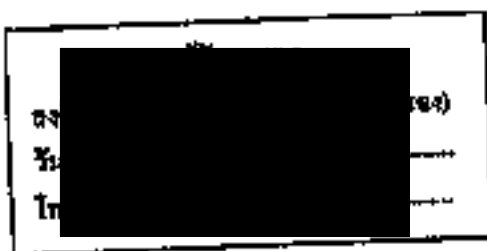
เรียน เจ้าอาวาสวัดบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักยาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำมาปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
วัดบ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยกุล)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนปทุมโพธิ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวัฒนา ถนนปทุมโพธิ์ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนห้วยคู้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

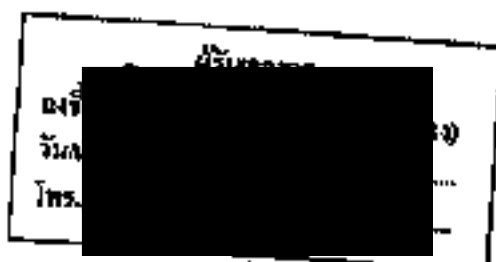
เรียน เจ้าอาวาสวัดห้วยปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำเหน็จข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อหิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมรอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอมมีย์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัชฎา เกตุสุภา โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมลล์ : lekarnes@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเคราะฟิลา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclhai.com อีเมลล์: admin@ssclhai.com

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

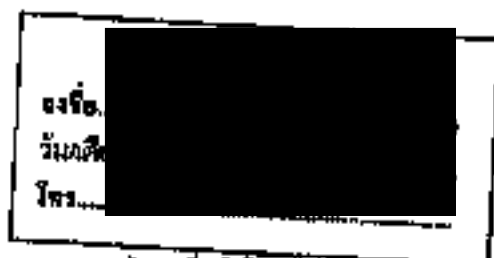
เรียน เจ้าอาวาสวัดศรีชุมโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นายสมสูง ศรีสวัสดิ์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราชนา คงมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสุกัญญา เกตุกลุ่ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lukamee@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนแดงทางรถไฟ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 8324 6662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดป่าประทุพ

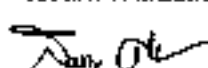
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบขอรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในทางนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบขอรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนำไป
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสถิตวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางกอกจางมา โทรศัพท์ 090-478-9465 อีเมล : ss@ssconsultants.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาธิตปณิธิ บางปูระยอง โทรศัพท์ 090-805-3007 อีเมล : ss@ssconsultants.com

300/27 ซอยมหาพฤฒาราม 8-4 (วังคฤมาลงเกาะเทวีไค) แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscilife.com อีเมล: ss@ssconsultants.com

4 SSC: 3/1/2566

29 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันภัยพิบัติจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดกันตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์พัฒนารวมตงจี้ตี้ ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจี้ตี้ ระยะของ จำกัด และบริษัทประกาศเชิญชวน

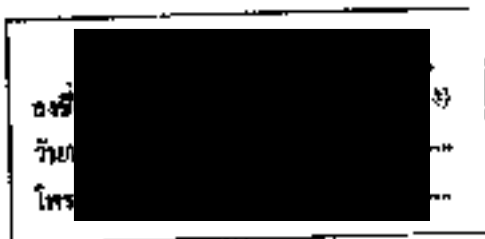
เงียน เจ้าอาวาสวัดจอมพลเจ้าพระยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะจีดี รัชของ จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี รัชของ มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,492.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 695.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,188.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสแอล คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี รัชของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เปรินสเกิร์ตที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการปี บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ ๑ ตามกำหนดการข้างต้นที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมซึ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียกขานชื่อไปว่าตึกวิจารณ์ และบริษัทฯ หลงใหลพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

**ตรวจสอบความน่าเชื่อถือ**

Ken Ok

(ប្រាសាទស្រុក ភ្នំពេញ កម្ពុជា)

ការងារការព្រឹទ្ធិការ



54 012004, 010116 = 2004 010116 2004 010116

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និង រ៉ែ

บริษัท เอลคอม จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๖๖ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10710 โทร : ๐๒-๐๖๖๖-๖๖๖๖ โทรสาร : ๐๒-๐๖๖๖-๖๖๖๖

บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) : บางเขน กรุงเทพฯ โทรสาร 080-805-0007 อีเมล : info@asat.or.th

300/27 ซอยกนกพร 84 (ปากทางสะพานหัวไก่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

ໂທ: 0 2033 8833, 0 2033 6655, 09 6324 5882 ຫຼືໂທ: 0 2033 8869

www.sacthai.com Email: admin@sacthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

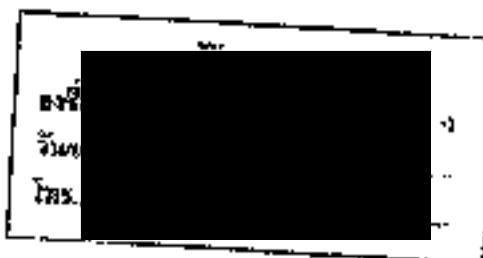
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านนาวัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
รวมมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อมตะปาวม อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการหรือเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศิริชัยก่อธนา)
กรรมการผู้จัดการ



33 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งพญาไท เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลดา คณวัฒน์ โทรศัพท์ 099-478-4465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา นาคสุกข์ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : nakasuee@amata.com

500/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งตรงข้ามสวนรถไฟ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8633, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรfax: 0 2933 8889
www.ssc1ha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ต.หนองโสน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จ.ฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ พอประชุม อบต.ปอวัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี


ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอตอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ได้รับทราบ

ชื่อ
วัน
โทร...

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสุกัญญา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรสาร 099-475-0465 อีเมล : admin@ssclhrai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-805 0007 อีเมล : takamotocity@ssclhrai.com

300/27 หมู่ 4 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร : 0 2933 8833, 0 2933 0055, 09 6324 8882 แฟกซ์ : 0 2933 8889
www.ssclhrai.com อีเมล : admin@ssclhrai.com

ที่ SSC: 340/2566

26 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศเชิญประชุม

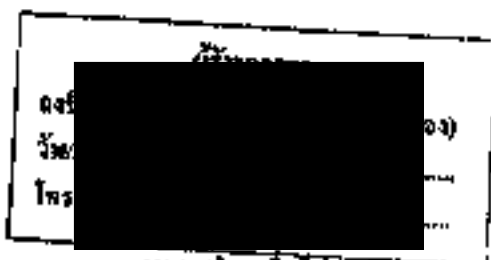
เรียน ผู้ใหญ่ท่าน 2 บ้านบางจำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกกุ้ง อำเภอฉิมพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.ฉิมพลี จ.ระยอง

ในคราวนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในกรณีใดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ได้ รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายสมชาย ศรีสุโขทัยวัฒนา) กรรมการผู้จัดการ



ส่วนงานข้อมูลและประชาสัมพันธ์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางกอกจามมา ถนนฉัตร โทรศัพท์ 099-878-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางกอกจามมา ถนนฉัตร โทรศัพท์ 090-005-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ถนนพหลโยธิน 84 (ฝั่งแดงสะพานกษัตริย์ศึก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง: ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าจรรยาบรรณและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดสายสนธ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าอาวาสต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เจเอสแอล คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศเชิญชวนโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้น :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย 10 ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 029-478-9365 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอย 10 ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 020-805-0007 อีเมล : info@amotcity.com

300/27 ซอยถาวรวิภา 84 (ฝั่งตรงข้ามจากที่ดิน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5882 โทรสาร: 0 2933 8889
www.ssccthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

กลุ่มผู้นำชุมชน

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน กำนันตำบลโป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.96 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการตราและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในกรณี บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

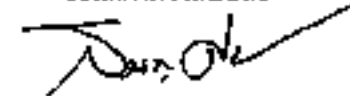
| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|--|
| ลงชื่อ | |
| ตำแหน่ง | |
| โทร | |

ขอขอบคุณข้อมูลเผยแพร่โดยบุคคลที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณ วัฒนภูมิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมณี เกตุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@omtatrac.com

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมรช ศรีวงศ์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

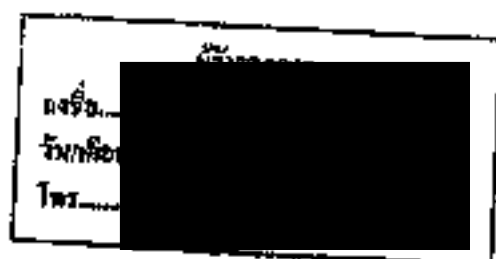
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 คลองใหญ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี และอำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อเนกประสงค์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงได้ออกรับเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และรูปแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอแสดงความนับถือเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมรฤช ศรีสุกิจย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพื่อสืบไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาสาขาสหกรณ์ โทรทัศน์ 099-878-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสาขาสหกรณ์ โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมลล์ : takamee@omata.com

300/27 ซอยภาคพริ้ว 84 (ฝั่งถนนเลี้ยวขวามือ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมลล์: admin@sscthailand.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม


เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.1 ชุมชนห้วยเทียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงงานภายในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อนเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ชื่อ..... |  |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

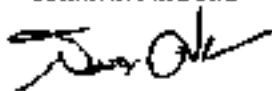
ขอแนบข้อมูลเบื้องต้นไว้แนบติดข้อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางกนกวรรณ ดอนงณี โทรศัพท์ 099-478-3463 อีเมล : adnking@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางกนกวรรณ ดอนงณี โทรศัพท์ 099-478-3463 อีเมล : adnking@ssclthai.com

300/27 ซอยตลาดหน้า 84 (สี่แยกวงแหวนชลบุรี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: 6000170@ssclthai.com

ขอแสดงความนับถือ


(นายสมชาย ศรีสถิตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.3 ชุมชนนิคมบ่อวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อว่าเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อศ.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คงภณมี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุกฤต โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขุมวิศปรรณาดิจิทัล

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.4 ชุมชนหนองกลางคอง

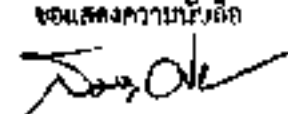
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารเปิดเผยภาคและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลและการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการเปิดเผยข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อนับเป็นโปรตีก่อน :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนา-สาทร อาคาร 10 ชั้น โทรศัพท์ 099-438-9445 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนา-สาทร อาคาร 10 ชั้น โทรศัพท์ 080-835-0067 อีเมล : laksameegamata.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขยายไปประเทศเวียดนามประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน น.5 ชุมชนเขาขยาย

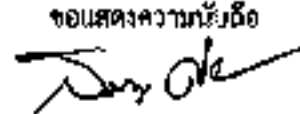
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปีประภาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงให้ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการโคปรบภาคข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความยินดี

(นายสมสุข ศรีสวัสดิ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางทาวานา ตลกณัฏ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : adm@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ ภาณุกุล โทรศัพท์ 090-890-0001 อีเมล : laksamee@amta.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.6 ชุมชนปากกร่ม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

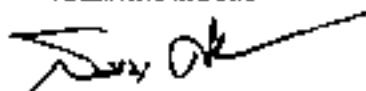
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ที่
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : อาคารวัฒนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา ภาณุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ใต้ศูนย์การค้าโรดโชว์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6355, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

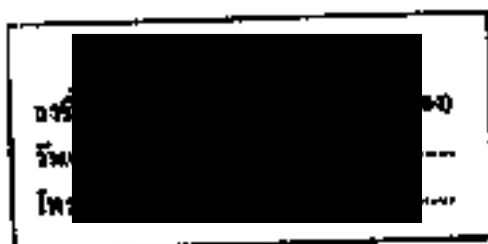
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.8 ชุมชนนาบเหลม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าที่จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีลัดขันธ์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอบกถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาวัฒนา ต่อมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวัฒนา ต่อมณี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเคราห์ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8869

www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

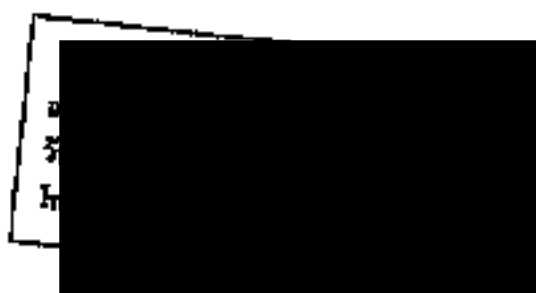
เรียน ท่านนักข่าว/สื่อมวลชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

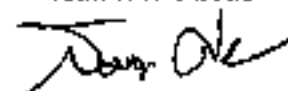
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.56 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นายสมสุข ศรีตติย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES CORPORATION, CO., LTD.

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกมา เกษมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุกุล โทรศัพท์ 080-805-0001 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยตลาดหว้า 84 (ฝั่งคลองควาหีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

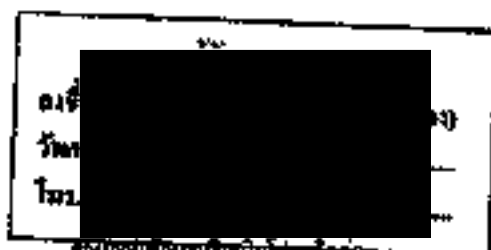
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวอริก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) สำเนาการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอบางปะกง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่วมมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือแสดงความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเดช ศรีสัตยัตินานา)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทรพลาซ่า ถนนปิ่นเกล้า โทรศัพท์ 099-478-9965 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาทรพลาซ่า ถนนปิ่นเกล้า โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (ฝั่งคนถนัดขวา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 6333, 0 2933 6555, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: ssclthai@ssclthai.com

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ทบทวนการเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

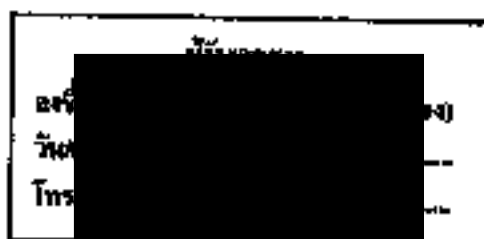
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านมาบข่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม
ศาลา.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และลงแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขโทรสาร 059-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขโทรสาร 059-478-9465 อีเมล : takasamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมสุข ศรีติดยี่ภักดา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

ที่ SSC- 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

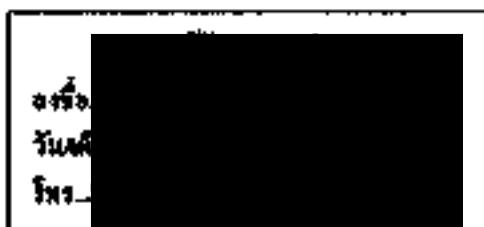
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านหนองยาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารวิศวะประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.96 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้นเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตาม ราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ ซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวัน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ จะขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ตอบมายังข้อมูลเดิมถึงโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คตภณิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksarnee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเกาะหว่านใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC. 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

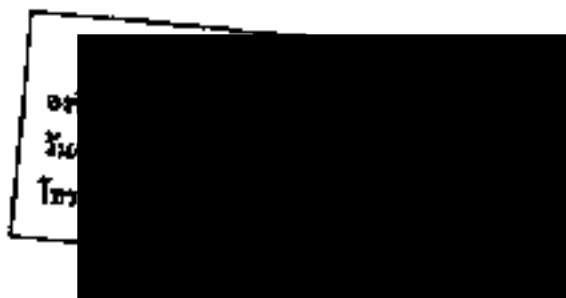
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านทุ่งสระแก้ว (หัวอู่ไผ่)

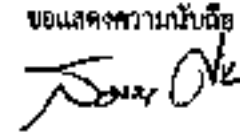
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราวง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเงิน 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
ทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอตามข้อมูลโครงการไปตลอด :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา คณาวดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sschai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา คณาวดี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : admin@sschai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนศรีสุทนต์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sschai.com อีเมลล์: admin@sschai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ท่านนายแพทย์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2510 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อรับเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีนุตวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณข้อมูลเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายวาศนา คอมมูนิตี้ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายวาศนา คอมมูนิตี้ โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : 1st@amotcityrae.com

ที่ SSC: 311/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

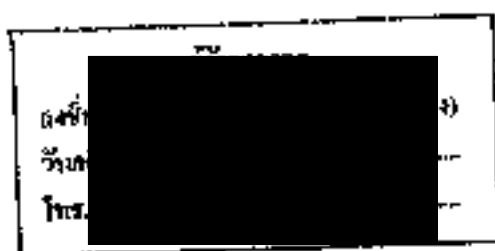
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านพันเสด็จใน

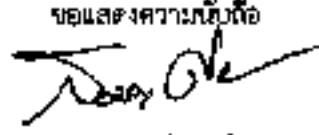
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตยวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตามข้อมูลเพิ่มในประกาศนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาวเวอร์ คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทาวเวอร์ คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 099-805-0067 อีเมล : info@omaxthailand.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนแควะเหนือ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthailand.com E-mail: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

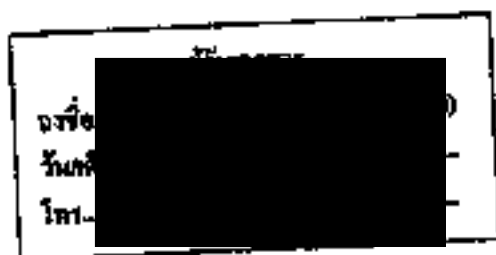
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านเขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าฝ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 หรือขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อสงสัยเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ พงษ์นิล โทรศัพท์ 059-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี นกคุนกุล โทรศัพท์ 060-835-0007 อีเมล : fahsana@amata.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

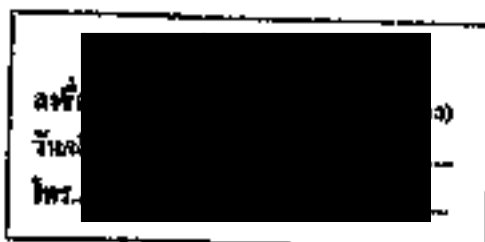
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านหนองวังปลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสองแคว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
รายงานการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน สิ่งสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสนิทวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - มาตราสารกษา เอกชนมี โทรศัพท์ 099-478-9463 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - มาตราสารกษา เอกชนมี โทรศัพท์ 080-005-0007 อีเมล : aksarreegamata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเคหลวงใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศเชิญประชุม

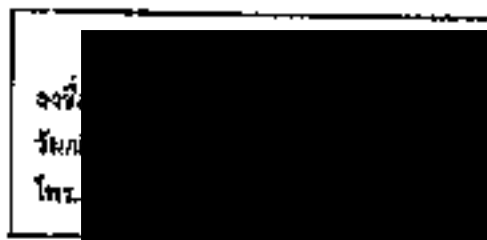
เรียน ... ผู้ว่าราชการ จ. ชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูล
ของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และ
ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุม
อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ตามกำหนดการดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ
ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้
รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายสมสุข ศรีสัตย์วัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ผดุงภูมิ โทรศัพท์ 099-478-9463 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริภรณ์ บดินทร โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : aksarreegamara.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนห้วยคิง) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 341/2566

29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศเชิญประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านโป่งสะแก

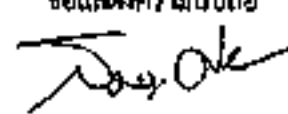
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม
2) แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม
3) เอกสารปิดประกาศและเอกสารประกอบการประชุม

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิวพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” และได้ตระหนักถึงความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ ในวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.สรีราชา จ.ชลบุรี

ในการนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามกำหนดการจัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ภายในวันจันทร์ที่ 12 มิถุนายน 2566 พร้อมขอความอนุเคราะห์ในการปิดประกาศข้อมูลของโครงการเพื่อเผยแพร่ให้รับทราบโดยทั่วกัน ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|--|
| แจ้งรับทราบ | |
| แจ้งรับทราบ | |
| วัน/เดือน/ปี | |
| โดย | |

ขอแสดงความนับถือ

(นางสมลุช ศรีสถิตวิวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
S.S. CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : pdmin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนกำแพงเหนือ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร : 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 6662 แฟกซ์ : 0 2933 8889
www.sscclthai.com อีเมล : ssclthai@ssclthai.com

ภาคผนวก ง 10

เอกสารแนบท้ายหนังสือเชิญประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

กำหนดการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เวทีที่ 1 วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566
ณ ศาลาสว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8
ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กำหนดการ
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน
แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| เวลา | กิจกรรม |
|----------------|--|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม / รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดการประชุม |

เวทีที่ 2 วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566
ณ หอประชุมอบต. บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

กำหนดการ
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน
แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

| เวลา | กิจกรรม |
|----------------|--|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม / รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดการประชุม |

แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เวทีที่ 1 วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566
ณ ศาลาสว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8
ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ซอย.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์/มือถือ.....อีเมลล์.....

☐ ยินดีเข้าร่วมการประชุมด้วยตนเอง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้

ส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้



QR Code
ตอบรับการเข้าร่วมประชุม

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 2. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 3. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 4. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 5. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 6. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 7. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 8. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 9. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 10. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |

โปรดส่งแบบตอบรับ/แจ้งความประสงค์การเข้าร่วมประชุม ภายในวันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2566

มายัง นางสาววาสนา ดอกกนิ ผ่านช่องทาง

1. QR Code ตอบรับการเข้าร่วมประชุมของโครงการ
2. แจ้งผ่านหมายเลขโทรศัพท์ : 099-478-9465
3. ถ่ายรูปเอกสารลงทะเบียนส่งผ่านช่องทางไลน์ : 0974155156 หรือ
4. อีเมลล์ : admin@sscthai.com
5. ไปรษณีย์ : บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)
ที่ตั้งสำนักงาน : 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310



เวทีที่ 2 วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566

ณ หอประชุมอบต. บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

(โปรดกรอกตัวบรรจง)

ชื่อ - สกุล.....ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ซอย.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์/มือถือ.....อีเมล.....

☐ ยินดีเข้าร่วมการประชุมด้วยตนเอง

☐ ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้



QR Code

ตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 2. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 3. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 4. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 5. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 6. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 7. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 8. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 9. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |
| 10. ชื่อ - สกุล..... | ตำแหน่ง..... |

โปรดส่งแบบตอบรับ/แจ้งความประสงค์การเข้าร่วมประชุม ภายในวันพฤหัสบดีที่ 12 มิถุนายน 2566

มายัง นางสาววาสนา ดอกกนิ ผ่านช่องทาง

1. QR Code ตอบรับการเข้าร่วมประชุมของโครงการ
2. แจ้งผ่านหมายเลขโทรศัพท์ : 099-478-9465
3. ถ่ายรูปเอกสารลงทะเบียนส่งผ่านช่องทางไลน์ : 0974155156 หรือ
4. อีเมลล์ : admin@sscthai.com
5. ไปรษณีย์ : บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)
ที่ตั้งสำนักงาน : 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310



เอกสารปิดประกาศการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เวทีที่ 1 วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566
ณ ศาลาสว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8
ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง



ขอเชิญเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00 – 12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ผู้ดำเนินการ : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จ. ทัด

ลักษณะของโครงการ: เป็นโครงการร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ในการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม โดยมีการจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคเพื่อรองรับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาอยู่รวมกันอย่างเป็นสัดส่วนและเป็นระบบ ทำให้บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและมีผลดีกว่าการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมอย่างกระจัดกระจาย

เหตุผลการดำเนินโครงการ : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการให้สอดคล้องกับการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยได้จัดหาพื้นที่เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6”

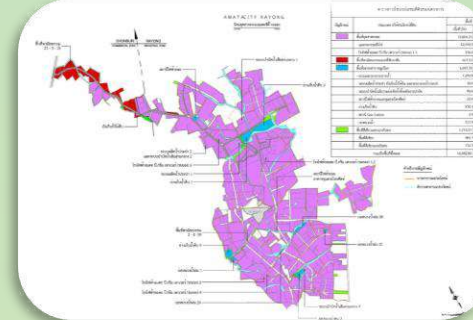
หน่วยงานพิจารณา : ส. นักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

วัตถุประสงค์การจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

- เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ผลกระทบจากโครงการ

- ช่วงก่อสร้าง** เช่น ฝุ่นจากการปรับพื้นที่ เสียงดังจากเครื่องจักรอุปกรณ์ในการก่อสร้าง การจราจร และขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง คนงานก่อสร้าง เป็นต้น
- ช่วงดำเนินงาน** เช่น มลพิษทางอากาศจากโรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการ น้ำเสียหรือน้ำทิ้งจากการดำเนินงาน เสียงดัง การจราจรขนส่ง และของเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ เป็นต้น



ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน



ผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการ



แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม



แผนที่ตั้งศาลาสร้างสุข



เอกสารประกอบ



Zoom เข้าร่วมประชุม

ข้อมูลการติดต่อ

เจ้าของโครงการ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวลักขมี เกตุสกุล

ที่อยู่ 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อ.แะศรีราชา จังหวัดชลบุรี

มือถือ 08 0805 0007 **อีเมลล์** laksamee@amata.com

Meeting ID : 861 5262 2201 Passcode : 191919

AMATA
CITY RAYONG

บริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม)

นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม)

ที่อยู่ 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง

เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร

มือถือ 09 9478 9465 **อีเมลล์** admin@sscthai.com

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

เวทีที่ 2 วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566
ณ หอประชุมอบต. บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี



ขอเชิญเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ในวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ผู้ดำเนินการ : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จ. ทัด

ลักษณะของโครงการ: เป็นโครงการร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ในการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม โดยมีการจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคเพื่อรองรับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาอยู่รวมกันอย่างเป็นสัดส่วนและเป็นระบบ ทำให้บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและมีผลดีกว่าการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมอย่างกระจัดกระจาย

เหตุผลการดำเนินโครงการ : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการให้สอดคล้องกับการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยได้จัดหาพื้นที่เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6”

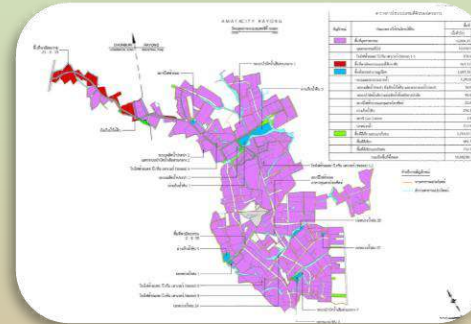
หน่วยงานพิจารณา : ส. นักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

วัตถุประสงค์การจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

- เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

ผลกระทบจากโครงการ

- ช่วงก่อสร้าง เช่น ฝุ่นจากการปรับพื้นที่ เสียงดังจากเครื่องจักรอุปกรณ์ในการก่อสร้าง การจราจร และขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง คนงานก่อสร้าง เป็นต้น
- ช่วงดำเนินงาน เช่น มลพิษทางอากาศจากโรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการ น้ำเสียหรือน้ำทิ้งจากการดำเนินงานโครงการ เสียงดัง การจราจรขนส่ง และของเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ เป็นต้น



ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน



ผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการ



แบบตอบรับ
เข้าร่วมประชุม



แผนที่ตั้ง
อบต.บ่อวิน



เอกสารประกอบฯ



Zoom
เข้าร่วมประชุม

ข้อมูลการติดต่อ

เจ้าของโครงการ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวลักขมี เกตุสกุล

ที่อยู่ 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อ.แสมศรีราชา จังหวัดชลบุรี

มือถือ 08 0805 0007 **อีเมลล์** laksamee@amata.com

AMATA
CITY RAYONG

บริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม)

นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม)

ที่อยู่ 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง

เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร

มือถือ 09 9478 9465 **อีเมลล์** admin@sscthai.com

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

เอกสารประกอบการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



เอกสารประกอบ การประชุมรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

สารบัญ

| หัวข้อ | หน้า |
|--|------|
| 1. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงานฯ | 1 |
| 2. วัตถุประสงค์การจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ | 2 |
| 3. กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานฯ | 2 |
| 4. รายละเอียดและสาระสำคัญของโครงการ | 3 |
| 4.1 ชื่อโครงการ | 3 |
| 4.2 ผู้ดำเนินการ | 3 |
| 4.3 ลักษณะของโครงการ | 3 |
| 4.4 ที่ตั้งและการเข้าสู่พื้นที่โครงการ | 3 |
| 4.5 ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน | 4 |
| 4.6 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง | 8 |
| 4.6.1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย | 8 |
| 4.6.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ | 9 |
| 4.6.3 หลักเกณฑ์การคัดเลือกอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ | 10 |
| 4.7 ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม | 10 |
| 4.7.1 น้ำใช้และแหล่งน้ำใช้ | 11 |
| 4.7.2 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม | 13 |
| 4.7.3 น้ำเสียและการจัดการ | 13 |
| 4.7.4 ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม | 16 |
| 4.7.5 ระบบถนน | 17 |
| 4.7.6 ระบบไฟฟ้า | 17 |
| 4.7.7 ระบบดับเพลิง | 18 |
| 4.7.8 คุณภาพอากาศ | 18 |
| 5. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการและร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ | 19 |
| 5.1 ด้านคุณภาพอากาศ | 19 |
| 5.2 ด้านเกษตรกรรม | 31 |
| 5.3 ด้านทรัพยากรน้ำใช้ | 32 |
| 5.4 ด้านคุณภาพน้ำ | 34 |
| 5.5 ด้านคมนาคม | 37 |
| 5.6 ด้านการจัดการของเสีย | 41 |
| 5.7 ด้านระดับเสียง | 44 |
| 5.8 ด้านสังคมและเศรษฐกิจ | 46 |

| สารบัญรูป | | หน้า |
|-------------|---|------|
| รูปที่ | | |
| 4.4-1 | ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร | 5 |
| 4.5-1 | ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน | 6 |
| 4.5-2 | ผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 | 7 |
| สารบัญตาราง | | หน้า |
| ตารางที่ | | |
| 4.5-1 | การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย | 4 |
| 4.7.1-1 | สรุปรายละเอียดการใช้น้ำและแหล่งน้ำของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | 12 |
| 4.7.2-1 | บ่อน้ำฝนของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย | 13 |
| 4.7.3-1 | การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 | 15 |
| 5.5-1 | เกณฑ์บ่งชี้สภาพจราจรอ้างอิงตามค่า V/C Ratio | 38 |

เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
ตั้งอยู่ที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

1. ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการและเหตุผลในการจัดทำรายงานฯ

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินการระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและเพียบพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่

จากการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาด้านการลงทุน การพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมทั้งรถไฟความเร็วสูงและสนามบินอู่ตะเภา ซึ่งมีส่วนสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจในภาคตะวันออก ส่งผลให้ภาคธุรกิจเกิดการขยายตัวในด้านการลงทุนทั้งจากผู้ลงทุนภายในและต่างประเทศ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา และอยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชนโดยรอบโครงการ ประกอบกับโครงการมีศักยภาพในการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมภายในนิคมฯ ให้เป็นไปตามระเบียบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และข้อกำหนดของกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ทันสมัยและมีคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนความต้องการของอุตสาหกรรมหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ มีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการบริหารงานที่มีคุณภาพ ส่งผลให้สามารถรองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง ดังนั้น จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่เพิ่มขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 และฉบับเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง

โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” เพื่อเสนอขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำการเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อสาธารณชน โดยบริษัทฯ จะทำการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุกด้าน พร้อมทั้งได้ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงยินดีรับฟังทุกความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อนำมาปรับปรุงการพัฒนาโครงการให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์การจัดประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

- 1) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- 3) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

3. กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานฯ

การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดำเนินการตามแนวทางต่าง ๆ ที่ได้จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้รายงานฯ มีความครบถ้วนและสมบูรณ์ ดังนี้

- 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561
- 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 (ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561)
- 3) แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการหรือกิจการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมจัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน 2563)
- 4) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 (ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม 2562)
- 5) ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ (ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2565)

6) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2561)

7) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง สำหรับโครงการประเภทอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี และพลังงาน จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2561)

8) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการน้ำเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2562)

9) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยานก (ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า) สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการในการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนกันยายน 2564)

10) แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการขยะและกากของเสีย สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (ฉบับเดือนสิงหาคม 2565)

4. รายละเอียดและสาระสำคัญของโครงการ

4.1 ชื่อโครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

4.2 ผู้ดำเนินการ

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

4.3 ลักษณะของโครงการ

เป็นโครงการร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการจัดสรรที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม โดยมีการจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคเพื่อรองรับโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาอยู่ร่วมกันอย่างเป็นสัดส่วนและเป็นระบบ ทำให้บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมมีประสิทธิภาพและมีผลดีกว่าการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมอย่างกระจัดกระจาย

4.4 ที่ตั้งและการเข้าสู่พื้นที่โครงการ

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ อำเภอบลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี มีอาณาเขตพื้นที่โครงการโดยรอบดังรูปที่ 4.4-1 พื้นที่โครงการติดต่อกับชุมชนโดยรอบดังนี้

| | |
|-------------|--|
| ทิศเหนือ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านสะพานสี่ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศใต้ | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านเขามะพูดและบ้านวังปลา ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันออก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง |
| ทิศตะวันตก | ติดต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมในเขตบ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี |

การเดินทางเข้าสู่พื้นที่ตั้งโครงการ สามารถเดินทางเข้าสู่โครงการ โดยใช้ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ช่วงบริเวณทางแยกปากกรวม-บ่อวิน และสามารถใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองกรุงเทพ-ชลบุรี (ทางหลวงหมายเลข 7 หรือมอเตอร์เวย์) เป็นอีกเส้นทางหนึ่งในการเข้าสู่โครงการ

4.5 ผังแม่บทและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

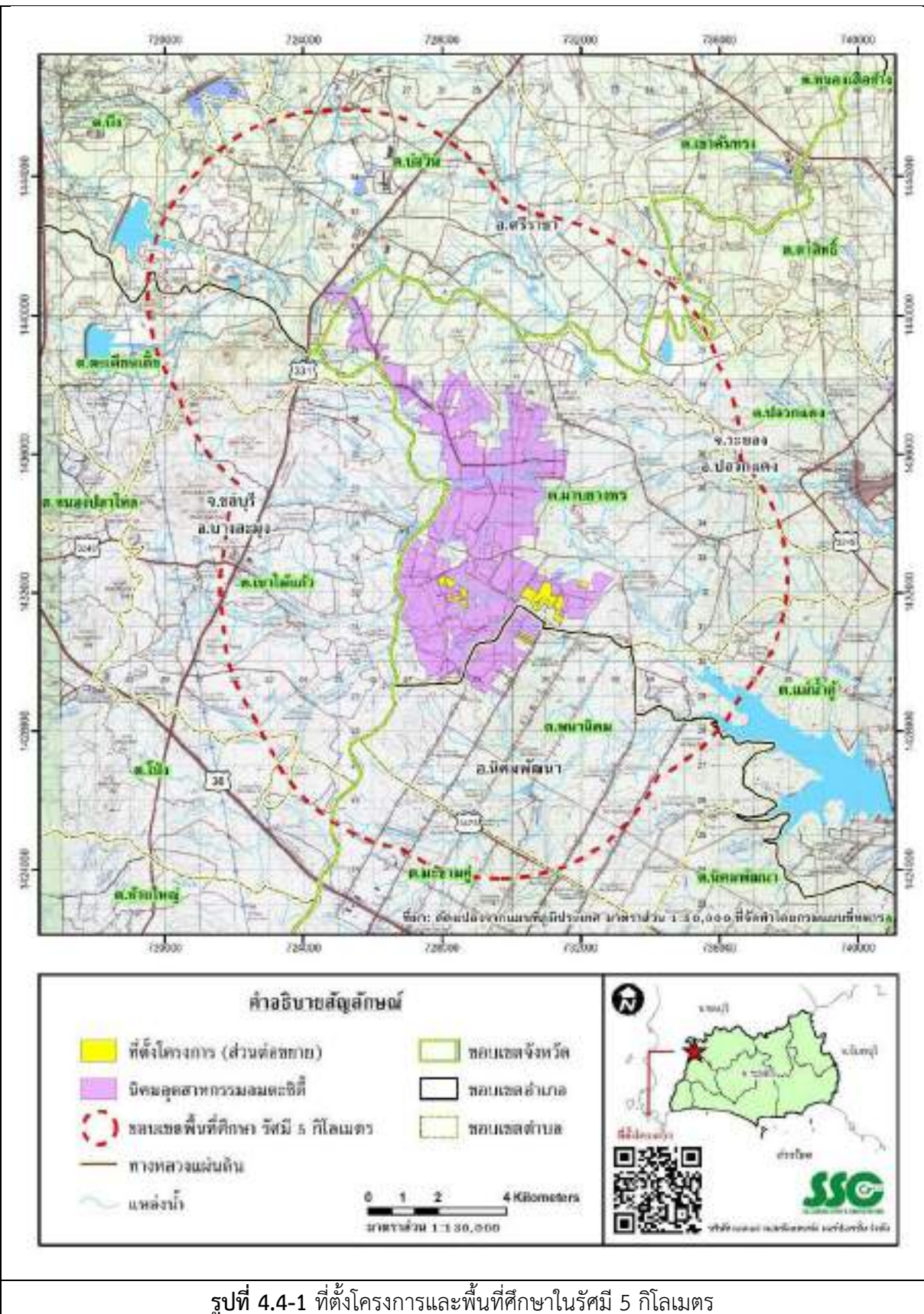
การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่โครงการ แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1) พื้นที่อุตสาหกรรม 2) พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย 3) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค และ 4) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน โดยสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยายดังตารางที่ 4.5-1 ผังแม่บทโครงการในปัจจุบัน ดังรูปที่ 4.5-1 และผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 ดังรูปที่ 4.5-2

ตารางที่ 4.5-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบันและภายหลังขยาย

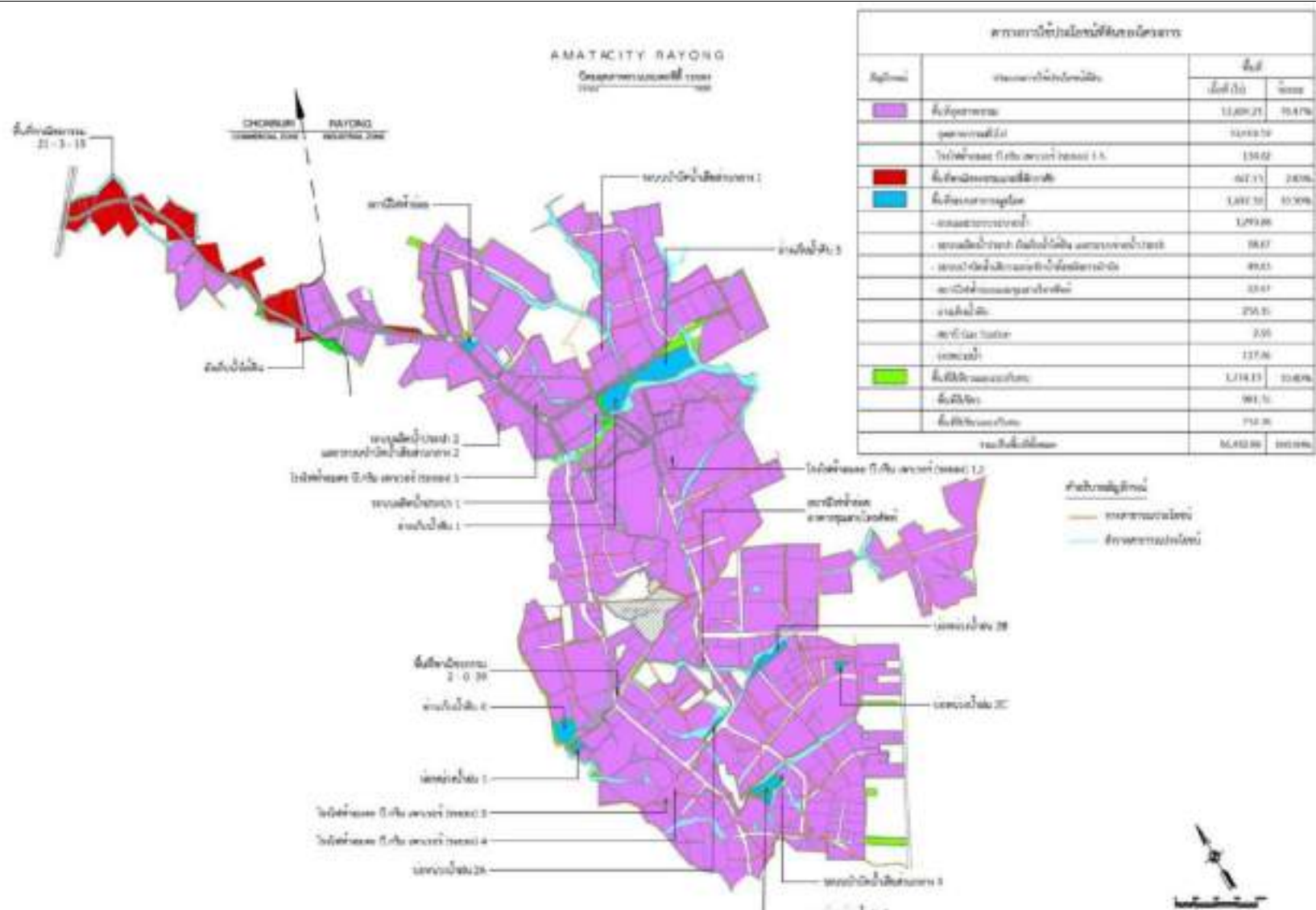
| ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน | โครงการปัจจุบัน ^{1/} | | ส่วนเดิมที่ขอเปลี่ยนแปลง ^{2/} (ไร่) | โครงการ ส่วนขยาย ^{2/} (ไร่) | รวมภายหลังขยาย | |
|---|-------------------------------|---------------------|---|--|-------------------|---------------------|
| | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) | | | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) |
| 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 12,604.21 | 76.47 | +71.81 | 450.12 | 13,126.14 | 76.68 |
| 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย | 467.13 | 2.84 | -11.50 | - | 455.63 | 2.66 |
| 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,697.39 | 10.29 | +11.70 | 37.12 | 1,746.21 | 10.20 |
| - อ่างเก็บน้ำดิบ | 236.15 | 1.43 | | | 236.15 | 1.38 |
| - ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 | 0.11 | - | - | 18.67 | 0.11 |
| - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด | 49.63 | 0.3 | +11.70 | - | 61.33 | 0.36 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์ | 22.67 | 0.14 | - | - | 22.67 | 0.13 |
| - ถนนและระบบระบายน้ำ | 1,249.88 | 7.58 | - | 37.12 | 1,287 | 7.52 |
| - สถานี Gas Station | 2.93 | 0.02 | - | - | 2.93 | 0.02 |
| - บ่อหน่วงน้ำ | 117.46 | 0.71 | - | - | 117.46 | 0.68 |
| 4. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน | 1,714.13 | 10.40 | -72.01 | 148.69 | 1,790.81 | 10.46 |
| รวมพื้นที่ทั้งหมด | 16,482.86 | 100.00 | 0 | +635.93 | 17,118.79 | 100.00 |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

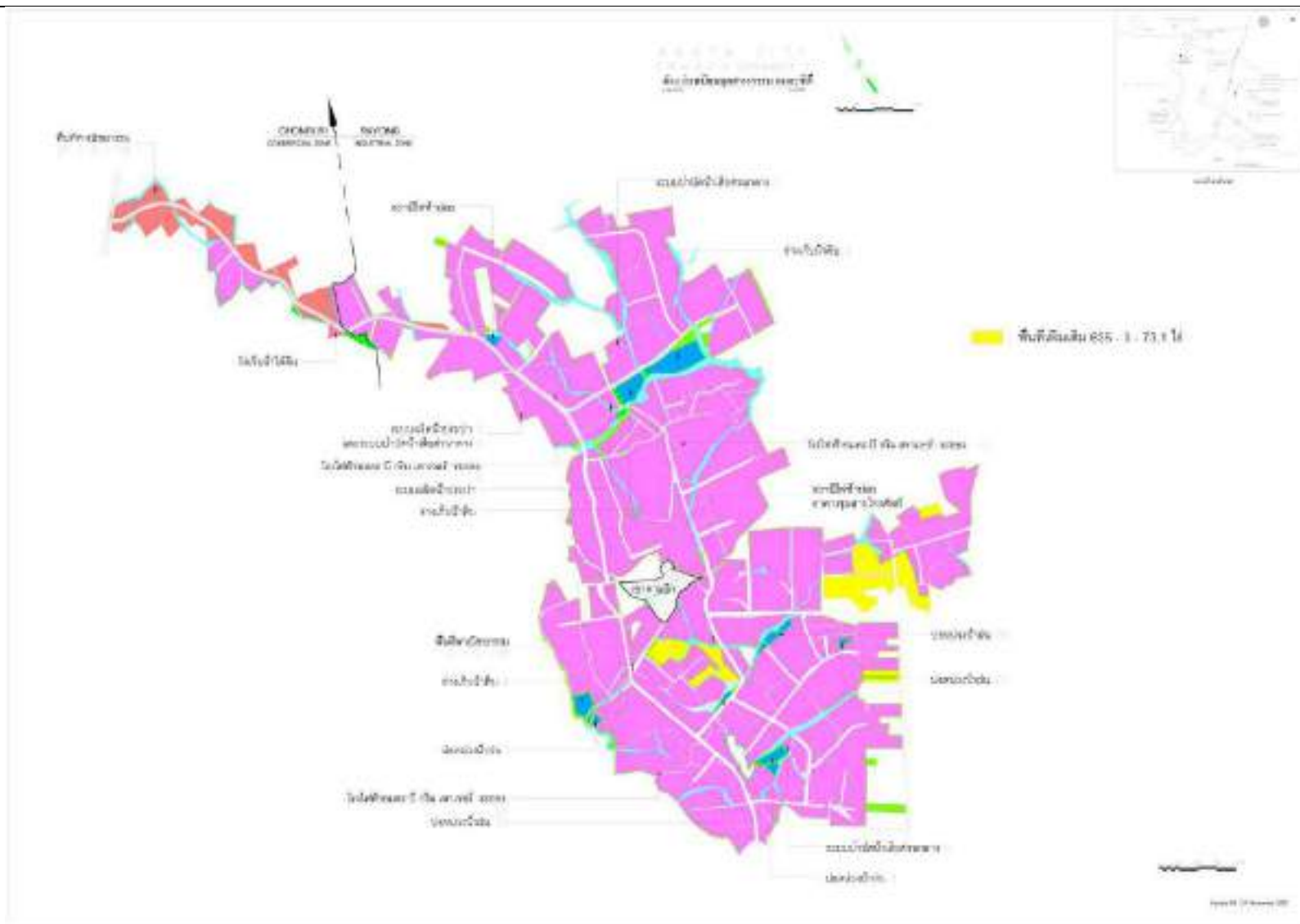


รูปที่ 4.4-1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร



ที่มา : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

รูปที่ 4.5-1 ผังแผนที่โครงการในปัจจุบัน



ที่มา : บริษัท อมตะซีที ระยอง จำกัด, 2566

รูปที่ 4.5-2ผังแม่บทภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6

4.6 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง

4.6.1 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

(1) กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร ได้แก่ กิจกรรมอบฟุ้งและไซโล กิจกรรมผลิตหรือถนอมอาหารหรือสิ่งปรุงแต่งอาหาร โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย กิจกรรมบรรจุ/เก็บรักษาพืชผัก ผลไม้ หรือดอกไม้ โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย กิจกรรมผลิตภัณฑ์พลอยได้จากยางธรรมชาติ กิจกรรมผลิตเด็กซ์ตริน หรือโมดิไฟด์สตาร์ช กิจกรรมผลิตภัณฑ์พลอยได้หรือเศษวัสดุทางการเกษตร กิจกรรมห้องเย็น กิจกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช สมุนไพร กิจกรรมตรวจ วิเคราะห์ และรับรองคุณภาพมาตรฐาน ผลิตผลจากการเกษตร กิจกรรมแปรรูปไม้ยางพาราและผลิตแอลกอฮอล์ หรือเชื้อเพลิงจากผลผลิตการเกษตร เป็นต้น

(2) กลุ่มเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย

กลุ่มเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ขั้นปลาย ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องปั้นดินเผา กิจกรรมผลิตแก้วหรือผลิตภัณฑ์แก้ว กิจกรรมผลิตผงโลหะ กิจกรรมผลิตเฟอร์โรอัลลอย กิจกรรมผลิตเหล็กทรงแบน กิจกรรมผลิตเหล็กทรงยาว กิจกรรมผลิตท่อเหล็กหรือท่อเหล็กไร้สนิม กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนเหล็กหล่อ และเหล็กทุบ กิจกรรมรีด ดึง หล่อ หรือทุบโลหะที่มีใช้เหล็ก กิจกรรมผลิตวัสดุทนไฟหรือฉนวนกันความร้อน กิจกรรมผลิตกระเบื้องมุงหลังคาเซรามิก กิจกรรมผลิตแผ่นยิปซัมหรือผลิตภัณฑ์จากแผ่นยิปซัม กิจกรรมตัดและแปรรูปโลหะแผ่น (Coil Center) เป็นต้น

(3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา

กลุ่มอุตสาหกรรมเบา ได้แก่ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์สิ่งทอหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตเกี่ยวกับอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์จากหนังสัตว์หรือหนังเทียม กิจกรรมผลิตรองเท้าหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตอุปกรณ์กีฬาหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตของเล่น กิจกรรมผลิตดอกไม้ ต้นไม้ประดิษฐ์ และสิ่งประดิษฐ์อื่น ๆ กิจกรรมผลิตเลนส์ หรือแว่นตา หรือส่วนประกอบ กิจกรรมผลิตเวชภัณฑ์หรืออุปกรณ์การแพทย์ กิจกรรมผลิตเครื่องเขียนหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตเครื่องเรือนหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตกระเป๋าหรือชิ้นส่วน กิจกรรมผลิตแผ่นซีดีซีดี กิจกรรมผลิตเครื่องมือวิทยาศาสตร์ กิจกรรมผลิตแห อวน กิจกรรมผลิตกระดาดทราย เป็นต้น

(4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง

กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องมือช่างหรือเครื่องมือวัด กิจกรรมผลิตเครื่องจักรและอุปกรณ์ กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ รวมทั้งชิ้นส่วนโลหะ กิจกรรมต่อเรือ หรือซ่อมเรือเหล็กกิจกรรมผลิตรถไฟหรือรถไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ กิจกรรมผลิตหรือซ่อมอากาศยาน รวมทั้งชิ้นส่วนอุปกรณ์อากาศยานหรือเครื่องใช้บนอากาศยาน กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะ กิจกรรมประกอบรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ กิจกรรมประกอบรถยนต์ กิจกรรมชุบเคลือบผิวด้วยโลหะ (Planting) หรือ Anodize (Surface treatment) กิจกรรมชุบแข็ง กิจกรรมผลิตยานยนต์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถจักรยานยนต์ประเภท 4 จังหวะ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ กิจกรรมผลิตเครื่องยนต์นอกประสมค์ กิจกรรมซ่อมเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตภาชนะบรรจุสิ่งของที่ทำจากโลหะ กิจกรรมผลิตโครงสร้างโลหะที่ใช้ในการก่อสร้าง หรืออุปกรณ์สำหรับงานอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตเครื่องอัดอากาศหรือก๊าซ กิจกรรมผลิตและซ่อมบำรุงรักษาตู้สินค้าแบบคอนเทนเนอร์ กิจกรรมซ่อมชิ้นส่วนยานพาหนะ อุปกรณ์ไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า ได้แก่ กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับงานอุตสาหกรรม กิจกรรมผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า กิจกรรมผลิตชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมผลิตสารหรือแผ่นสำหรับไมโครอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์ กิจกรรมซอฟต์แวร์ กิจกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

(6) กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก

กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษและพลาสติก ได้แก่ กิจกรรมผลิตเคมีภัณฑ์ เช่น การผลิตกลุ่มสารประกอบไนโตรเจน กลุ่มสารประกอบกลุ่มฟอสฟอรัส กลุ่มสารประกอบโพแทสเซียม และกลุ่มเคมีภัณฑ์อื่น ๆ เช่น ถ่านกัมมันต์ คาร์บอนดำ (Carbon black) นอกจากนี้ ยังรวมถึงการรักษา ลำเลียง แยก คัดเลือก หรือแบ่งบรรจุเฉพาะเคมีภัณฑ์อันตราย กิจกรรมเกี่ยวกับสี (Paint) สีฝุ่น น้ำมันชักเงา เซลแล็ก แล็กเกอร์ กิจกรรมการทาทน หรือเคลือบสี เซลแล็ก แล็กเกอร์หรือน้ำมันเคลือบเงาอื่น ๆ การผลิตยางเรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก กิจกรรมผลิตสารออกฤทธิ์สำคัญในยา (Active Ingredient) กิจกรรมผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก กิจกรรมผลิตกระดาษซึ่งมีใช้ผลิตเยื่อกระดาษ กระดาษแข็ง หรือกระดาษที่ใช้ในการก่อสร้างชนิดที่ทำจากเส้นใย (Fiber) หรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ (Fiberboard) การฉาบ ขัดมัน หรือทากาวกระดาษ หรือกระดาษแข็ง หรือการอัดอากาศกระดาษแข็งหลายชั้นเข้าด้วยกัน กิจกรรมผลิตภาชนะหรือกล่องกระดาษ ได้แก่ การผลิตภาชนะบรรจุจากกระดาษทุกชนิดหรือแผ่นกระดาษไฟเบอร์ กิจกรรมผลิตสิ่งตีพิมพ์ กิจกรรมผลิตสิ่งปรุงแต่งสำหรับประติมากรรม เช่น สบู่ วัสดุสังเคราะห์สำหรับชักฟอก แชมพู ผลิตภัณฑ์สำหรับโกนหนวด ยาสีฟัน เครื่องสำอาง หรือสิ่งปรุงแต่งร่างกาย เป็นต้น

(7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค

กลุ่มบริการสาธารณูปโภค ได้แก่ กิจกรรมสาธารณูปโภคหรือบริการพื้นฐาน กิจกรรมขนส่งสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมพัฒนาพื้นที่สำหรับกิจการอุตสาหกรรม กิจกรรมบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ กิจกรรมบริการสอบเทียบมาตรฐาน (Calibration) กิจกรรมเคลือบหรือพอกทอสำหรับปีโตรเลียม เป็นต้น

4.6.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ

โรงงานอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ได้แก่

- โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์
- โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย
- โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิต โซเดียมคาร์บอเนต (Na_2CO_3) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl_2) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder)
- โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด
- โรงงานผลิตารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชและสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี
- โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ
- โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นวัตถุดิบ
- โรงงานผลิตซีเมนต์
- โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น

- โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ที่ผลิตจากกรดตะกั่ว/ตะกั่วกรด
- โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์
- โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่า
- โรงงานผลิตโซดาแอส
- โรงงานเกี่ยวกับหนังสือพิมพ์ และฟอก/ย้อมสีหนังสือ
- โรงงานฟอกและย้อมสี ด้ายหรือสิ่งทอ

4.6.3 หลักเกณฑ์การคัดเลือกอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ

โครงการเล็งเห็นว่ากลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันได้รับการตอบสนองที่ดีทั้งในแง่การตลาดและการลงทุนจากผู้ลงทุนทั้งในและต่างประเทศค่อนข้างมาก โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ดังนี้

- 1) ต้องเป็นโรงงานที่มีปริมาณสารพิษที่ปล่อยออกมาจากโรงงานไม่เกินกว่าค่ากำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- 2) ควรเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
- 3) ไม่รับโรงงานประเภทที่ก่อสภาวะร้ายแรง โดยเฉพาะปัญหาด้านอากาศหรือกลิ่นรบกวนสูง เช่น โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกระดูกสัตว์ โรงงานประเภทคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry)
- 4) ไม่รับโรงงานที่ทำให้ค่าความเป็นกรด-ด่างในน้ำเสียสูง เช่น โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ โรงงานผลิต NaOCl และ Bleaching Powder
- 5) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำเสีย และโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

ลักษณะอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะเป็นลักษณะกลุ่มโรงงานที่มีกิจกรรมการผลิตคล้ายคลึงกับโรงงานที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบันและต้องไม่อยู่ในประเภทกิจการตามหัวข้อที่ 4.3.2 กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ และจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและเงื่อนไขในการดำเนินการโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4.7 ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม

การจัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เช่น ระบบถนน ระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น เพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย โครงการได้ออกแบบให้สอดคล้องเป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 และฉบับเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่น ๆ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

4.7.1 น้ำใช้และแหล่งน้ำใช้

กิจกรรมในระยะก่อสร้างมีความต้องการใช้น้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคณาณก่อสร้างพิจารณาในช่วงที่มีคณาณสูงสุด 250 คน จะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 17.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (อ้างอิงอัตราการใช้น้ำ 70 ลิตรต่อคนต่อวัน, เกรียงศักดิ์ อุดมสินโรจน์, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, 2539) ในขณะที่กิจกรรมก่อสร้างมีความต้องการใช้น้ำสูงสุดประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับแหล่งน้ำใช้ในช่วงก่อสร้างกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดซื้อจากเอกชนหรือหน่วยงานที่มีศักยภาพ อีกทั้งกำหนดให้บริษัทรับเหมา มีการจัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้ ซึ่งสามารถเก็บน้ำไว้ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน

สำหรับช่วงเปิดดำเนินโครงการ พบว่า กิจกรรมที่มีการใช้น้ำที่สำคัญ คือ การดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ รวมถึงกิจกรรมต่างๆ ของพื้นที่พาณิชย์กรรมและพื้นที่อาคารสำนักงาน ซึ่งโครงการยังคงมีรูปแบบการใช้น้ำ 3 ประเภท คือ 1) ผู้ที่ใช้น้ำประปาจะรับน้ำประปาจากระบบผลิตน้ำประปาของโครงการ ซึ่งจะส่งจำหน่ายแก่โรงงานอุตสาหกรรม พื้นที่พาณิชย์กรรมและที่พักอาศัยของโครงการ 2) ผู้ใช้น้ำดิบจากโครงการโดยตรง ได้แก่ โรงไฟฟ้า 3) ผู้ใช้น้ำจากระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) โดยแหล่งน้ำใช้ของโครงการยังคงเป็นแหล่งน้ำเดิม ได้แก่ น้ำดิบจากห้วยภูไท จำนวน 1.0 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) จำนวน 7.5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำนวน 8.0 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี อ่างเก็บน้ำดิบ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 3.5 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และบ่อน้ำฝน จำนวน 5 บ่อ ความจุรวม 1.25 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี นอกจากนี้ ยังได้สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ประมาณ 25,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อสำรองน้ำประปาในกรณีที่โครงการไม่สามารถจ่ายน้ำประปาให้กับโรงงานอุตสาหกรรมหรือพื้นที่พาณิชย์กรรมภายในพื้นที่โครงการได้ น้ำประปาจาก East Water ผ่านระบบท่อประธานส่งน้ำอุตสาหกรรมขนาด 1,200 มิลลิเมตร (เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191) จากนั้นเชื่อมต่อไปยังระบบท่อสาขาส่งน้ำอุตสาหกรรมขนาด 700 มิลลิเมตร (เส้นทางหลวงชนบท รย.3013) ก่อนเชื่อมเข้ากับระบบท่อส่งน้ำประปาภายในนิคมอุตสาหกรรมขนาด 500 มิลลิเมตร ไปยังบ่อเก็บกักเก็บน้ำภายในนิคมฯ

ภายหลังเปิดดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 คาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำในปี 92,936.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยแยกโครงการปัจจุบันมีความต้องการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,849.2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และโครงการภายหลังขยายความต้องการใช้น้ำโครงการส่วนขยายประมาณ 2,087.7 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (อัตราการใช้น้ำ 4 ลบ.ม./ไร่/วัน) ทั้งนี้ ระบบผลิตน้ำประปาของโครงการทั้ง 2 แห่ง (58,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) และระบบ Water Reclamation Plant 40,560 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ปัจจุบันเปิดดำเนินการที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแห่งที่ 1 และ 4) ซึ่งมีความสามารถในการผลิตน้ำประปา รวม 99,060 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จึงมีความสามารถในการผลิตน้ำประปาได้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำเมื่อโครงการเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่

การจัดการน้ำใช้และแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยายโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 สรุปได้ดังตารางที่ 4.7.1-1

ตารางที่ 4.7.1-1 สรุปรายละเอียดการใช้น้ำและแหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย | หมายเหตุ |
|------------------------|---|--|---|
| 1. แหล่งน้ำใช้ | 1. ห้วยภูไทร ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | 1. ห้วยภูไทร ปริมาณ 1,000,000 ลบ.ม./ปี 2. บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 7,500,000 ลบ.ม./ปี 3. บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด จำกัด ปริมาณ 8,000,000 ลบ.ม./ปี 4. อ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 4.1 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.2 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 3 ขนาด 2,500,000 ลบ.ม. 4.3 อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลบ.ม. 4.4 บ่อน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลบ.ม. | แหล่งน้ำใช้ของโครงการในปัจจุบันยังสำรองให้พื้นที่โครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง |
| 2. ระบบผลิตน้ำประปา | ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 33,000 ลบ.ม./วัน) 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 10,500 ลบ.ม./วัน) 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว 16,360 ลบ.ม./วัน) 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | ผลิตน้ำประปาได้รวมทั้งสิ้น 99,060 ลบ.ม./วัน 1. ระบบผลิตน้ำประปา 1.1 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 1 ขนาด 48,000 ลบ.ม./วัน 1.2 ระบบผลิตน้ำประปาแห่งที่ 2 ขนาด 10,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) จำนวน 13 ชุด กำลังการผลิต 3,120 ลบ.ม./ชุด กำลังการผลิตรวม 40,560 ลบ.ม./วัน 3. สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) ปริมาณน้ำดิบ 25,000 ลบ.ม./วัน | ระบบผลิตน้ำประปาของโครงการในปัจจุบันยังสำรองให้พื้นที่โครงการส่วนขยายได้อย่างเพียงพอ จึงไม่มีการเปลี่ยนแปลง |
| 3. อัตราการใช้น้ำประปา | ความต้องการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่ตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 57,319 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีการใช้น้ำของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว 53,076 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีการใช้น้ำ 37,773.2 ลบ.ม./วัน รวมการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,849.2 ลบ.ม./วัน | ความต้องการใช้น้ำโครงการส่วนขยายประมาณ 2,087.7 ลบ.ม./วัน (อัตราการใช้น้ำ 4 ลบ.ม./ไร่/วัน) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 92,936.9 ลบ.ม./วัน | ทบทวนปริมาณการใช้น้ำตามสัญญาการใช้น้ำของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ และพื้นที่ นิคมฯ ส่วนขยาย |

ที่มา : บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.7.2 ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีบ่อน้ำจมน้ำ จำนวน 5 บ่อ และอ่างเก็บน้ำ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 4,750,675 ลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็น บ่อน้ำจมน้ำจำนวน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำดิบ จำนวน 3 บ่อ ความจุรวม 3,500,000 ลูกบาศก์เมตร โดยทำการรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ไปยังบ่อน้ำจมน้ำ และอ่างเก็บน้ำดิบที่จัดเตรียมไว้ สำหรับพื้นที่ส่วนขยายจะมีการก่อสร้างรางระบายน้ำเชื่อมต่อกับพื้นที่เดิมให้มีความสอดคล้องกันเพื่อทำการรวบรวมฝนที่ตกในพื้นที่รับน้ำย่อยแต่ละแห่งเข้าสู่บ่อน้ำจมน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ โดยการออกแบบรางระบายน้ำฝนอยู่ในเขตทางของถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่ รางระบายน้ำฝนของโครงการมี 2 รูปแบบ ได้แก่ 1) รางระบายน้ำแบบเปิด (Open Ditch) รูปตัวยู กว้าง 5.5 เมตร และ 2) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6-1.0 เมตร

ตารางที่ 4.7.2-1 บ่อน้ำจมน้ำของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย

| ปัจจุบัน ^{1/} | ภายหลังขยาย ^{2/} |
|---|---|
| 1. บ่อน้ำจมน้ำ 1 ความจุ 210,348 ลบ.ม. | 1. บ่อน้ำจมน้ำ 1 ความจุ 210,348 ลบ.ม. |
| 2. บ่อน้ำจมน้ำ 2 | 2. บ่อน้ำจมน้ำ 2 |
| 2.1 บ่อน้ำจมน้ำ 2A ความจุบ่อ 120,253 ลบ.ม. | 2.1 บ่อน้ำจมน้ำ 2A ความจุบ่อ 120,253 ลบ.ม. |
| 2.2 บ่อน้ำจมน้ำ 2B ความจุบ่อ 460,110 ลบ.ม. | 2.2 บ่อน้ำจมน้ำ 2B ความจุบ่อ 460,110 ลบ.ม. |
| 2.3 บ่อน้ำจมน้ำ 2C ความจุบ่อ 103,056.67 ลบ.ม. | 2.3 บ่อน้ำจมน้ำ 2C ความจุบ่อ 103,056.67 ลบ.ม. |
| 3. บ่อน้ำจมน้ำ 3 ความจุบ่อ 356,906.67 ลบ.ม. | 3. บ่อน้ำจมน้ำ 3 ความจุบ่อ 356,906.67 ลบ.ม. |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.7.3 น้ำเสียและการจัดการ

การพัฒนาหรือการก่อสร้างโครงการใช้ระยะเวลาประมาณ 18 เดือน สำหรับแหล่งน้ำเสียที่สำคัญเกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของแรงงาน น้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การฉีดพรมน้ำ น้ำที่ใช้บ่มคอนกรีต น้ำชะล้างเครื่องมือ อุปกรณ์ก่อสร้างซึ่งมีปริมาณค่อนข้างน้อย ส่วนน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของแรงงาน กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างโดยอ้างอิงตามข้อกำหนดของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกลักษณะสำหรับคนงานก่อสร้างในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน และกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป โดยพิจารณาในช่วงที่มีคนงานสูงสุด 250 คน อัตราการใช้น้ำประมาณ 17.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นปริมาณน้ำเสียประมาณ 14 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (อัตราน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 80 ของน้ำใช้) สำหรับน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะมีการกักเก็บในบ่อพักน้ำชั่วคราวในแต่ละพื้นที่ที่เปิดน้ำดินเพื่อหมุนเวียนกลับมาใช้ และบางส่วนจะระบายไปทั้งหมดโดยไม่มีน้ำเสียจากกิจกรรมก่อสร้างแต่อย่างใด

ในระยะดำเนินการมีแหล่งกำเนิดน้ำเสียและน้ำทิ้งที่สำคัญ คือ กิจกรรมการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ รวมถึงกิจกรรมภายในพื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัยของโครงการ ทั้งนี้เมื่อมีการดำเนินโครงการส่วนขยายจะทำให้มีปริมาณน้ำเสียและน้ำทิ้งโดยรวมที่เกิดจากกิจกรรม ของโครงการ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งโครงการมีการแยกการกำกับ ควบคุม และจัดการน้ำเสียให้มีความเหมาะสมในแต่ละแหล่งกำเนิดเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานควบคุมน้ำทิ้ง มีรายละเอียดดังนี้

ปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ จำนวน 3 แห่ง มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 46,100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 โครงการจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพิ่ม จำนวน 1 แห่ง ส่งผลให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ รวมจำนวน 4 แห่ง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งหมด 66,100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป พื้นที่พาณิชยกรรมและพื้นที่พักอาศัย ซึ่งปัจจุบันมีน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 34,677 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 22,663.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 57,340.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และคาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโครงการส่วนขยายประมาณ 1,252.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (อัตราการเกิดน้ำเสียร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำใช้) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ปัจจุบันมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังการบำบัด จำนวน 4 บ่อ ความจุรวม 48,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยายระยะที่ 6 ได้จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังการบำบัดเพิ่มขึ้น 1 บ่อ ความจุในการกักเก็บน้ำทิ้งหลังการบำบัดเพิ่มขึ้นรวมเป็น 70,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และมีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพแบบต่อเนื่องชนิดตรวจวัดค่าซีโอดี (COD Online) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้มีค่าสอดคล้องตามมาตรฐานที่มีกำหนดไว้ก่อนหมุนเวียนน้ำทิ้งส่วนหนึ่งกลับไปใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ และนำกลับเข้าสู่ระบบผลิตประปา (Wastewater Reclamation Plant) เพื่อให้บริการแก่โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการที่มีความต้องการใช้น้ำดังกล่าว โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ กรณีน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด จะรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ความจุ 44,598 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรวบรวมและรอนำกลับไปบำบัดใหม่ โดยบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินสามารถรองรับน้ำที่ไม่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละแห่งได้อย่างเพียงพอ การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.7.3-1

ตารางที่ 4.7.3-1 การจัดการน้ำเสียของโครงการในปัจจุบันและภายหลังขยาย โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

| รายละเอียด | โครงการปัจจุบัน | ภายหลังขยาย | หมายเหตุ |
|--|--|--|--|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 46,100 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการ 46,100 ลบ.ม./วัน) ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (เปิดดำเนินการแล้ว) | ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 66,100 ลบ.ม./วัน ดังนี้ 1. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 1 ขนาด 16,500 ลบ.ม./วัน 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 2 ขนาด 9,600 ลบ.ม./วัน 3. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 4 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน 4. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 3 ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน (ก่อสร้างระบบใหม่) | ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแห่งที่ 3 ใหม่ ขนาด 20,000 ลบ.ม./วัน |
| 2. ปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ | ปริมาณน้ำเสียตามที่ได้ศึกษาไว้ในปี 2564 รวม 36,444 ลบ.ม./วัน ปัจจุบันมีน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 34,677 ลบ.ม./วัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 22,663.9 ลบ.ม./วัน รวมปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 57,340.9 ลบ.ม./วัน | คาดการณ์ปริมาณน้ำเสียของโครงการส่วนขยายประมาณ 1,252.6 ลบ.ม./วัน (อัตราการเกิดน้ำเสียร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำใช้) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,593.5 ลบ.ม./วัน | ทบทวนปริมาณน้ำเสียตามสัญญาการใช้ น้ำ ของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ และพื้นที่ นิคมฯ ส่วนขยาย |
| 3. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด | บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด จำนวน 4 บ่อ ความจุรวม 48,000 ลบ.ม. ดังนี้ 1. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด A ขนาด 10,000 ลบ.ม. 2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด B ขนาด 5,000 ลบ.ม. 3. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด C ขนาด 13,000 ลบ.ม. 4. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด F ขนาด 15,000 และ 5,000 ลบ.ม. | บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด จำนวน 5 บ่อ ความจุรวม 48,000 ลบ.ม. ดังนี้ 1. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด A ขนาด 10,000 ลบ.ม. 2. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด B ขนาด 5,000 ลบ.ม. 3. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด C ขนาด 13,000 ลบ.ม. 4. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด F ขนาด 15,000 และ 5,000 ลบ.ม. 5. บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด D ขนาด 22,000 ลบ.ม. (ก่อสร้างเพิ่มที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 3) | ก่อสร้างบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดเพิ่มที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ แห่งที่ 3 |
| 4. บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) | บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 44,598 ลบ.ม. | บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 44,598 ลบ.ม. | ไม่มีการเปลี่ยนแปลง |

ที่มา : ^{1/} รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 4) รายงานฉบับสมบูรณ์, กันยายน 2564

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด, 2566

4.7.4 ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม

ของเสียที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของแรงงานก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณมูลฝอยส่วนนี้เกิดขึ้นประมาณ 200 กิโลกรัมต่อวัน (จำนวนคนงาน 250 คน อัตราการเกิดมูลฝอยอ้างอิงเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) คือ มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลสำหรับเขตพาณิชยกรรม เท่ากับ 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน) ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยกประเภทขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่างๆอย่างเพียงพอ รวมถึงจัดให้มีการจัดให้มีภาชนะเก็บพักมูลฝอยรวมแบบแยกประเภทมูลฝอยที่มีความสามารถเก็บพักมูลฝอยที่มีความสามารถเก็บพักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และจัดให้มีผู้รับผิดชอบเพื่อดูแลการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะ กล่าวคือ ดูแล ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต และติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพรับมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป สำหรับของเสียส่วนที่สองเป็นของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างซึ่งส่วนใหญ่เป็นของเสียจำพวกเศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ สามารถนำไปจำหน่ายหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมารับผิดชอบในการคัดแยกและเก็บขนของเสียนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือโรงงานแปรรูปต่อไป

สำหรับของเสียที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการในระยะดำเนินการภายหลังขยายพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ระยะที่ 6 อ้างอิงอัตราการเกิดมูลฝอยจากปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจริง และพื้นที่ยังไม่ขายหรือเปิดดำเนินการอ้างอิงจากข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 คือ อัตราการเกิดมูลฝอย 0.8 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน และกากอุตสาหกรรม เท่ากับ 18 กิโลกรัมต่อไร่ต่อวัน โดยความหนาแน่นของประชากรในพื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัยที่ยังไม่เปิดดำเนินการเท่ากับ 40 คนต่อไร่ และพื้นที่อุตสาหกรรม 12 คนต่อไร่ สรุปได้ดังนี้

1) มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากพื้นที่อุตสาหกรรม คาดว่ามีปริมาณ 51,682 กิโลกรัมต่อวัน และพื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัยประมาณ 1,319 กิโลกรัมต่อวัน สำหรับโรงงานรายโรงในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยย่อยสลายได้วางไว้ตามจุดต่างๆ เพื่อรวบรวมก่อนส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบตาพุด และเขาไม้แก้ว หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) มาขนส่งและนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง (ตัวอย่างเช่น บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด (WMS))

2) กากอุตสาหกรรม ภายหลังพัฒนาโครงการเต็มพื้นที่แล้วคาดว่าจะมีกากอุตสาหกรรมจากโรงงานทั้งหมดประมาณ 172,401 กิโลกรัมต่อวัน แบ่งเป็นกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายประมาณ 158,609 กิโลกรัม/วัน หรือประมาณ 158.6 ตัน/วัน และกากอุตสาหกรรมอันตรายประมาณ 13,792 กิโลกรัม/วัน หรือประมาณ 13.8 ตัน/วัน กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 อย่างไรก็ดีเพื่อเป็นการควบคุมดูแลการจัดการกากอุตสาหกรรมจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โครงการได้กำหนดให้โรงงานรายโรงจะต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมในรูปแบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ระบุถึงชนิดและปริมาณกากอุตสาหกรรม บริษัทรับขน บริษัทรับกำจัด และวิธีการกำจัด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรม และสำเนา Manifest Form แจ้งให้โครงการในฐานะผู้พัฒนาโครงการทราบ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการ

จัดการต่อไป ดังนั้น กากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากโรงงานในพื้นที่จึงได้รับการควบคุมและกำกับดูแลอย่างเข้มงวด

3) กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 7,961 กิโลกรัม/วัน ซึ่งโครงการกำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและระบบผลิตน้ำประปาปีละ 1 ครั้ง ในกรณีที่มีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ให้นำไปเป็นวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวของโครงการได้ แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จะต้องส่งกำจัดไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

4) ปริมาณมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลฯ จากชุมชน ที่ผ่านการคัดแยกเบื้องต้นแล้วจากสถานีกัดแยกมูลฝอยชุมชนที่ตั้งอยู่ภายนอกโครงการ จะถูกขนส่งด้วยรถบรรทุกแบบปิดคลุมมายังพื้นที่โรงงานฯ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพื้นที่อุตสาหกรรมทางทิศเหนือของโครงการ ประมาณ 150 ต้นต่อวัน เมื่อเข้ามาภายในโรงงานฯ จะถูกนำมากองเพื่อคัดแยกอีกครั้ง ก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตเชื้อเพลิง RDF โดยเชื้อเพลิง RDF ที่อัดเป็นก้อน (Bale RDF) แล้ว จะถูกส่งไปยังผู้รับซื้อเชื้อเพลิง RDF เช่น โรงงาน ปูนซีเมนต์ ที่อยู่ในเขตอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และโรงงานผลิตเชื้อเพลิงขยะ (เชื้อเพลิง RDF) เป็นเชื้อเพลิง ที่อยู่พื้นที่ในเขตมาบตาพุด จังหวัดระยอง เป็นต้น

ที่ผ่านมา โครงการได้จัดให้มีโครงการ “การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน” ซึ่งได้ร่วมดำเนินการกับบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 และจัดเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการ มีระบบจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นไปตามกฎหมายในโครงการมีการจัดการกากของเสียสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด และลดต้นทุนจากการจัดการของเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การใช้หลักการ 3R (Reduce Reuse & Recycle) การแลกเปลี่ยนของเสีย (Waste Exchange) เป็นต้น ทำให้โรงงานที่เข้าร่วมโครงการลดการนำของเสียออกไปกำจัด (Zero Waste to Landfill) ซึ่งในอนาคตโครงการจะนำหลักการบริหารจัดการของเสียแบบครบวงจร (Waste Management System) มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการต่อไป

4.7.5 ระบบถนน

จัดให้มีถนนสายประธานเป็นถนน 6 ช่องจราจร มีเขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 45 เมตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 21 เมตร เกาะกลางของถนนสายประธานกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร ทางเท้าและทางจักรยาน ซึ่งมีความปลอดภัยเพียงพอต่อการใช้งาน ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตรต่อข้าง ทำการปลูกพรรณไม้ท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมและก่อให้เกิดความร่มรื่นในบริเวณเกาะกลางและไหล่ทาง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

4.7.6 ระบบไฟฟ้า

โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าโดยรวมประมาณ 856 เมกะวัตต์ ซึ่งตามมาตรฐานการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้กำหนดพื้นที่ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่เกินกว่า 1,000 ไร่ (โดยกำหนดให้ปริมาณความต้องการไฟฟ้าในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเท่ากับ 50 KVA ต่อพื้นที่ 1 ไร่) สำหรับโครงการระยะที่ 6 มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 17,118.79 ไร่ ทั้งนี้โดยโครงการจะรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้า

ส่วนภูมิภาค อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยใช้สายส่งขนาด 22 KV และ 115 KV พร้อมสถานีย่อยซึ่งมีกำลังเพียงพอที่ตั้งอยู่ภายในโครงการสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้า 50 KVA ต่อไร่ และบางส่วนของโครงการให้บริการจากโครงการโรงไฟฟ้าอมตะเภาเวอร์ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ทั้งนี้สามารถจ่ายไฟฟ้าให้กับพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ

4.7.7 ระบบดับเพลิง

โครงการจัดเตรียมหัวจ่ายน้ำดับเพลิง อยู่ตามแนวท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณริมถนนสายหลักของโครงการ โดยมีการออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบระบบสาธารณูปโภคของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

4.7.8 คุณภาพอากาศ

แหล่งกำเนิดของมลพิษช่วงก่อสร้างของโครงการส่วนใหญ่เกิดจากฝุ่นละอองจากกิจกรรมงานดิน ซึ่งจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจำแนกออกเป็น 3 กิจกรรมหลัก 1) การเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง 2) การปรับถมพื้นที่ 3) การขนย้าย นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมการเคลื่อนย้ายของยานพาหนะบนพื้นดินหรือถนนที่ยังไม่เป็นถนนลาดยาง การกัดเซาะพัดพาเนื่องจากลมในบริเวณที่เป็นงานดิน พื้นที่เปิดหน้าดิน รวมทั้งกองดินและวัสดุก่อสร้าง ซึ่งในระยะเวลาก่อสร้างวันละ 8 ชั่วโมง นอกจากนี้ทางโครงการจึงได้มีการจัดการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ซึ่งจากข้อมูลของ US.EPA. พบว่า การฉีดพรมน้ำให้เปียกจนทั่วผิวหน้าดินอย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน จะสามารถลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายสู่อากาศได้ถึงประมาณร้อยละ 50 และมีการจัดให้มีบ่อล้างรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และจัดให้มีผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจจะมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิดในระหว่างการขนส่ง รวมไปถึงการตรวจสอบและบำรุงเครื่องจักรและเครื่องยนต์ต่างๆเพื่อลดปริมาณควันเสียและห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง ขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่นๆ ที่เกิดจากการอุปโภคบริโภค เป็นต้น

ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ คือ พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปและพื้นที่ตั้งของโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงซึ่งโดยส่วนใหญ่มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมักเกิดไอเสียที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในขั้นตอนของการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมลพิษทางอากาศหลักที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโรงงานที่เป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_2) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ทั้งนี้ เมื่อมีการขยายพื้นที่โครงการมีผลทำให้พื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นจาก 12,604.21 เป็น 13,126.14 ไร่ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดมาตรการเบื้องต้นสำหรับการควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อป้องกันการระบายมลพิษทางอากาศในภาพรวมที่จะระบายออกจากโครงการ โดยพิจารณาถึงประเภทของกิจการที่คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบ และพิจารณาถึงประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งกำหนดสิทธิการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรม เพื่อควบคุมผลกระทบด้านคุณภาพอากาศโดยรวมที่จะเกิดขึ้นจากโครงการมิให้เกินกว่าความสามารถในการรองรับมลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษา

5. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการและร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ขอบเขตการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้ข้อสรุปจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 ประกอบด้วย 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต โดยที่แนวทางการศึกษาผลกระทบเป็นการคาดการณ์สภาพสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา (พื้นที่รอบโครงการ) ในแต่ละด้านที่เปลี่ยนแปลงไปเมื่อมีการดำเนินโครงการในแต่ละระยะ (ระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ) พร้อมทั้งมีการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสภาพสิ่งแวดล้อมหรือบรรเทาผลกระทบให้เหลือน้อยที่สุดหรืออยู่ในระดับที่ยอมรับได้ สำหรับผลการศึกษาและจัดทำมาตรการฯ แต่ละด้านมีรายละเอียดดังนี้

5.1 ด้านคุณภาพอากาศ

1) การศึกษาคุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การศึกษาคุณภาพอากาศในบรรยากาศของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน มีจุดประสงค์เพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์ของมลสารทางอากาศที่เจือปนอยู่ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่ศึกษา (พื้นที่รอบที่ตั้งโครงการ) ในปัจจุบันหรือก่อนเริ่มดำเนินโครงการส่วนขยาย ระยะที่ 6 และใช้เป็นฐานข้อมูลพื้นฐานในการประเมินคุณภาพอากาศในภาพรวม สำหรับการรวบรวมข้อมูลหัตถ์ภูมิจากการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ซึ่งที่ผ่านมามีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวบริเวณพื้นที่ศึกษาปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุม 2 ฤดูกาล (ครึ่งละ 7 ต่อเนื่อง) ตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศ จำนวน 3 จุด ได้แก่ บ้านวังตาลหม่อน (A1) วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) และโรงเรียนบ้านภูไทร (A3) และตรวจวัดโดยสถานีตรวจวัดอากาศแบบต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 2 จุด ได้แก่ วัดพนานิคม (A4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบายางพร (A5) สำหรับดัชนีคุณภาพอากาศที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีรายละเอียดดังนี้

(ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) บริเวณชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษา โดยอ้างอิงจากข้อมูลหัตถ์ภูมิที่มีการตรวจวัดช่วงปี พ.ศ.2563-2565 พบว่า อยู่ในช่วง 0.019-664.81 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศบริเวณบ้านวังตาลหม่อน (A1) วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) และโรงเรียนบ้านภูไทร (A3) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 2 จุด บริเวณวัดพนานิคม (A4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบายางพร (A5) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) เนื่องจากช่วงวันดังกล่าวมีการก่อสร้างในโครงการก่อสร้างในโครงการก่อสร้างถนนสาย รย.3013 แยก ทล.331-ทล.3191 อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง มีจุดเริ่มต้นโครงการอยู่ที่ กม.0+000 และมีจุดสิ้นสุดโครงการอยู่ที่ กม.17+324.068 โดยมีรายละเอียดโครงการก่อสร้างในเขตชุมชน เขตทาง 27.30 เมตร หรือน้อยกว่า เป็นผิว

จราจรลาดยางแบบ Asphalt Concrete หนา 0.10 ม. (ไป-กลับ) รวม 4 ช่องจราจร ขนาดช่องจราจรละ 3.50 เมตร มีเกาะกลาง กว้าง 1.50 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 2.50 เมตร มีทางเท้าและทางจักรยานกว้าง รวม 2.80 เมตร มีการปรับเตรียมหน้าดินถนนก่อนเทลาดยางแบบ Asphalt Concrete ทำให้มีฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในช่วงที่มีลมพัดแรงได้

(ข) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษา โดยอ้างอิงจากข้อมูลสถิติภูมิที่มีการตรวจวัดช่วงปี พ.ศ.2563-2565 พบว่าอยู่ในช่วง 0.012-316.71 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศบริเวณบ้านวังตาลหม่อน (A1) วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) และโรงเรียนบ้านภูไทร (A3) ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 2 จุด บริเวณวัดพนานิคม (A4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (A5) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน อยู่ในมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 120 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) เนื่องจากช่วงวันดังกล่าวมีการก่อสร้างในโครงการก่อสร้างในโครงการก่อสร้างถนนสาย รย.3013 แยก ทล.331-ทล.3191 อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง มีจุดเริ่มต้นโครงการอยู่ที่ กม.0+000 และมีจุดสิ้นสุดโครงการอยู่ที่ กม.17+324.068 โดยมีรายละเอียดโครงการก่อสร้างในเขตชุมชน เขตทาง 27.30 เมตร หรือน้อยกว่า เป็นผิวจราจรลาดยางแบบ Asphalt Concrete หนา 0.10 ม. (ไป-กลับ) รวม 4 ช่องจราจร ขนาดช่องจราจรละ 3.50 เมตร มีเกาะกลาง กว้าง 1.50 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 2.50 เมตร มีทางเท้าและทางจักรยานกว้าง รวม 2.80 เมตร มีการปรับเตรียมหน้าดินถนนก่อนเทลาดยางแบบ Asphalt Concrete ทำให้มีฝุ่นละอองฟุ้งกระจายในช่วงที่มีลมพัดแรงได้

(ค) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) บริเวณชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษาบริเวณบ้านวังตาลหม่อน (A1) วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) และโรงเรียนบ้านภูไทร (A3) และตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 2 จุด บริเวณวัดพนานิคม (A4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (A5) โดยอ้างอิงจากข้อมูลสถิติภูมิที่มีการตรวจวัดช่วงปี พ.ศ.2563-2565 พบว่า อยู่ในช่วง <0.001-64.96 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ง) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) บริเวณชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษาพื้นที่ศึกษาบริเวณบ้านวังตาลหม่อน (A1) วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) และโรงเรียนบ้านภูไทร (A3) และตำแหน่งชุมชนหรือพื้นที่อ่อนไหวที่มีการติดตามคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จำนวน 2 จุด บริเวณวัดพนานิคม (A4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (A5) โดยอ้างอิงจากข้อมูลสถิติภูมิที่มีการตรวจวัดช่วงปี พ.ศ.2563-2565 พบว่า อยู่ในช่วง <0.001-66.67 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

2) การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากโครงการจะใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือในการทำนายการแพร่กระจายมลสารทางอากาศจากแหล่งกำเนิดของโครงการไปยังพื้นที่ศึกษาโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยกำหนดพื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่ 20 x 20 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ และมีการนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เช่น ทิศทางลม ความเร็วลม เป็นต้น ของกรมอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ.2563-2565) มาประกอบการศึกษาร่วมกับแบบจำลองคณิตศาสตร์ สำหรับการวิเคราะห์ระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจะมีการเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศซึ่งใช้เป็นดัชนีชี้วัดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น สรุปดังนี้

(1) ช่วงดำเนินการ

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศหลักช่วงเปิดดำเนินการโครงการ คือ พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป และพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ ซึ่งโดยส่วนใหญ่มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้น ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ทั้งนี้โครงการมีการกำหนดกรอบการระบายมลสารทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปและพื้นที่โรงไฟฟ้าอย่างชัดเจนและต้องมีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมเพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพของพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ กล่าวคือ พื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมดจะมีการกำหนดกรอบการระบายมลสารต่างๆ (ฝุ่นละอองรวม ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ให้สอดคล้องตามความสูงปล่องที่จะมีการก่อสร้างในพื้นที่อุตสาหกรรมในแต่ละแปลง ทั้งนี้ได้ทำการศึกษาการแพร่กระจายของมลสารทางอากาศจากแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจากพื้นที่ต่างๆ ด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อตรวจสอบผลกระทบหรือค่าความเข้มข้นมลสารทางอากาศโดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศ สรุปได้ดังนี้

2.1) ความสูงปล่อง 10 เมตร

(ก) ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 14.93-100.09 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 15.16-112.68 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 197.16-294.68 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ โรงเรียนบ้านห้วยไชน่า ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ข) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 74.97-183.33 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 80.09-185.01 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 228.72-333.64 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นรายจุดสังเกตระหว่างปัจจุบันและภายหลังขยายโครงการกับระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ^{1/} (Significant Impact Level หรือ SIL) ของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้ที่ 12.80 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ทุกจุดสังเกตมีค่าเพิ่มขึ้นไม่เกินกว่าค่าที่ SIL กำหนด

(ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 262.04-1,118.15 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 265.35-1,120.53 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 396.23-1,251.41 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นรายจุดสังเกตระหว่างปัจจุบันและภายหลังขยายโครงการกับระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ^{1/} (Significant Impact Level หรือ SIL) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้ที่ 31.20 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ทุกจุดสังเกตมีค่าเพิ่มขึ้นไม่เกินกว่าค่าที่ SIL กำหนด

1.2) ความสูงปล่อย 20 เมตร

(ก) ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 9.96-108.42 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 10.49-109.35 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 192.49-291.35 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ข) ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 75.81-196.09 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 78.20-200.72 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 226.83-349.35 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยตำแหน่งที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ

^{1/} ค่า Significant Impact Level (SIL) อ้างอิงตาม General Guidance for Implementing the 1-hr NO₂ National Ambient Air Quality Standard in Prevention of Significant Deterioration Permits, Including an Interim 1-hr NO₂ Significant Impact Level (28 มิถุนายน 2553) และ General Guidance for Implementing the 1-hr SO₂ National Ambient Air Quality Standard in Prevention of Significant Deterioration Permits, Including an Interim 1-hr SO₂ Significant Impact Level (23 สิงหาคม 2553) ดังนี้

ค่า SIL ของ 1 ชั่วโมง คิดที่ร้อยละ 4 ของค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ค่า SIL ของ 24 ชั่วโมง คิดที่ร้อยละ 1.37 ของค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ค่า SIL ของ 1 ปี คิดที่ร้อยละ 1 ของค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นรายจุดสังเกตระหว่างปัจจุบันและภายหลังขยายโครงการกับระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ^{1/} (Significant Impact Level หรือ SIL) ของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้ที่ 12.80 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ทุกจุดสังเกตมีค่าเพิ่มขึ้นไม่เกินกว่าค่าที่ SIL กำหนด

(ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 237.10-1,202.44 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 238.84-1,209.14 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 369.72-1,340.02 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ซึ่งยังมีค่าเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นรายจุดสังเกตระหว่างปัจจุบันและภายหลังขยายโครงการกับระดับผลกระทบที่มีนัยสำคัญ^{1/} (Significant Impact Level หรือ SIL) ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่กำหนดไว้ที่ 31.20 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่า ทุกจุดสังเกตมีค่าเพิ่มขึ้นไม่เกินกว่าค่าที่ SIL กำหนด

1.3) ความสูงปล่อง 30 เมตร

(ก) ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวมบริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 7.14-82.23 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 7.45-85.01 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 189.45-267.01 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ข) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 60.54-131.79 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 60.88-131.90 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 209.51-280.53 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ค) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 147.11-569.25 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 147.58-

569.43 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 278.46-700.31 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดสายสุคนธ์ ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

1.4) ความสูงปล่อย 40 เมตร

(ก) **ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 9.36-31.38 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 9.76-36.41 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 191.76-218.41 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ โรงเรียนบ้านห้วยไข่น้ำ ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ข) **ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 60.17-123.43 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 60.90-124.21 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 209.53-272.84 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ค) **ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 142.56-302.75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 168.00-320.67 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 298.88-451.55 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

1.5) ความสูงปล่อย 50 เมตร

(ก) **ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 10.22-29.96 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 10.60-31.89 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 192.60-213.89 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ โรงเรียนบ้านห้วยไข่น้ำ ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง

มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ข) **ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 60.81-123.96 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 61.59-124.76 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 210.22-273.39 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุดคือ วัดราชวรวิหาร (สะพานสี่) ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ค) **ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 146.28-336.43 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 157.70-347.37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 288.58-478.25 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุดคือ วัดราชวรวิหาร (สะพานสี่) ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

1.6) ความสูงปล่อง 60 เมตร

(ก) **ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 14.22-42.37 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 14.76-45.06 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 196.76-227.06 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุดคือ โรงเรียนบ้านห้วยไชน่า ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2547 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 330 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ข) **ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 61.56-125.12 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง 62.37-125.96 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 211.00-274.59 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุดคือ วัดราชวรวิหาร (สะพานสี่) ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2552 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 320 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

(ค) **ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง** จากการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์บริเวณจุดสังเกตทั้งหมด 18 จุด พบว่า ความเข้มข้นสูงสุดบริเวณจุดสังเกตในปัจจุบันมีค่าอยู่ระหว่าง 169.01-388.51 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และภายหลังขยายโครงการมีค่าอยู่ระหว่าง

182.12-401.18 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมความเข้มข้นสูงสุดภายหลังขยายโครงการกับค่าความเข้มข้นพื้นฐานจะมีค่าอยู่ในช่วง 313.00-532.06 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร โดยจุดสังเกตที่ได้รับผลกระทบสูงสุด คือ วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) ซึ่งยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา 1 ชั่วโมง พ.ศ.2544 กำหนด (มาตรฐานกำหนดไว้ที่ 780 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)

3) มาตรการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

ถึงแม้ว่าผลการศึกษาระบุว่ากิจกรรมก่อสร้างโครงการและช่วงเปิดดำเนินการยังคงทำให้คุณภาพอากาศของพื้นที่ศึกษายังมีค่าอยู่ในมาตรฐาน แต่เพื่อก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่น้อยที่สุด จึงมีการกำหนดมาตรการป้องกันเพิ่มเติม มีรายละเอียดดังนี้

(1) ช่วงก่อสร้าง

(ก) ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)

(ข) ให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และให้มีผ้า หรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิด ในระหว่างการขนส่ง

(ค) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและเครื่องยนต์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณควันเสีย

(ง) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง ขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิด จากการอุปโภค - บริโภค

(2) ช่วงดำเนินการ

1) มลพิษจากพื้นที่อุตสาหกรรม

(ก) โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ ต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (ถ้ามี) ต่อโครงการและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(ข) โครงการต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂) ดังนี้

1) พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการก่อนปี พ.ศ. 2552 ให้ใช้อัตราการระบายมลพิษตามค่าที่โครงการเคยได้รับอนุญาต ไว้เดิม

2) พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 และ ดำเนินการก่อนการจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 พ.ศ. 2556 ขนาดพื้นที่ 3,229.32 ไร่ ให้ใช้ข้อกำหนด อัตราการระบายมลพิษตามหนังสือที่ ทส 1009.3/9950 ลง วันที่ 28 ธันวาคม 2552 ดังนี้

- ฝุ่นละออง (TSP)

* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

- * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.78 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.58 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

- * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.62 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.66 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.70 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.77 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.87 กิโลกรัม/ไร่/วัน

3) พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1) (พ.ศ. 2556) ขนาด พื้นที่ 7,807.45 ไร่ ให้ใช้ข้อกำหนดอัตราการระบายมลพิษ ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ดังนี้

- ฝุ่นละออง (TSP)

- * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

- * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.78 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.58 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

- * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.22 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.39 กิโลกรัม/ไร่/วัน
- * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.42 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.46 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.52 กิโลกรัม/ไร่/วัน

4) พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ขนาดพื้นที่ 521.93 ไร่ ให้ใช้ข้อกำหนดอัตราการระบายมลพิษที่ได้ทำการศึกษาไว้ ดังนี้

- ฝุ่นละออง (TSP)

* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.08 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.13 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.16 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.11 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.19 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.20 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.42 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.46 กิโลกรัม/ไร่/วัน

* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.52 กิโลกรัม/ไร่/วัน

5) พื้นที่อุตสาหกรรมที่เป็นพื้นที่ไม่มีอัตราการระบายมลพิษและ กำหนดให้รับโรงงานประเภทที่ไม่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทาง อากาศเท่านั้น โดยยกสิทธิ์การระบายให้กับ 3 บริษัท ได้แก่

- พื้นที่ที่ได้ยกสิทธิ์ในการระบายมลพิษให้กับบริษัท ยูเอซีเจ (ประเทศไทย) จำกัด ขนาดพื้นที่ 1,027.82 ไร่ (พื้นที่ อุตสาหกรรมที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษตาม หนังสือ ทส 1009.3/9950 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2552 ขนาดพื้นที่ 811.82 ไร่ และพื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนด ให้ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของหนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ขนาดพื้นที่ 216 ไร่)

- พื้นที่ที่ได้ยกสิทธิ์ในการระบายมลพิษให้กับบริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด ขนาดพื้นที่ 295 ไร่ (พื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษ ทางอากาศของหนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ขนาดพื้นที่ 295 ไร่)

- พื้นที่ที่ได้ยกสิทธิ์ในการระบายมลพิษให้กับบริษัท ไตก อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด ขนาดพื้นที่ 110 ไร่ (พื้นที่อุตสาหกรรมที่กำหนดให้ใช้อัตราการระบายมลพิษ ทางอากาศของหนังสือที่ ทส 1009.3/9833 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2556 ขนาดพื้นที่ 110 ไร่)

6) โครงการต้องควบคุมอัตราการระบายมลพิษของโรงไฟฟ้าให้ ไม่เกินกว่าค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานฯ กรณีการจัดสรร อัตราการระบายมลพิษที่เหลือของโรงไฟฟ้า ต้องจัดสรรให้ โรงไฟฟ้าที่ตั้งในพื้นที่โครงการเท่านั้น

- * ฝุ่นละอองรวม (TSP) ประมาณ 21.62 กรัม/วินาที
- * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ประมาณ 18.84 กรัม/วินาที
- * ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ประมาณ 55.16 กรัม/วินาที
- * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 3.40

กรัม/วินาที

* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 14.66 กรัม/วินาที

7) โรงไฟฟ้าที่จะเข้ามาเปิดดำเนินการในพื้นที่นั้นๆ ต้องมีความสูงปล่อง ไม่น้อยกว่า 45 เมตร และมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศไม่เกินค่า ควบคุมดังนี้

(ก) โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 3 ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ ต้องมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศไม่เกินค่าควบคุมดังนี้

* ฝุ่นละออง (TSP) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ปล่อง หรือรวมไม่เกิน 2.66 กรัม/วินาที

* ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 3.40 กรัม/วินาที

* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 14.66 กรัม/วินาที

(ข) โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 4 ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ ต้องมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศไม่เกินค่าควบคุมดังนี้

* ฝุ่นละออง (TSP) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ ปล่อง หรือรวมไม่เกิน 2.66 กรัม/วินาที

* ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 3.40 กรัม/วินาที

* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 14.66 กรัม/วินาที

(ค) โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ ต้องมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศไม่เกินค่าควบคุมดังนี้

* ฝุ่นละออง (TSP) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ปล่อง หรือรวมไม่เกิน 2.66 กรัม/วินาที

* ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 3.40 กรัม/วินาที

* ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม/ปล่อง หรือ รวมไม่เกิน 14.66 กรัม/วินาที

- กำหนดให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัท อมตะ ซิตี้ ระยอง จำกัด ควบคุมดูแลโรงไฟฟ้าใหม่ที่จะเข้ามาตั้ง ในช่วง ตรวจรับงานก่อนส่งมอบจะต้องทำการตรวจวัดอัตราการระบาย มลพิษทางอากาศให้ได้ตามที่ค่ากำหนดไว้

- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ เพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้

- โครงการจัดทำ Emission inventory เพื่อใช้ในการบริหารจัดการมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ อมตะซิตี้ ระยอง เพื่อเป็น การควบคุมดูแลอัตราการระบายให้เป็นไปตามกำหนด

- โครงการต้องควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจาก ปล่องโรงงาน ให้มีค่าตามที่กฎหมายกำหนดหรือตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม หรือตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจาก โรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 หรือประกาศฉบับล่าสุด ทั้งนี้ อัตราการควบคุมค่าการระบายมลพิษต้องอยู่ภายใต้ค่าควบคุมตามที่ ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

- หากโรงงานใดต้องการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่อัตราการระบายมลพิษที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากโครงการก่อน เพื่อให้โครงการพิจารณาถึงอัตราการระบายมลพิษรวม (Total loading) ของพื้นที่ทั้งหมดจึงจะจัดสรรให้ได้ภายใต้ความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ ที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ จะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ จากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษปีละ 2 ครั้ง และนำเสนอผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

- โรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ ที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต และแจ้งผลให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศ ที่ระบายออกสู่อากาศ โรงงานต้องแจ้งให้นิคมฯ ทราบเพื่อใช้ข้อมูล ดังกล่าวในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ในพื้นที่นิคมฯ ภายใต้การเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- โครงการต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบายที่โครงการกำหนด และเสนอผลการเปรียบเทียบให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน โดยจัดทำเป็นแบบฟอร์มรายงานฯ

- ติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศแบบอัตโนมัติ จำนวน 2 สถานี เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็ว ลมและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์

- กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะประสานงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้

* ตักเตือนให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ ระบายจากปล่องระบาย ของโรงงานนั้น ๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

* หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายจาก ปล่อง ระบายให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะประสานงานกับ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อระงับ การดำเนินการของ โรงงานดังกล่าว

- ห้ามโรงงานภายในโครงการเผาไหม้ขยะหรือวัสดุต่าง ๆ ภายใน โรงงาน
- โครงการต้องตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษทางอากาศ ของโรงงาน ในพื้นที่โครงการก่อนเปิดดำเนินการ รวมทั้งกำกับดูแล ให้แต่ละโรงงานมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ นั้น ๆ ให้อยู่ ในสภาพดีเสมอ

- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานเกิดขัดข้อง โรงงานต้องแจ้งให้ โครงการทราบและดำเนินการแก้ไขทันที และแจ้ง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยโครงการต้อง หยุด กระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่า จะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ

- หากโรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศเกินกว่าค่าที่ระบุ และมีค่าสูง กว่าค่าอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับ โครงการต้องดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ โรงงานดังกล่าว ทำการสอบสวนหาสาเหตุพร้อมทั้งวิธีการแก้ไข และจัดทำรายงาน สรุปให้โครงการทราบ ภายใน 15 วัน

5.2 ด้านเกษตรกรรม

การศึกษาข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมของพื้นที่ในปัจจุบันได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาให้สอดคล้องกับ ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ สำหรับการศึกษาข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมของ พื้นที่ศึกษาเป็นการอ้างอิงข้อมูลลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินที่จัดทำโดยกรมพัฒนาที่ดิน ทั้งนี้ผลการศึกษา พบว่า ภายในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบันถูกใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่เกษตรกรรมโดยรวมร้อยละ 52.87 ของพื้นที่ศึกษา ซึ่งพื้นที่ ที่ถูกใช้เป็นเกษตรกรรมภายในพื้นที่ศึกษาดังกล่าวโดยส่วนใหญ่ ถูกใช้ในการทำ พืชไร่ คิดเป็นร้อยละ 39.06 ปลูกไม้ยืนต้น คิดเป็นร้อยละ 10.96 และไม้ผล คิดเป็นร้อยละ 2.85 ของพื้นที่เกษตรกรรม

เมื่อพิจารณากิจกรรมของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ พบว่า ปัจจัยสิ่งคุกคามที่ อาจมีผลกระทบต่อพืชเกษตรกรรมภายในพื้นที่ศึกษา คือ มลสารทางอากาศที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง ได้แก่ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) กล่าวคือ หากการดำเนินการ โครงการทำให้ค่าความเข้มข้นของก๊าซดังกล่าวภายในพื้นที่ศึกษาสูงและเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศอาจมีผลกระทบต่อพืชเกษตรกรรม โดยที่ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์อาจมีผลทำให้ใบพืชเสียหาย เช่น อาจทำให้ใบเป็นสีขาวและสีน้ำตาลระหว่างเส้นใบ และจุดด่างที่มีรูปร่างไม่แน่นอนส่วนก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์อาจมีผลกระทบต่อใบพืชเช่นกัน กล่าวคือ ทำให้ใบเป็นจุดด่างที่มีรูปร่างไม่แน่นอนระหว่างเส้นใบ ใบเหลืองซีด ชะงักการเติบโต และใบร่วงเร็ว อย่างไรก็ตาม การศึกษาและประเมินการแพร่กระจายมลพิษทาง อากาศจากแหล่งกำเนิดภายในพื้นที่ของโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการด้วยแบบจำลอง คณิตศาสตร์ พบว่า การดำเนินการของโครงการยังคงทำให้ค่าความเข้มข้นสูงสุดในบรรยากาศของก๊าซ ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) บริเวณพื้นที่ศึกษาสอดคล้องกับมาตรฐาน คุณภาพอากาศในบรรยากาศของประเทศไทยและมาตรฐานคุณภาพอากาศหัตถิภูมิ (มาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศของประเทศสหรัฐอเมริกา) ดังนั้น การดำเนินโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการมี

ผลกระทบต่อพืชเกษตรกรรมในระดับต่ำหรือระดับที่ยอมรับได้ อย่างไรก็ตาม โครงการมีกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพอากาศซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้มีผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมเรียบร้อยแล้ว

3) มาตรการป้องกันผลกระทบด้านเกษตรกรรม

- สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสถาบันการศึกษาในการส่งเสริมและอบรมให้ความรู้ในด้านต่างๆ แก่เกษตรกรรอบพื้นที่โครงการ

- กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการและผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วว่าผลกระทบมาจากโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ โครงการจะมีการชดเชยเยียวยารูปแบบต่างๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.3 ด้านทรัพยากรน้ำใช้

1) ทรัพยากรน้ำใช้ของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

พื้นที่ศึกษาตั้งอยู่ในเขตลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกและตั้งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาลองใหญ่ ทั้งนี้เมื่อพิจารณาปริมาณน้ำท่าหรือปริมาณน้ำฝนที่ตกและไหลลงแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ลุ่มน้ำโดยอ้างอิงข้อมูลทรัพยากรน้ำ (โครงการจัดทำแผนรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) พบว่า ลุ่มน้ำสาขาลองใหญ่มีขนาดพื้นที่ 1,629.97 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 12.45 ของพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก มีปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติเฉลี่ย 576.65 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี แบ่งเป็นปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน) 133.10 ล้านลูกบาศก์เมตร และปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม) 443.55 ล้านลูกบาศก์เมตร พบว่า ปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน คิดเป็นร้อยละ 76.9 ของปริมาณน้ำท่าที่เกิดขึ้นทั้งปี ทั้งนี้กรมชลประทานมีการพัฒนาอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ เพื่อเก็บกักน้ำท่าที่มีปริมาณมากในช่วงฤดูฝนและสำรองไว้ให้กับกิจกรรมต่าง ๆ แต่ละภาคส่วนของพื้นที่ในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งมีการสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ข้างต้นไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระและอ่างเก็บน้ำหนองค้อเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำของพื้นที่จังหวัดชลบุรีบางส่วน อย่างไรก็ตาม หลังจากการเกิดภาวะภัยแล้งในภาคตะวันออกเมื่อปี พ.ศ. 2547-2548 หน่วยงานภาครัฐได้เร่งดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพน้ำต้นทุนของพื้นที่ เช่น โครงการระบบผันน้ำจากบางปะกงไปอ่างเก็บน้ำบางพระ โครงการระบบผันน้ำอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่-อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล โครงการระบบผันน้ำคลองวังโตนด-อ่างเก็บน้ำประแสร์ โครงการระบบผันน้ำจากคลองพระองค์ไชยนาชิตไปลงอ่างเก็บน้ำบางพระ เป็นต้น ทำให้ในปัจจุบันมีปริมาณน้ำต้นทุนที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์โดยเฉลี่ย 427 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สำหรับหน่วยงานหลักที่ได้สัมปทานจากกรมชลประทานเพื่อลำเลียงน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำข้างต้นไปให้บริการแก่ผู้ใช้น้ำในแต่ละภาคส่วนในพื้นที่ภาคตะวันออก คือ บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์วอเตอร์ ซึ่งอีสท์วอเตอร์มีหน้าที่พัฒนาระบบท่อลำเลียงน้ำจากอ่างเก็บน้ำไปยังพื้นที่บริการต่าง ๆ ในพื้นที่ภาคตะวันออก และเมื่อพิจารณาปริมาณความต้องการใช้น้ำดิบของกิจกรรมทุกภาคส่วนในพื้นที่ (การอุปโภค-บริโภค เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ) โดยอ้างอิงข้อมูลของกรมชลประทาน พบว่าช่วง 5 ปีที่ผ่านมามีความต้องการใช้น้ำดิบในภาพรวมสูงสุด 394.64 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

2) การประเมินผลกระทบด้านทรัพยากรน้ำใช้

กิจกรรมที่มีการใช้น้ำและมีความต้องการใช้น้ำในปริมาณค่อนข้างมาก คือการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ รวมถึงกิจกรรมภายในพื้นที่พาณิชย์กรรมและอาคารสำนักงานของโครงการ โดยปัจจุบันมีการใช้น้ำของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว 53,076 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีการใช้น้ำ 37,773.2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมการใช้น้ำทั้งสิ้น 90,849.2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และภายหลังโครงการส่วนขยายมีความต้องการใช้น้ำโครงการส่วนขยายประมาณ 2,087.7 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (อัตราการใช้น้ำ 4 ลบ.ม./ไร่/วัน) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 92,936.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้ โครงการสามารถผลิตน้ำสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมได้ทั้งสิ้น 99,060 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน แบ่งเป็น 1) ระบบผลิตน้ำประปา ความสามารถในการผลิตน้ำ 58,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และ 2) ระบบ Water Reclamation Plant ที่ความสามารถในการผลิตน้ำ 40,560 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สำหรับการจัดการแหล่งน้ำดิบ มาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์วอเตอร์ 7.5 ล้านลูกบาศก์เมตร บริษัท ท็อปวอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด 8 ล้านลูกบาศก์เมตร ห้วยภูไท 1 ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำในอ่างเก็บน้ำดิบ และบ่อนกวนน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ รวม 4 บ่อ ความจุรวม 4.75 ล้านลูกบาศก์เมตร และยังสามารถรับน้ำประปาจากหรืออีสท์วอเตอร์ประมาณ 25,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งแหล่งน้ำดิบยังเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำในปัจจุบันและภายหลังขยายโครงการได้อย่างเพียงพอ

เมื่อพิจารณาการพัฒนาแหล่งน้ำดิบของพื้นที่ เช่น อ่างเก็บน้ำภายในพื้นที่ และการพัฒนาโครงการเพิ่มศักยภาพน้ำต้นทุนที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จปัจจุบัน พบว่า มีปริมาณน้ำต้นทุนโดยรวมของพื้นที่ 30,250,675 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และเมื่อพิจารณาความต้องการใช้น้ำดิบจากผู้ใช้น้ำกลุ่มต่าง ๆ ในทุกภาคส่วนของพื้นที่ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา พบว่า มีความต้องการใช้น้ำดิบโดยรวมของพื้นที่สูงสุด 394.46 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี (อ้างอิงข้อมูลจากโครงการชลประทานระยอง) ทั้งนี้ เมื่อพิจารณารวมกับความต้องการใช้น้ำดิบเมื่อมีการดำเนินโครงการพบว่าจะทำให้มีความต้องการใช้น้ำดิบของพื้นที่ในภาพรวมเพิ่มขึ้นเป็น 425.13 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ซึ่งพบว่าปริมาณน้ำต้นทุนของแหล่งน้ำดิบของพื้นที่ศึกษายังคงมีความเพียงพอในการรองรับความต้องการใช้น้ำดิบที่เพิ่มขึ้นจากการดำเนินโครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำดิบของพื้นที่ศึกษาในระดับที่ยอมรับได้

3) มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรน้ำใช้

(1) ช่วงก่อสร้าง

- กำหนดและควบคุมให้บริษัทรับเหมารับน้ำใช้ตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยไม่ใช้น้ำจากระบบประปาชุมชน

(2) ช่วงดำเนินการ

- ให้ความร่วมมือและช่วยแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนในชุมชนท้องถิ่น เกี่ยวกับ ปัญหาความสกปรกของน้ำฝน น้ำบ่อ และลำคลองธรรมชาติ

- การผลิตน้ำประปาเพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ จะต้องใช้แหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา ได้แก่

- บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water)
- อ่างเก็บน้ำดิบแห่งที่ 1, 3 และ 4 ห้วยภูไท
- บ่อนกวนน้ำฝน

- บริษัท ทือปวอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด

- ทำการสูบน้ำดิบจากห้วยภูไทเข้ามาเก็บไว้ในบ่อน้ำดิบของบริษัท อมตะซีที ระยอง จำกัด ช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี โดยในกรณีน้ำในห้วยภูไทไม่เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ของชุมชนทางบริษัท อมตะซีที ระยอง จำกัด ต้องระงับการใช้น้ำชั่วคราว จนกว่า ปริมาณน้ำจะเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนกับ ผู้ใช้น้ำรายอื่น

5.4 ด้านคุณภาพน้ำ

1) คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำในปัจจุบันภายในพื้นที่ศึกษา

การศึกษาคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินพื้นที่ศึกษาในปัจจุบันเป็นการจัดทำข้อมูลปฐมภูมิโดยการลงพื้นที่ในภาคสนามเพื่อเก็บตัวอย่างจากแหล่งน้ำและนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐาน ทั้งนี้ มุ่งเน้นในการศึกษาคุณภาพบริเวณห้วยภูไท ประกอบด้วย ห้วยภูไท บริเวณบ้านหนองตองเหนือฝายกั้นในนิคมฯ (W1) ห้วยภูไท บริเวณฝายกั้นในนิคมฯ (W2) ห้วยภูไท บริเวณใต้ฝายกั้นในนิคมฯ (W3) และห้วยภูไท บริเวณบ้านวังตาลหมอน ใต้ฝายกั้นในนิคมฯ (W4) ซึ่งเป็นหลักเนื่องจากเป็นแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่ใกล้กับโครงการ สำหรับดัชนีคุณภาพน้ำที่ทำการศึกษา ได้แก่ บีโอดี คลอไรต์ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ค่าการนำไฟฟ้า ไสยาไนต์ ออกซิเจนละลาย ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย แมงกานีส ไนโตรเจน-ไนเตรด ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง ฟีนอล ฟอสฟอรัส โซเดียม ซัลเฟต อุณหภูมิ ของแข็งละลาย สารแขวนลอยทั้งหมด ค่าความขุ่น แอมโมเนีย-ไนโตรเจน สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ที่มีคลอรีนทั้งหมด

เนื่องจากปัจจุบันห้วยภูไท ยังไม่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งน้ำที่ต้องถูกควบคุมตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวดิน อย่างไรก็ตาม ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในห้วยภูไทเมื่อเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พบว่า คุณภาพน้ำในห้วยภูไทโดยรวมเทียบเคียงได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 หมายถึง เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรและการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

2) การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ

(1) การประเมินผลกระทบระยะก่อสร้างโครงการ

แหล่งน้ำเสียที่สำคัญซึ่งเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ได้แก่ น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของแรงงาน ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้น 14 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน อย่างไรก็ตาม โครงการมีมาตรการจัดการน้ำเสียข้างต้นโดยกำหนดให้บริษัทรับเหมาร่วมจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ให้เพียงพอกับจำนวนแรงงานก่อสร้างและกำหนดให้บริษัทรับเหมาร่วมจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป ดังนั้น การดำเนินการช่วงก่อสร้างจะไม่มีการระบายน้ำเสียหรือน้ำทิ้งที่เกิดจากกิจกรรมของแรงงานก่อสร้างลงแหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำทิ้งดังกล่าวลงบ่อดักตะกอนดิน รวมทั้งให้น้ำทิ้งจากบ่อดักตะกอนดินกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ อีกทั้งจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำของโครงการ อีกทั้งจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในตำแหน่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร รวมทั้งจัดให้มีบ่อดักน้ำฝนเพื่อทำหน้าที่ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำฝนออกสู่ภายนอกเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ทั้งนี้เมื่อพิจารณามาตรการป้องกันและควบคุมน้ำเสียและน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง

ดังที่กล่าวแล้วข้างต้น พบว่า ทำให้มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำสาธารณะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ หรือก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ

(2) การประเมินผลกระทบระยะเปิดดำเนินการโครงการ

ระยะการดำเนินการโครงการ พบว่า มีปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการและกิจกรรมอื่นๆ ภายในพื้นที่ของโครงการโดยรวมสูงสุด 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งโครงการมีการกำกับ ควบคุม และจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้งให้มีความเหมาะสมในแต่ละแหล่งกำเนิดเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการจัดการให้มีความสอดคล้องตามค่าควบคุมและค่ามาตรฐานควบคุมน้ำทิ้ง โดยอ้างอิงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มีรายละเอียดดังนี้

(ก) โครงการจัดเตรียมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ จำนวน 4 แห่ง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้สูงสุด 66,100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พาณิชย์กรรมและพื้นที่พักอาศัย ซึ่งมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นโดยรวมของโครงการปัจจุบัน มีน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 34,677 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่วนที่ยังไม่เปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 22,663.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน รวมปริมาณน้ำเสียทั้งสิ้น 57,340.9 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และโครงการส่วนขยายประมาณ 1,252.6 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (อัตราการเกิดน้ำเสียร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำใช้) ภาพรวมภายหลังขยายจะมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมประมาณ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน แสดงให้เห็นว่าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ

(ข) ในด้านการจัดการน้ำทิ้งหลังการบำบัด โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน และติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องชนิดซีไอดี เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง หลังจากนั้นจึงนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไปพักที่บ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด ขนาด 70,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนหมุนเวียนน้ำทิ้งส่วนหนึ่งกลับไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ นำไปรดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ หรือนำไปผลิตเป็นน้ำประปาที่ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) กำลังการผลิตรวม 40,560 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อจำหน่ายให้กับโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ กรณีน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดจะรวบรวมไปที่บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาด 44,598 ลูกบาศก์เมตร เพื่อหมุนเวียนน้ำกลับไปบำบัดใหม่จนกระทั่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดโดยไม่ระบายน้ำทิ้งออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกโครงการแต่อย่างใด

3) มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำ

(1) ช่วงก่อสร้าง

- โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานตามกฎหมายกำหนด และประสานงานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัด

- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

- ห้ามล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างในแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

- บริเวณพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรสำหรับการ ก่อสร้าง และล่อรถบรรทุกขนส่งในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รวบรวมน้ำทิ้งลง สุ่มบ่อตกตะกอน

(2) ช่วงดำเนินการ

1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ

- โครงการจะไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียรวม ตามข้อกำหนดของโครงการ

- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้

1) ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการรับได้

2) ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้าง โดยโรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบแปลนรายละเอียดการคำนวณ และเครื่องจักรของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดต่างๆ กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการ พิจารณาก่อนเปิดดำเนินการ

- ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางสามารถรองรับได้และหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม

- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียลักษณะสมบัติเกินกว่ามาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการตามข้อกำหนดสำหรับการประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ

- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด โดยมีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนแขวนลอยไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมันไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร และโลหะหนักทุกชนิดไม่เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- กำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ดังนี้

- ขั้นที่ 1 หัวหน้าศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางจะทำหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนดพร้อมทั้งรายงานสถานภาพต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- ขั้นที่ 2 กำหนดให้โรงงานทำแผนปรับปรุงอุปกรณ์ ระบบบำบัดน้ำเสียและรายงานต่อโครงการ

- ขั้นที่ 3 โครงการจะเข้าไปตรวจสอบผลการแก้ไขของโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการจะถือสิทธิ์เข้าไปปรับปรุงแก้ไข หรือจ้างที่ปรึกษามาดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายต่างๆ โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดจนระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพดังเดิม

- ขั้นที่ 4 หากโรงงานที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนคุณภาพน้ำได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการ

ดำเนินการที่เหมาะสม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติและหากละลายเพิกเฉยทั้งที่ได้ตกเตือนต่อความรับผิดชอบแล้ว การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ต่อไป

- กำหนดให้ปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียปนเปื้อนก่อนที่ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เป็นดังนี้

| | |
|------------------|------------------------------|
| - สังกะสี | ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - โครเมียม | |
| ชนิด Hexavalent | ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร |
| ชนิด Trivalent | ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - สารหนู (As) | ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - ทองแดง (Cu) | ไม่เกิน 1.00 มิลลิกรัม/ลิตร |
| -ปรอท (Hg) | ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - แคดเมียม (Cd) | ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - ตะกั่ว (Pb) | ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - แบเรียม (Ba) | ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - ซีลีเนียม (Se) | ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - นิกเกิล (Ni) | ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - แมงกานีส (Mn) | ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร |
| - เงิน (Ag) | ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร |

5.5 ด้านคมนาคม

การคาดการณ์ผลกระทบจากการขนส่งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

การประเมินผลกระทบด้านคมนาคมเมื่อมีการดำเนินโครงการจะพิจารณาปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ อีกทั้งการประเมินผลกระทบจะพิจารณาปริมาณรถในภาพรวมระหว่างปริมาณรถจากกิจกรรมต่างๆ ของพื้นที่ที่มีอยู่ในปัจจุบันกับปริมาณรถที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ สำหรับเกณฑ์บ่งชี้ผลกระทบต่อสภาพจราจรของแต่ละเส้นทางจะอ้างอิงกับค่าสัดส่วนระหว่างปริมาณรถที่เกิดขึ้นกับความสามารถในการรองรับปริมาณรถของแต่ละเส้นทางหรือที่เรียกว่าอัตราส่วนวีต่อซี (V/C ratio) อธิบายสภาพที่ประเมินการจราจรดังตารางที่ 5.5-1

ตารางที่ 5.5-1 เกณฑ์แบ่งชี้สภาพจราจรอ้างอิงตามค่า V/C Ratio

| อัตราส่วนของปริมาณจราจร (V/C ratio) | สภาพที่ประเมินการจราจร |
|--|--|
| 0.88-1.00 | การจราจรหนาแน่นติดขัด |
| 0.67-0.88 | การจราจรค่อนข้างหนาแน่นเคลื่อนตัวสลับกับติดเป็นช่วงๆ |
| 0.52-0.67 | การจราจรพอเคลื่อนตัวไปได้ |
| 0.36-0.52 | การจราจรค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี |
| 0.20-0.36 | การจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก |

ที่มา : วิศวกรรมการทาง กรมทางหลวง, 2544

การคาดการณ์ผลกระทบต่อปริมาณจราจรจากการขนส่งของโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยคาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในปี 2566-2568 คาดว่าจะมียานพาหนะในการขนส่งระยะก่อสร้างรับส่งคนงาน 3 PCU/ชั่วโมง และขนส่งวัสดุก่อสร้าง 22 PCU/ชั่วโมง ส่วนระยะดำเนินการจะมีการขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ 80 PCU/ชั่วโมง และการเดินทางพนักงาน 1,348 PCU/ชั่วโมง โดยถนนสายหลักของโครงการที่ใช้ในการขนส่ง ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2015 และทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2026 มีรายละเอียดดังนี้

1) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 บริเวณกิโลเมตรที่ 44+258

ข้อมูลอัตราส่วนปริมาณการจราจร (V/C Ratio) บนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 44+258 ปัจจุบันในปี 2565 ช่วงเวลาปกติและเวลาเร่งด่วน มีค่า V/C Ratio คือ 0.12 และ 0.21 ตามลำดับ ซึ่งมีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก

ระยะก่อสร้าง ประเมินในช่วงปี 2566-2567 พบว่า ในช่วงเวลาปกติก่อนมีการก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio คือ 0.12 เท่ากันทั้ง 2 ปี เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรในระยะก่อสร้าง ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย ซึ่งมีค่า 0.12 และ 0.13 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ก่อนก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio คือ 0.21 เท่ากันทั้ง 2 ปี เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรระยะก่อสร้าง ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio ไม่เปลี่ยนแปลงไป มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก

ระยะดำเนินการ ประเมินในช่วงปี 2567-2568 พบว่า ในช่วงเวลาปกติก่อนมีการขยายโครงการ มีค่า V/C Ratio คือ 0.12 และ 0.13 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการขยายโครงการ ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย ซึ่งมีค่า 0.13 เท่ากันทั้ง 2 ปี มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ก่อนมีการขยายโครงการ มีค่า V/C Ratio คือ 0.21 และ 0.22 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นจากการขยายโครงการ ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.27 และ 0.28 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก

เมื่อพิจารณาผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและระยะดำเนินการหลังขยายโครงการต่อสภาพจราจรของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ทั้งในช่วงเวลาปกติ และช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทั้งนี้ จากการประเมินสภาพจราจร พบว่า ปริมาณรถยนต์ที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการไม่ส่งผลให้สภาพจราจรของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 เปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านคมนาคมต่อผู้ใช้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 อยู่ในระดับต่ำ

2) ทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2015 บริเวณกิโลเมตรที่ 27+250

ข้อมูลอัตราส่วนปริมาณการจราจร (V/C Ratio) บนทางหลวงชนบทหมายเลข รย. 2015 บริเวณกิโลเมตรที่ 27+250 ปัจจุบันในปี 2565 ช่วงเวลาปกติและเวลาเร่งด่วน มีค่า V/C Ratio คือ 0.22 และ 0.38 ตามลำดับ ซึ่งช่วงเวลาปกติมีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนช่วงเวลาเร่งด่วนมีสภาพการจราจรค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี

ระยะก่อสร้าง ประเมินในช่วงปี 2566-2567 พบว่า ในช่วงเวลาปกติก่อนมีการก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio คือ 0.23 และ 0.24 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรในระยะก่อสร้าง ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.24 และ 0.25 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ก่อนก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio คือ 0.39 และ 0.40 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรระยะก่อสร้าง ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เปลี่ยนแปลงไปเล็กน้อย ซึ่งมีค่า 0.39 และ 0.41 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี

ระยะดำเนินการ ประเมินในช่วงปี 2567-2568 พบว่า ในช่วงเวลาปกติก่อนมีการขยายโครงการ มีค่า V/C Ratio คือ 0.24 เท่ากันทั้ง 2 ปี เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการขยายโครงการ ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.28 เท่ากันทั้ง 2 ปี มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ก่อนมีการขยายโครงการ มีค่า V/C Ratio คือ 0.40 และ 0.42 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นจากการขยายโครงการ ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 1.08 และ 1.09 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรหนาแน่นติดขัด

เมื่อพิจารณาผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อสภาพจราจรของทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2015 ในช่วงเวลาปกติ และช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทำให้สภาพการจราจรเปลี่ยนแปลงจากการจราจรเบาบางเคลื่อนตัวได้ดีมาก เป็นการจราจรค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี ส่วนระยะดำเนินการหลังขยายโครงการ ในช่วงเวลาปกติปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากการประเมินสภาพจราจร พบว่า ไม่ส่งผลให้สภาพจราจรของหลวงชนบทหมายเลข รย.2015 ไม่เปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด และในช่วงเวลาเร่งด่วน การจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อสภาพการจราจรจากการจราจรค่อนข้างเบาบางเคลื่อนตัวได้ดี เป็นมีสภาพการจราจรหนาแน่นติดขัด ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านคมนาคมต่อผู้ใช้ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2015 อยู่ในระดับปานกลาง

3) ทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2026 บริเวณกิโลเมตรที่ 24+220

ข้อมูลอัตราส่วนปริมาณการจราจร (V/C Ratio) บนทางหลวงชนบทหมายเลข รย. 2026 บริเวณกิโลเมตรที่ 24+220 ปัจจุบันในปี 2565 ช่วงเวลาปกติและเวลาเร่งด่วน มีค่า V/C Ratio คือ 0.13 และ 0.22 ตามลำดับ ซึ่งมีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก

ระยะก่อสร้าง ประเมินในช่วงปี 2566-2567 พบว่า ในช่วงเวลาปกติก่อนมีการก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio คือ 0.19 และ 0.20 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรในระยะก่อสร้าง ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.20 และ 0.21 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ก่อนก่อสร้าง มีค่า V/C Ratio คือ 0.32 และ 0.34 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรระยะก่อสร้าง ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.33 และ 0.34 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก

ระยะดำเนินการ ประเมินในช่วงปี 2567-2568 พบว่า ในช่วงเวลาปกติก่อนมีการขยายโครงการ มีค่า V/C Ratio คือ 0.20 และ 0.21 เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการขยายโครงการ ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 0.24 และ 0.25 มีสภาพการจราจรเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดีมาก ส่วนในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ก่อนมีการขยายโครงการ มีค่า V/C Ratio คือ 0.34 และ 0.36 ตามลำดับ เมื่อประเมินผลกระทบร่วมกับปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นจากการขยายโครงการ ผลการคาดการณ์ค่า V/C Ratio เพิ่มขึ้นเป็น 1.02 และ 1.04 ตามลำดับ มีสภาพการจราจรหนาแน่นติดขัด

เมื่อพิจารณาผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อสภาพจราจรของทางหลวงชนบท หมายเลข รย.2026 ในช่วงเวลาปกติ และช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ไม่ทำให้สภาพการจราจรเปลี่ยนแปลงไป ส่วนระยะดำเนินการหลังขยายโครงการ ในช่วงเวลาปกติปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากการประเมินสภาพจราจร พบว่า ไม่ส่งผลให้สภาพจราจรของทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2026 ไม่เปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด และในช่วงเวลาเร่งด่วน การจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อสภาพการจราจรจากการจราจรค่อนข้างเบาบาง เคลื่อนตัวได้ดี เป็นมีสภาพการจราจรหนาแน่นติดขัด ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านคมนาคมต่อผู้ใช้ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2026 อยู่ในระดับปานกลาง

2) มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบด้านการคมนาคม

(1) ช่วงก่อสร้าง

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของ รถบรรทุกต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ
- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ
- กำหนดให้งดการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือ ช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น
- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างมีน้ำหนักบรรทุกเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
- กรณีที่มีเศษวัสดุก่อสร้าง เช่น ดิน หิน ร่วงหล่นบนพื้นที่ถนนที่เป็นเส้นทางขนส่ง หรือ ภายในพื้นที่โครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้อง ให้องค์กรงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาด

สะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางและป้องกันอุบัติเหตุ ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของ
คนงานด้วย

- กรณีที่ถนนสาธารณะเกิดความเสียหายจากรถบรรทุกขนส่งให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยเร็ว และให้โครงการซ่อมแซมทางหลวงให้มีสภาพดังเดิมโดยเร็ว
- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำบนถนนสาธารณะให้เพิ่มความระมัดระวังการใช้น้ำในช่วงที่โครงการขนส่งเข้าออกพื้นที่โครงการ

(2) ช่วงดำเนินการ

- จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจร ติดเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และ ติดตั้งไฟสัญญาณจราจรตามทางแยกต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อประโยชน์สำหรับอำนวยความสะดวกในการจราจร
- จัดให้มีพื้นที่จอดรถเพื่อรับส่งพนักงาน ภายในโครงการเพื่อมิให้เกิด ปัญหาการจอดรถกีดขวางจราจร
- ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขัน พนักงานที่ขับรถ ให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ
- แจ้งให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการควบคุมมลพิษจากยานพาหนะให้ เป็นไปตามมาตรฐานการระบายมลพิษจากยานพาหนะ

5.6 ด้านการจัดการของเสีย

(1) ช่วงก่อสร้าง

ของเสียที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างของโครงการประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ มูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง ซึ่งมีปริมาณมูลฝอยส่วนนี้เกิดขึ้นประมาณ 200 กิโลกรัมต่อวันหรือประมาณ 0.8 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยกประเภท ขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่างๆอย่างเพียงพอ รวมถึงจัดให้มีภาชนะจัดเก็บพักมูลฝอยรวมแบบแยกประเภทมูลฝอยที่มีความสามารถเก็บพักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน และจัดให้มีผู้รับผิดชอบเพื่อดูแลการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นโดยเฉพาะ กล่าวคือ ดูแล/ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต และติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพมารับมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป สำหรับของเสียส่วนที่สองเป็นของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างซึ่งส่วนใหญ่เป็นของเสียจำพวกเศษเหล็ก เศษปูน และเศษไม้ สามารถนำไปจำหน่ายหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมารับผิดชอบในการคัดแยกและเก็บขนของเสียนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือโรงงานแปรรูปต่อไป

(2) ช่วงดำเนินการ

ของเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานรายโรงที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการสำหรับของเสียที่เกิดขึ้นแบ่งเป็น 4 ส่วน ได้แก่ มูลฝอยจากกิจกรรมในพื้นที่พาณิชย์กรรม / อาคารสำนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย

ส่วนกลางของโครงการ กากอุตสาหกรรมจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งภายในพื้นที่โครงการ และปริมาณมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากชุมชน มีรายละเอียดดังนี้

1) มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากพื้นที่อุตสาหกรรม ประมาณ 51,682 กิโลกรัมต่อวัน พื้นที่พาณิชย์กรรม และที่พักอาศัยประมาณ 1,319 กิโลกรัมต่อวัน ทั้งนี้ ได้มีโครงการรณรงค์และส่งเสริมให้โรงงานรายโรงบริหารจัดการเพื่อลดปริมาณการเกิดขยะโดยอ้างอิงหลักสามอาร์ (3Rs) คือ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (Reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) และกำหนดให้โรงงานรายโรงมีภาระรองรับมูลฝอยที่มีสีแตกต่างกันเพื่อแยกประเภทและฝาปิดมิดชิด โดยให้วางกระจายทั่วพื้นที่ของโรงงานที่สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน รวมทั้งกำหนดให้มีการจัดเตรียมพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บพักมูลฝอย ก่อนหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับนำไปกำจัด โดยขยะมูลฝอยทั่วไป และขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ที่เกิดขึ้นในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมทางโครงการได้มอบหมายให้บริษัท อมตะ พาซิตี้ เซอร์วิส จำกัด รับผิดชอบดำเนินการ โดยว่าจ้าง บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอ็นไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด เป็นผู้รับดำเนินการเก็บขนและกำจัด

2) กากอุตสาหกรรม ภายหลังพัฒนาโครงการเต็มพื้นที่แล้วคาดว่าจะมีกากอุตสาหกรรมจากโรงงานทั้งหมดประมาณ 172,401 กิโลกรัมต่อวัน แบ่งเป็นกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายประมาณ 158,609 กิโลกรัม/วัน หรือประมาณ 158.6 ตัน/วัน และกากอุตสาหกรรมอันตรายประมาณ 13,792 กิโลกรัม/วัน หรือประมาณ 13.8 ตัน/วัน กำหนดให้โรงงานต้องจัดสรรให้มีอาคารเก็บพักกากอุตสาหกรรมภายใต้พื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุมภายในพื้นที่ของแต่ละโรงงาน และต้องมีขนาดของพื้นที่อาคารที่สามารถรองรับกากของเสียที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอรวมถึงแยกของเสียแต่ละชนิดออกจากกันอย่างชัดเจน พร้อมทั้งบรรจุลงภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนนำไปเก็บพักไว้ที่อาคารเก็บพักของเสีย ซึ่งภายในอาคารจะต้องแบ่งพื้นที่ออกเป็นส่วนๆ เพื่อแยกพื้นที่การจัดเก็บของเสียแต่ละประเภทไม่ให้ปะปนกัน พร้อมทั้งมีป้ายบ่งบอกชนิดของกากของเสียแต่ละประเภทอย่างชัดเจน กำหนดให้โรงงานรายโรงส่งกากอุตสาหกรรมให้กับผู้บริการขนส่งหรือผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถติดตามการขนส่งของเสียไปยังแหล่งกำจัดที่กำหนดได้ และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมในรูปแบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ระบุถึงชนิดและปริมาณกากอุตสาหกรรม บริษัทรับขน บริษัทรับกำจัด และวิธีการกำจัด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรมและสำเนา Manifest Form แจ้งให้โครงการในฐานะผู้พัฒนาโครงการทราบ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการจัดการต่อไป ดังนั้น กากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากโรงงานในพื้นที่จึงได้รับการควบคุมและกำกับดูแลอย่างเข้มงวด

3) กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 7,961 กิโลกรัม/วัน โครงการกำหนดให้มีการบรรจุกากตะกอนที่เกิดขึ้นใส่ถุง ก่อนเก็บพักไว้บริเวณพื้นที่ระบบผลิตน้ำประปาและพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ เพื่อเตรียมส่งให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป เช่น บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด (WMS) ซึ่งพบว่า มีความสามารถในการรองรับและกำจัดกากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการที่เกิดจากพื้นที่ของโครงการได้อย่างเพียงพอ และได้กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและระบบผลิตน้ำประปาปีละ 1 ครั้ง ในกรณีที่มีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ให้นำไปเป็นวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวของโครงการได้แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

พ.ศ.2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องส่งกำจัดไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

4) ปริมาณมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลฯ จากชุมชน ที่ผ่านการคัดแยกเบื้องต้นแล้วจากสถานีคัดแยกมูลฝอยชุมชนที่ตั้งอยู่ภายนอกโครงการ จะถูกขนส่งด้วยรถบรรทุกแบบปิดคลุมมายังพื้นที่โรงงานฯ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพื้นที่อุตสาหกรรมทางทิศเหนือของโครงการ ประมาณ 150 ต้นต่อวัน เมื่อเข้ามาภายในโรงงานฯ จะถูกนำมากองเพื่อคัดแยกอีกครั้ง ก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตเชื้อเพลิง RDF โดยเชื้อเพลิง RDF ที่อัดเป็นก้อน (Bale RDF) แล้ว จะถูกส่งไปยังผู้รับซื้อเชื้อเพลิง RDF เช่น โรงงาน ปูนซีเมนต์ ที่อยู่ในเขตอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และโรงงานผลิตเชื้อเพลิงขยะ (เชื้อเพลิง RDF) เป็นเชื้อเพลิง ที่อยู่พื้นที่ในเขตมาบตาพุด จังหวัดระยอง เป็นต้น

ที่ผ่านมา โครงการได้จัดให้มีโครงการ “การจัดการกากอุตสาหกรรมและมูลฝอยในโรงงาน” ซึ่งได้ร่วมดำเนินการกับบริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 และจัดเป็นประจำทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการ มีระบบจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นไปตามกฎหมายในโครงการมีการจัดการกากของเสียสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด และลดต้นทุนจากการจัดการของเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การใช้หลักการ 3R (Reduce Reuse & Recycle) การแลกเปลี่ยนของเสีย (Waste Exchange) เป็นต้น ทำให้โรงงานที่เข้าร่วมโครงการลดการนำของเสียออกไปกำจัด (Zero Waste to Landfill) ซึ่งในอนาคตโครงการจะนำหลักการบริหารจัดการของเสียแบบครบวงจร (Waste Management System) มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการต่อไป

2) มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบด้านการจัดการของเสีย

(1) ช่วงก่อสร้าง

- จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาล
- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของ คนงานออกจากกัน
- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะ มูลฝอยให้เป็นระเบียบ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
- ขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันอย่างเป็นระเบียบเพื่อขาย หรือนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไป ปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม้และเหล็กสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำชั่วคราว หรือทางระบายน้ำ สาธารณะ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติเด็ดขาด

(2) ช่วงดำเนินการ

- จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจร ตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และ ติดตั้งไฟสัญญาณจราจรตามทางแยกต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อประโยชน์สำหรับอำนวยความสะดวกในการจราจร
- จัดให้มีพื้นที่จอดรถเพื่อรับส่งพนักงาน ภายในโครงการเพื่อมิให้เกิด ปัญหาการจอดรถกีดขวางจราจร
- ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวาดขน พนักงานที่ขับรถ ให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ

- แจ้งให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการควบคุมมลพิษจากยานพาหนะให้ เป็นไปตามมาตรฐานการระบายมลพิษจากยานพาหนะ

5.7 ด้านระดับเสียง

1) ระดับเสียงภายในพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การศึกษาระดับเสียงบริเวณพื้นที่ศึกษามีจุดประสงค์เพื่อให้ทราบข้อมูลของระดับเสียงดังที่มีอยู่เดิมของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน (โดยเฉพาะกลุ่มบ้านหรือจุดอ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ของโครงการ) อีกทั้งใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่นำไปประกอบการประเมินหรือคาดการณ์ผลกระทบโดยเปรียบเทียบระดับเสียงดังของพื้นที่ศึกษาที่อาจเปลี่ยนแปลงไป สำหรับวิธีการศึกษาเป็นการจัดทำข้อมูลปฐมภูมิโดยตรวจวัดระดับเสียงโดยตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการในแต่ละด้านจำนวน 7 วันต่อเนื่อง ทั้งนี้เมื่อสำรวจพื้นที่ศึกษาพบว่ามีกลุ่มบ้านของชุมชนและจุดอ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการในแต่ละด้านมากที่สุดจำนวน 4 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (จุดที่ 1) โรงเรียนบ้านภูไทร (จุดที่ 2) วัดพนานิคม (จุดที่ 3) และบ้านวังตาลหม่อน (จุดที่ 4) พบว่า มีระดับเสียงทั่วไปอยู่ในช่วง 49.3-65.8 เดซิเบลเอ ซึ่งพบว่าระดับเสียงทั่วไปในปัจจุบันของกลุ่มบ้านและจุดอ่อนไหวที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานกำหนด โดยที่ค่ามาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

2) การประเมินผลกระทบด้านระดับเสียง

การประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงเนื่องจากการดำเนินโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการจะพิจารณาทั้งในแง่ระดับเสียงทั่วไปและระดับเสียงรบกวนบริเวณกลุ่มบ้านและพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการมากที่สุดแต่ละด้าน สำหรับดัชนีชี้วัดที่ใช้บ่งชี้ระดับผลกระทบด้านระดับเสียงของชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวจากการดำเนินโครงการจะอ้างอิงกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ (ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป) สำหรับการประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงแบ่งเป็น 2 ช่วง ได้แก่ ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการ มีรายละเอียดดังนี้

2.1) การประเมินผลกระทบช่วงก่อสร้าง

แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญช่วงก่อสร้างของโครงการ คือ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการปรับพื้นที่และกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้เมื่อพิจารณาเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างและเป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ ได้แก่ รถขุดดิน (Backhoe) รถปรับระดับดิน (Grader) รถบดอัดดิน (Vibratory Roller) รถขนบรรทุกดินหรือวัสดุ (Truck) และรถปูน (Concrete Mixer) อย่างไรก็ตาม การใช้เครื่องจักรแต่ละชนิดอาจทำงานไม่พร้อมกันขึ้นอยู่กับลักษณะของกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละขั้นตอน หากพิจารณาโอกาสที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกันในแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง และมีการพิจารณาระดับเสียงรวมที่เกิดจากแต่ละเครื่องจักรแต่ละชนิด พบว่า ระดับเสียงสูงสุดเกิดจากเครื่องจักรต่าง ๆ ที่ทำงานพร้อมกันเท่ากับ 82.7 เดซิเบลเอ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดมาตรฐานให้จัดทำรั้วป้องกันหรือลดระดับเสียงบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการที่อยู่ติดกับชุมชนบ้านหรืออ่อนไหว สำหรับการประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการพบว่าทำให้ระดับเสียงทั่วไปสูงสุดบริเวณกลุ่มบ้านหรือพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 4 แห่ง ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมาก

ที่สุดในแต่ละด้านมีค่าอยู่ในช่วง 54.2-65.8 เดซิเบลเอ ซึ่งระดับเสียงอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านเสียงในช่วงก่อสร้างต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบอยู่ในระดับต่ำ

2.2) การประเมินผลกระทบช่วงดำเนินการ

แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญช่วงเปิดดำเนินการมักเกิดจากเครื่องจักร/อุปกรณ์และกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมฯ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องป้องกันหรือลดระดับเสียงที่เกิดจากเครื่องจักรต่าง ๆ เช่น แยกอุปกรณ์ที่มีเสียงดังไว้ในอาคารที่มีผนังปิดหรือมีการติดตั้งวัสดุหรืออุปกรณ์ป้องกันเสียงเพื่อควบคุมระดับเสียงบริเวณขอบเขตพื้นที่ของแต่ละโรงงานให้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ หรือให้สอดคล้องกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไปอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สำหรับการประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ พบว่า ทำให้อัตราเสียงทั่วไปสูงสุดบริเวณชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวทั้ง 4 แห่ง ที่อยู่ใกล้กับโครงการมากที่สุดในแต่ละด้านมีค่าอยู่ในช่วง 53.3-65.8 ซึ่งระดับเสียงอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านเสียงในช่วงดำเนินการต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบอยู่ในระดับต่ำ

3) มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง

(1) ช่วงก่อสร้าง

1) การควบคุมแหล่งกำเนิด :

- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งานหรือจอด
- ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องทำให้เกิดเสียงดัง
- การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว
- ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีอยู่ตลอดเวลา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วน ของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงในทันที
- เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง และความ สั่นสะเทือนน้อยที่สุด และหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มี เสียงดังพร้อมกัน

2) การควบคุมทางผ่านของเสียง :

- ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียงเพื่อลดทอนเสียง เช่น กำแพงกันเสียง ซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ สามารถลดเสียงได้ เป็นต้น

3) การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง :

- เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน
- อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้อง และตระหนักต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
- ควบคุมระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับเฉลี่ยตลอดการทำงาน ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

4) การบริหารจัดการ :

- กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวน ประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ
- การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้ สถานประกอบการ ประชาชนที่พักอาศัยบริเวณประชิดรับทราบ ก่อนดำเนินการ

(2) ช่วงดำเนินการ

- โรงงานที่ตั้งอยู่บริเวณเขตพื้นที่ของโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ
- กำหนดให้โรงงานที่มีกระบวนการผลิตและมีค่าระดับเสียงในสถานที่ ทำงาน (Workplace) สูงกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จะต้องมีการลด ระดับเสียงดัง จากแหล่งกำเนิด เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง ของเครื่องจักร การติดตั้งห้องครอบเสียง เป็นต้น เพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดให้มีค่าเกินมาตรฐาน โดย กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียง บริเวณริมรั้วของโรงงานต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง จะต้องก่อสร้าง อาคารด้วยวัสดุที่เหมาะสมที่สามารถช่วยลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด เช่น วัสดุดูดซับเสียง เป็นต้น หรือปลูกต้นไม้ยืนต้น รอบ พื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันชนเพื่อดูดซับเสียง เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนรอบพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงรอบ พื้นที่โครงการ
- กำหนดให้โครงการ ต้องดำเนินการตรวจวัดค่าระดับเสียงทั่วไปและ ค่าระดับเสียงรบกวน ตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด ซึ่งหากพบว่า มีค่าเสียงทั่วไปเกินเกณฑ์มาตรฐานต้องตรวจสอบแหล่งที่มาของ เสียงดังและกำหนดมาตรฐานและแนวทางการแก้ไขเพื่อลดค่าระดับเสียงของโรงงานนั้นให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน

5.8 ด้านสังคมและเศรษฐกิจ

1) การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม

(1) ผลกระทบเชิงบวกจากการดำเนินโครงการ

หากพิจารณาจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ พบว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบเชิงบวกในแง่ของเศรษฐกิจกับประชาชนและองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาทั้งในทางตรงและทางอ้อมอย่างมีนัยสำคัญ กล่าวคือ ระยะก่อสร้างโครงการ (ประมาณ 18 เดือน) คาดว่ามีความต้องการคนงานก่อสร้างเพื่อพัฒนาพื้นที่โครงการสูงสุดประมาณ 300 คน ในขณะที่ระยะเปิดดำเนินโครงการ หรือเมื่อมีโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ คาดว่ามีความต้องการพนักงานของโครงการและพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมโดยรวม 5,468 คน (พนักงานของโครงการ 30 คน และพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมและผู้ที่มาใช้บริการพาณิชยกรรม 5,438 คน) ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงมีผลกระทบเชิงบวกต่อรายได้หรือด้านอาชีพของประชาชนของพื้นที่โดยตรง เนื่องจากโครงการก่อให้เกิดอัตราการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้ผลกระทบเชิงบวกที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างจะเกิดขึ้นในระยะสั้นเพราะโครงการมีแผนงานการก่อสร้างประมาณ 18 เดือน แต่ผลกระทบเชิงบวกที่เกิดขึ้นระยะดำเนินการจะเกิดขึ้นแบบระยะยาว ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ประชาชนในพื้นที่สามารถมีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้น ลดอัตราการ

ว่างงานของประชากรในท้องถิ่น มีส่วนช่วยลดปัญหาการอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปหางานทำในพื้นที่อื่น และยังเป็น การดึงดูดให้ประชากรที่ไปทำงานต่างถิ่นกลับมายังภูมิลำเนาเดิมของตน ก่อให้เกิดผลดีทางวัฒนธรรมและวิถี ชีวิตของชุมชน ส่งเสริมหรือก่อให้เกิดความเข้มแข็งของสังคม และมีส่วนช่วยกระตุ้นทำให้เกิดการพัฒนา ศักยภาพของคนในท้องถิ่นทั้งในด้านคุณภาพการศึกษาจนถึงการประกอบอาชีพเพื่อต้องการทำงานในด้าน อุตสาหกรรมหรือวิชาชีพเฉพาะ เช่น วิศวกร ช่างเทคนิค นักบัญชี หรืออื่นๆ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้ ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบในเชิงบวกจากการดำเนินโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ หรือเป็นการเอื้อ ประโยชน์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่สามารถเข้าถึงแหล่งงานได้เป็นลำดับแรกหรือก่อนคนต่างถิ่น

นอกจากการดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบทางบวกโดยตรงกับรายได้ของประชากร ภายในท้องถิ่นแล้วยังส่งผลกระทบในทางอ้อมเช่นเดียวกัน กล่าวคือ เมื่อประชากรของพื้นที่มีการว่างงาน น้อยลงและมีรายได้มากขึ้นส่งผลให้เกิดการกระจายรายได้หรือเป็นการกระตุ้นสภาพเศรษฐกิจของท้องถิ่นที่จะ ก่อให้เกิดผลดีกับการประกอบอาชีพอื่นๆ โดยทางอ้อม เช่น ร้านอาหาร ที่พักอาศัย แหล่งบริการ การคมนาคม ขนส่ง เป็นต้น อีกทั้งจะทำให้หน่วยงานท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจัดเก็บภาษี และค่าธรรมเนียมต่างๆ เช่น ภาษีนิติบุคคล ภาษีป้าย ภาษีโรงเรือนและที่ดิน เป็นต้น ซึ่งมีส่วนส่งเสริมหรือเป็นการเพิ่มศักยภาพของท้องถิ่น ทั้งนี้การสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนภายในพื้นที่ศึกษาในระหว่างการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา พบว่า ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาโดยส่วนใหญ่ มีความเห็นสอดคล้องกับผลการประเมินผลกระทบดังกล่าวที่ผ่านมาแล้วข้างต้น กล่าวคือ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า การพัฒนาโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจของท้องถิ่น โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับ ชุมชน และเป็นการส่งเสริมให้มีการเจริญเติบโตของธุรกิจต่อเนื่องต่างๆ อีกทั้งเป็นการส่งเสริมให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้นในรูปแบบของภาษี ซึ่งทำให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นในการพัฒนาระบบ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการของท้องถิ่น

นอกจากนี้ โครงการมีการกำหนดแผนงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร หรือซีเอสอาร์ ซึ่งครอบคลุมการส่งเสริมกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการศึกษา ด้านการส่งเสริมสุขภาพ ด้านการส่งเสริมอาชีพ และด้านสนับสนุนประเพณีต่างๆ เพื่อให้สังคมภายในชุมชน ในพื้นที่ศึกษามีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดี โดยแผนงานการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมขององค์กรข้างต้นมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายภายในพื้นที่ศึกษาโดยให้น้ำหนักกับกลุ่มพื้นที่ติด โครงการในรัศมี 0-3 กิโลเมตรเป็นหลัก รวมทั้งยังให้ความสำคัญกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ ในระยะ 3-5 กิโลเมตรในระดับรองลงมา โดยที่โครงการกำหนดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทน ครัวเรือน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในพื้นที่ศึกษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อจะนำผลการสำรวจ ความคิดเห็นข้างต้นมาปรับปรุงแผนงานการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของ องค์กรเพื่อให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ของพื้นที่ในแต่ละช่วงเวลาและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

(2) ผลกระทบเชิงลบจากการดำเนินโครงการ

เมื่อพิจารณาผลการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนลูกค้าเรือในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบของโครงการเกี่ยวกับความกังวลหรือผลกระทบด้านสังคมจากการดำเนินโครงการ พบว่าผู้ให้ความคิดเห็นโดยส่วนใหญ่ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบด้านสังคมจากการดำเนินโครงการในทุกประเด็น แต่ยังมีกลุ่มผู้ให้ความคิดเห็นส่วนน้อยจากการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนที่ระบุว่าโครงการอาจส่งผลกระทบในเรื่องการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ อีกทั้งเมื่อพิจารณาอัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรของจังหวัดระยองตามทะเบียนราษฎรในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2556-2565) พบว่ามีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ปัจจุบันประชากรตามทะเบียนราษฎรของจังหวัดระยองมีจำนวน 759,386 คน) โดยมีอัตราเพิ่มขึ้นสูงสุดร้อยละ 2.17 ต่อปี และมีอัตราเพิ่มขึ้นต่ำสุดร้อยละ 0.92 ต่อปี ซึ่งมีความสอดคล้องกับข้อมูลอัตราการเกิด/ตาย และอัตราการย้ายเข้า/ย้ายออกของจังหวัดระยอง กล่าวคือ โดยส่วนใหญ่มีอัตราการเกิดมากกว่าการตาย และมีการย้ายเข้ามามากกว่าอัตราการย้ายออก อีกทั้ง เมื่อพิจารณาข้อมูลการสำรวจจำนวนประชากรแฝงของจังหวัดระยองในช่วงปี พ.ศ. 2556-2565 พบว่า จำนวนประชากรแฝงของจังหวัดระยองอยู่ในช่วง 246,725 -288,567 คน ดังนั้น โครงการมีการนำข้อห่วงกังวลและผลการศึกษาดังกล่าวมาพิจารณาและมีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้เหลือน้อยที่สุด ทั้งนี้เนื่องจากปัญหาคนต่างถิ่นหรือประชากรแฝงที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่มีที่มาจากหลายสาเหตุ กล่าวคือ ช่วงก่อสร้างอาจหลีกเลี่ยงการใช้แรงงานต่างถิ่นไม่ได้ เนื่องจากบริบทสังคมเปลี่ยนไปทำให้คนส่วนใหญ่ไม่นิยมทำงานก่อสร้างประกอบกับปัจจุบันประเทศไทยขาดแคลนแรงงานฝีมือในงานก่อสร้าง จึงทำให้ต้องนำเข้าแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงานก่อสร้างแทน อีกทั้งช่วงดำเนินการและมีโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการจะมีความต้องการพนักงานเป็นจำนวนมาก หากประชาชนในท้องถิ่นมีระดับการศึกษาหรือสายการเรียนไม่ตรงตามคุณสมบัติที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องการ อาจมีความจำเป็นต้องใช้คนต่างถิ่นเข้ามาทำงานในพื้นที่ ทั้งนี้เมื่อมีคนต่างถิ่นย้ายมาทำงานภายในพื้นที่ทั้งในระยะก่อสร้างโครงการและระยะเปิดดำเนินการย่อมมีโอกาสที่จะก่อให้เกิดปัญหาด้านอื่นๆ ตามมา เช่น ปัญหาการลักขโมย ปัญหายาเสพติด เป็นต้น ดังนั้น โครงการมีความจำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข หรือบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

3) มาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

(1) ช่วงก่อสร้าง

- พื้นที่ชุมชนแรงงานก่อสร้าง (ซึ่งอยู่นอกพื้นที่นิคมฯ) บริษัทรับเหมา จะต้องควบคุมดูแลชุมชนแรงงานไม่ให้ก่อปัญหาการลักขโมย ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบและการลงโทษ และ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

- จัดสวัสดิการต่าง ๆ ให้ชุมชนแรงงานในโครงการ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลให้เพียงพอ

- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์ กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง ชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่นโดยแนบไปพร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา

- จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนและจัดทำ บันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบ อันเนื่องมาจากกิจกรรม ทั้งนี้ให้ทำ การก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ ทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำ

- ทำการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการในช่วงก่อสร้างเพื่อสร้าง ความรู้ความเข้าใจและ
แจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการให้กับ ชุมชนรับทราบโดย

* ปรึกษาหารือร่วมกับชุมชนโดยการเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ประชาชน ผู้นำชุมชน
และหน่วยงานการปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อ ชี้แจงและให้ข้อมูลข่าวสารในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและ
รับฟังความคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความ เข้าใจแก่ชุมชน

* ติดป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูล
ข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ต่าง ๆ ของโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนซึ่งรวมถึง
ความก้าวหน้าของกิจกรรมการก่อสร้างและผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง

* จัดให้มีการพำนัชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมหรือศึกษาดู งานโครงการเพื่อให้เห็น
สภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่แท้จริง และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวลของชุมชน ซึ่งรวมถึง
กิจกรรมการศึกษาดูงานความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการ

* ตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของชุมชนและมี
เจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำ กลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของ
ชุมชนในช่วงก่อสร้าง

- บริษัทฯ จะต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยของ ผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยระบุใน
สัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และ ผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และ
สุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมี รายละเอียดเกี่ยวกับต้องเป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่
ถูกต้องตาม กฎหมาย และเคยมีประสบการณ์ในงานก่อสร้าง

(2) ช่วงดำเนินการ

- กำหนดให้โครงการ ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการ สิ่งแวดล้อม เช่น ระบบ
บำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย ระบบควบคุมการระบายมลพิษจากปล่องและการควบคุมกลิ่น เป็น
ต้น แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือก รูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่น
พับ วิดีโอชุมชน เป็นต้น

- ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่น เข้าทำงานเป็นอันดับแรก
เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและ มีรายได้ที่แน่นอน

- จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ

- จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชนผ่าน คณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อ สังคม ระยะเวลาดำรง
ตำแหน่งของคณะกรรมการ จะพ้นจากตำแหน่ง เมื่อพ้นสภาพการเป็นพนักงานของบริษัทโดยมีการทบทวนใหม่
ทุก 2 ปี และมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน

● อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

* ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ความคิดเห็นและข้อวิตก กังวลของชุมชนเป็นประจำทุกปี เพื่อนำมาประเมินผลและวิเคราะห์ความต้องการของชุมชน (Social Need) ที่มีต่อโครงการ * พบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยนำข้อเสนอแนะต่าง ๆ กลับมาวิเคราะห์และวางแผนในการดำเนินงานเพื่อลด ผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน

* ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงานของบริษัทฯ ให้กับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงได้ทราบ อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดความวิตกกังวลของชุมชน

* ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อนำเสนอผลการตรวจ คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนให้ชาวบ้านได้เข้าใจเป็นประจำ ทุก ๆ 6 เดือน

* ให้คำปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน เพื่อชี้แจงข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้าน ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ยังวิตกกังวล เพื่อนำไปใช้ในการ วางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน

* ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนใกล้เคียง เพื่อ

* ความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน

* ติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของ โครงการ ตามที่ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับชุมชน เพื่อสร้าง ความเชื่อมั่นและเกิดการยอมรับโครงการ รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานให้ที่ประชุมคณะผู้บริหาร นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (Management) ทราบอย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง

- นำเสนอความก้าวหน้าของการปฏิบัติตามแผนประชาสัมพันธ์และ มวลชนสัมพันธ์ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบจัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีที่มีการร้องเรียนด้าน สิ่งแวดล้อม เพื่อทำการรับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหา

1) การดำเนินการแก้ไขปัญหาในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ร้องเรียนซ้ำซ้อน

(ก) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการเข้าพบโรงงานที่เกิดปัญหา ร้องเรียนดังกล่าวอย่างน้อย 2 ครั้ง เพื่อแจ้งให้ทางโรงงาน ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จเพื่อไม่ให้ปัญหาไปกระทบกับ เพื่อนบ้านข้างเคียงหรือชาวบ้านอีก พร้อมทั้งส่งสำเนา ข้อร้องเรียนให้สำนักงานการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ได้ทราบ

(ข) แจ้งทางการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยเจ้าหน้าที่ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยดำเนินการ เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริงพร้อมทั้งให้ทางโรงงานดำเนินการแก้ไขและส่งแผนการแก้ไข ภายในระยะเวลาที่กำหนดให้กา นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยรับทราบ หากไม่ปฏิบัติตามและยังคงเกิด ปัญหาซ้ำอีกทางการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จำเป็นต้องใช้กฎหมายเข้าไปควบคุม โดยโทษ ร้ายแรง อาจถึงขั้นต้องปิดโรงงาน ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 ต่อไป

(ค) ภายหลังจากการแก้ไขปัญหxr้องเรียนเรียบร้อยแล้วเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการต้องแจ้งผลการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ

2) การเข้าพบโรงงานหลังจากเกิดปัญหาร้องเรียนต้องดำเนินการดังนี้

(ก) โครงการต้องเข้าตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง

(ข) โทรศัพท์สอบถามหลังการแก้ไขตามความเหมาะสม

(ค) เชิญผู้ร้องเรียนเข้าเยี่ยมชมโรงงาน เพื่อร่วมกันตรวจสอบ แก้ไขและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโรงงานกับชุมชน

- จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปีพร้อมกำหนดดัชนีวัดความสำเร็จ ในแต่ละกิจกรรม เพื่อประโยชน์ในการวางแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปีให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน

- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผ่นพับ การตีตประกาศ และการเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลง พื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง

- ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสเป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมี ความวิตกกังวลและข้อคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน

- นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการแปลผล ทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามประกาศประจำหมู่บ้านหรือ ในบริเวณจุดศูนย์รวมชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประจำทุก 6 เดือน

1) ค่าความเสียหายของพืชผลทางเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

2) ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้ เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

3) ค่าขาดประโยชน์ทำมาหาได้ในระหว่างเจ็บป่วย

* กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำจาก ระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ไปให้ชดใช้ ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ยุ่เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย

* กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่ สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจาก นายจ้าง ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ยุ่เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือ ค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ ได้รับความเสียหาย

4) ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากนิคมฯ หรือโรงงานในพื้นที่ของนิคมฯ หรือไม่ กรณีที่เกิดจากนิคมฯ หรือโรงงานในพื้นที่ของนิคมฯ จะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและ/หรือบรรเทา ปัญหาความเดือดร้อนรำคาญ ตามช่วงเวลาที่เกิดลงกันระหว่างนิคมฯ และผู้ร้องเรียน

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|--|
| <u>เจ้าของโครงการ</u> บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด <u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาวลักขมี เกตุสกุล | <u>ที่อยู่</u> 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี <u>มือถือ</u> 08 0805 0007 <u>อีเมลล์</u> laksamee@amata.com |
| <u>บริษัทที่ปรึกษา</u> บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด <u>ผู้ประสานงานโครงการ</u> นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม) | <u>ที่อยู่</u> 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร <u>มือถือ</u> 09 9478 9465 <u>อีเมลล์</u> admin@sscthai.com |

ภาคผนวก ง 11

สื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอในการประชุม
รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

สื่อมวลชนมีเดียเพื่อการนำเสนอในการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2



ยินดีต้อนรับ ผู้เข้าร่วมประชุม

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง



ยินดีต้อนรับ ผู้เข้าร่วมประชุม

การรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

AMATA

CITY RAYONG

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

“ร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม”

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

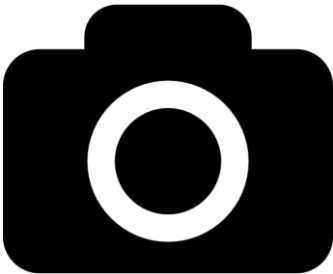
ตั้งอยู่ที่ อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

การประชุมครั้งนี้

มีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ชื่อ-สกุล ภาพเสียง และภาพเคลื่อนไหว
ตลอดการจัดประชุม คณะผู้จัดประชุมฯ ขออนุญาตจัดเก็บพร้อมทั้งนำประเด็น
ความคิดเห็น และภาพบรรยากาศไปใช้ประกอบการศึกษา และจัดทำรายงานฯ
รวมถึงเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมของโครงการฯ

อ้างอิงตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562



กำหนดการประชุม

| เวลา | กิจกรรม |
|----------------|--|
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม / รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุม กล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | รับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวล ตอบประเด็นซักถาม |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดการประชุม รับประทานอาหารกลางวันและของที่ระลึก / เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ |

หัวข้อการนำเสนอ

- ☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ
- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน
- ☐ สาระสำคัญของโครงการ
- ☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน
- ☐ สารสำคัญของโครงการ
- ☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ มาตรการการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

- จากการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง
- การพัฒนาด้านการลงทุน ระบบโครงข่ายคมนาคม
- โครงการอยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม
- บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด มีศักยภาพในการให้บริการด้านระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

- พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โครงการระยะที่ 1-5 พื้นที่โครงการรวม 16,482.86 ไร่
- วางแผนขยายพื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค เพิ่มขึ้น 635.93 ไร่
- ภายหลังขยายจะมีพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่
- ร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หัวข้อการนำเสนอ

☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม

☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน

☐ สาระสำคัญของโครงการ

☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน

☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ มาตรการการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม

- เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่าง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของ
ประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผล
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

หัวข้อการนำเสนอ

☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ

☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม

☐ **กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน**

☐ สาระสำคัญของโครงการ

☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน

☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ มาตรการการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับการจัดทำรายงาน

เล่ม ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๓๑ ก
หน้า ๑๑๖
ราชกิจจานุเบกษา
๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒



พระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๒

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

โดยมี พระราชบัญญัติ
ฉบับที่ ๑ ราชกิจจานุเบกษา

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร มีพระราชโองการโปรดเกล้าฯ
โปรดเกล้าฯ

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พระราชบัญญัติฉบับที่ ๑ ราชกิจจานุเบกษา

หน้า ๑

เล่ม ๑๑๖ ตอนพิเศษ ๓๑ ก

ราชกิจจานุเบกษา

๕ มกราคม ๒๕๖๒

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขการกำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมยิ่งขึ้น และเพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ไขเพิ่มเติม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๓/๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

| ลำดับ | ประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ | ขนาด |
|-------|--|---------|
| ๔ | นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมหรือ โครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม | ทุกขนาด |

กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับการจัดทำรายงาน

หน้า ๑๑

เล่ม ๑๓๖ ตอนพิเศษ ๓๖ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับบทบัญญัติของ
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ (๑) (ค) แห่งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๓๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เลขาธิการสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงออกประกาศกำหนดแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน
ในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้ดังรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

รวิวรรณ ภูริเดช

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environment
ภาคผนวก ง 11-14

หัวข้อการนำเสนอ

- ☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ
- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน

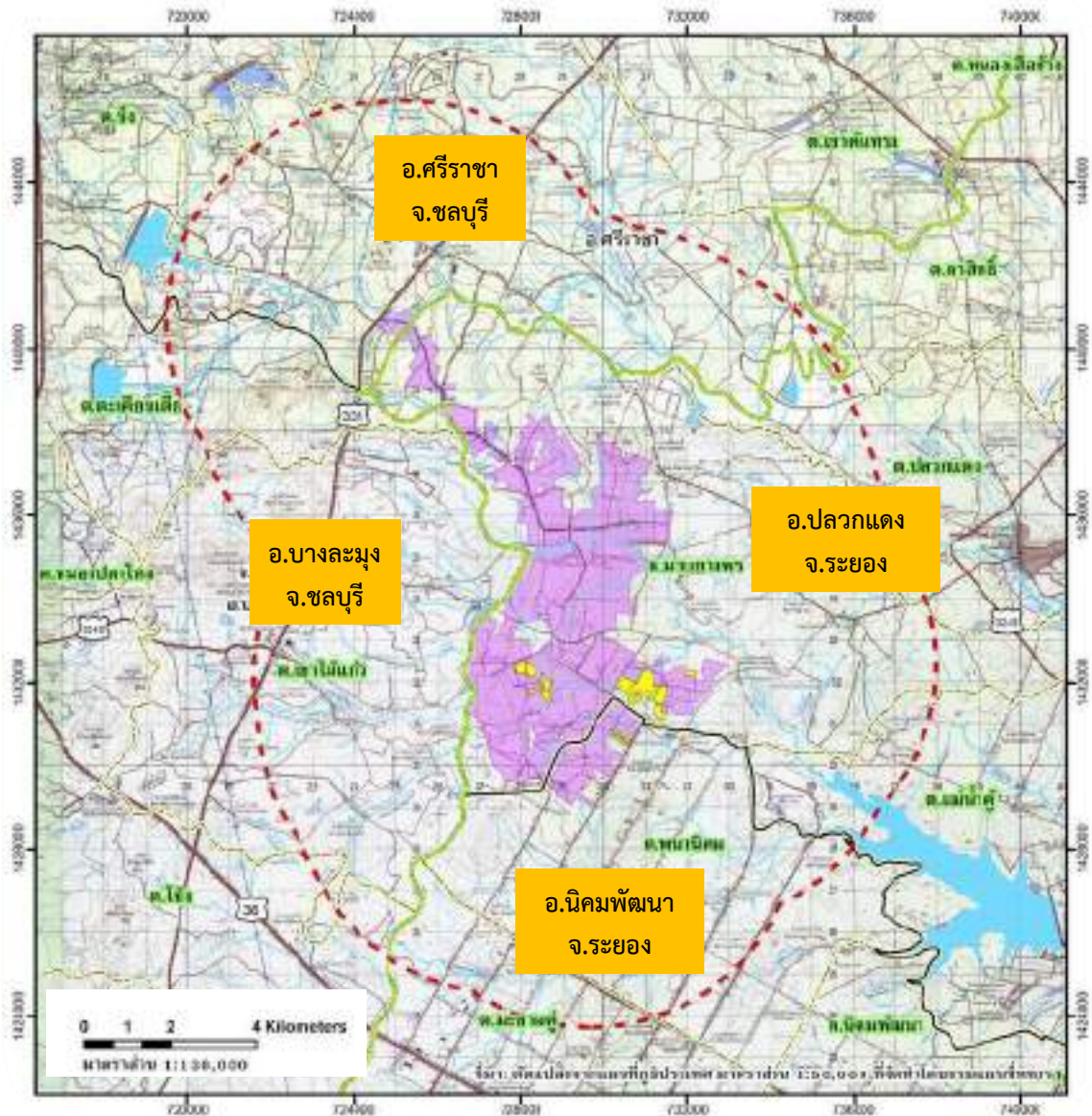
☐ สาระสำคัญของโครงการ

- ☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ มาตรการการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

สาระสำคัญของโครงการ

- ☐ ที่ตั้งและผังแม่บทโครงการ
- ☐ กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายและกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง
- ☐ ระบบสาธารณูปโภคและการจัดการสิ่งแวดล้อม
- ☐ ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ





พื้นที่โครงการครอบคลุม

จังหวัดระยอง

- ต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง

- ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา

จังหวัดชลบุรี

- ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา

คำอธิบายสัญลักษณ์

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| ที่ตั้งโครงการ (ส่วนต่อขยาย) | ขอบเขตจังหวัด |
| นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ | ขอบเขตอำเภอ |
| ขอบเขตพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร | ขอบเขตตำบล |
| ทางหลวงแผ่นดิน | |
| แหล่งน้ำ | |



โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

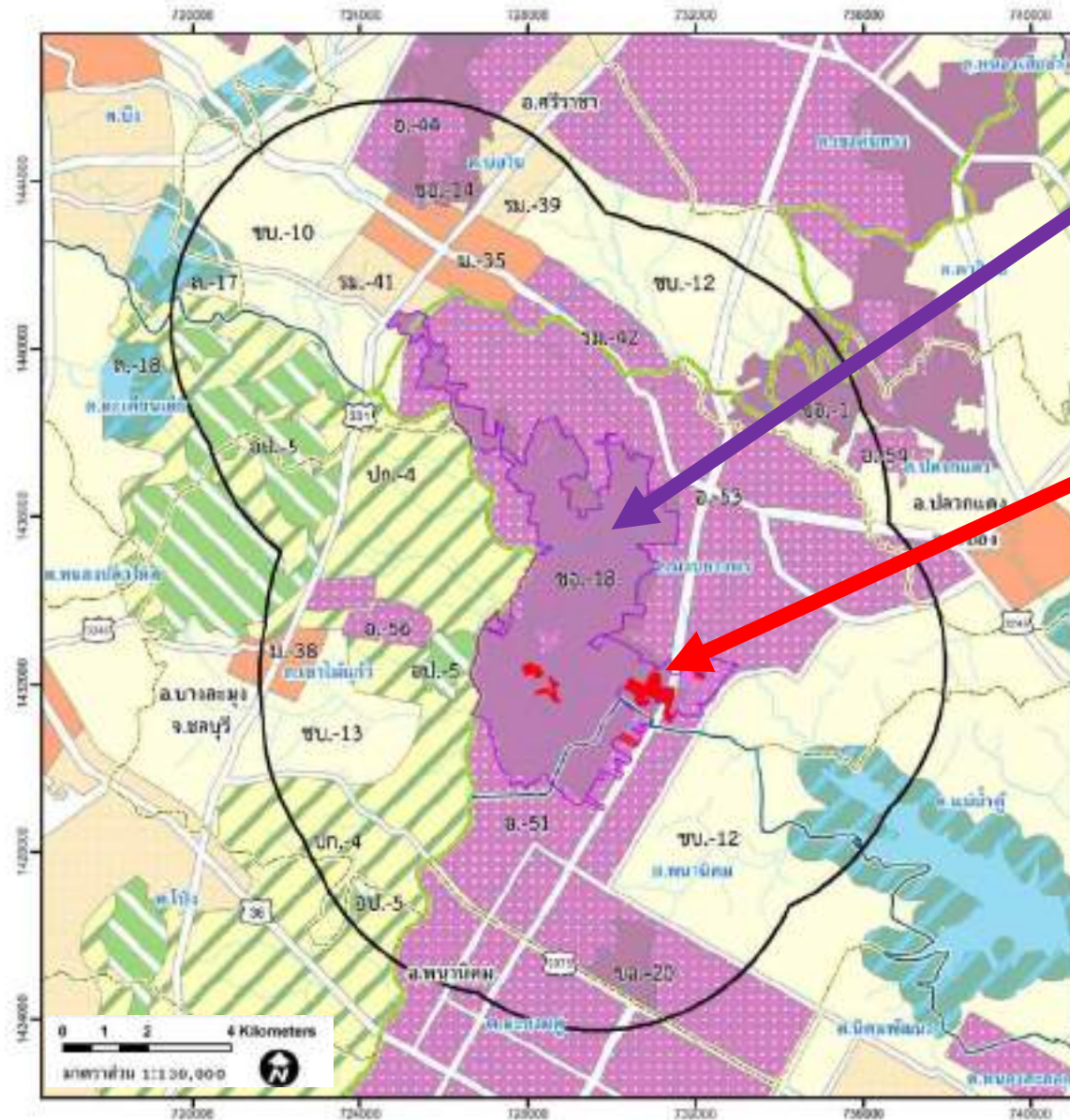


- ส่วนขยาย 635.93 ไร่

- รวมภายหลังขยาย 17,118.79 ไร่

ภาคผนวก ง 11-1

ผังแม่บทโครงการภายหลังขยาย



พื้นที่โครงการปัจจุบัน
16,482.86 ไร่

พื้นที่โครงการส่วนขยาย
635.93 ไร่

คำอธิบายสัญลักษณ์

- | | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| | ที่ตั้งโครงการ (ส่วนต่อขยาย) | | ที่ดินประเภทชุมชนเมือง |
| | นิคมอุตสาหกรรมต่อเนื่อง | | ที่ดินประเภทรองรับการพัฒนาเมือง |
| | รัศมี 6 กิโลเมตร | | ที่ดินประเภทเกษตรกรรมเพื่อการผลิตอาหาร |
| | ชลประทาน | | ที่ดินประเภทพัฒนาอุตสาหกรรม |
| | ชลประทาน | | ที่ดินประเภทชุมชนเกษตร |
| | ชลประทาน | | ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม |
| | ชลประทาน | | ที่ดินประเภทเพื่อการพัฒนาสุขภาพสิ่งแวดล้อม |
| | ชลประทาน | | ที่ดินประเภทเพื่อการพัฒนาสุขภาพสิ่งแวดล้อม |
| | ชลประทาน | | ที่ดินประเภทเพื่อการพัฒนาสุขภาพสิ่งแวดล้อม |

| ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน | โครงการปัจจุบัน ^{1/} | | ส่วนเดิมที่ขอเปลี่ยนแปลง ^{2/} (ไร่) | โครงการ ส่วนขยาย ^{2/} (ไร่) | รวมภายหลังขยาย | |
|---|-------------------------------|---------------------|---|--|-------------------|---------------------|
| | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) | | | เนื้อที่ (ไร่) | สัดส่วน (ร้อยละ) |
| 1. พื้นที่อุตสาหกรรม | 12,604.21 | 76.47 | +71.81 | 450.12 | 13,126.14 | 76.68 |
| 2. พื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย | 467.13 | 2.84 | -11.50 | - | 455.63 | 2.66 |
| 3. พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค | 1,697.39 | 10.29 | +11.70 | 37.12 | 1,746.21 | 10.20 |
| - อ่างเก็บน้ำดิบ | 236.15 | 1.43 | | | 236.15 | 1.38 |
| - ระบบผลิตน้ำประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน และระบบจ่ายน้ำประปา | 18.67 | 0.11 | - | - | 18.67 | 0.11 |
| - ระบบบำบัดน้ำเสียรวมบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด | 49.63 | 0.3 | +11.70 | - | 61.33 | 0.36 |
| - สถานีไฟฟ้าย่อยและชุมสายโทรศัพท์ | 22.67 | 0.14 | - | - | 22.67 | 0.13 |
| - ถนนและระบบระบายน้ำ | 1,249.88 | 7.58 | - | 37.12 | 1,287 | 7.52 |
| - สถานี Gas Station | 2.93 | 0.02 | - | - | 2.93 | 0.02 |
| - บ่อหนองน้ำ | 117.46 | 0.71 | - | - | 117.46 | 0.68 |
| 4. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน | 1,714.13 | 10.40 | -72.01 | 148.69 | 1,790.81 | 10.46 |
| รวมพื้นที่ทั้งหมด | 16,482.86 | 100.00 | 0 | +635.93 | 17,118.79 | 100.00 |








กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย



- ✓ 1. กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร
- ✓ 2. กลุ่มเซรามิคและโลหะชั้นกลาง / ชั้นปลาย
- ✓ 3. กลุ่มอุตสาหกรรมเบา
- ✓ 4. กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง
- ✓ 5. กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ✓ 6. กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก
- ✓ 7. กลุ่มบริการสาธารณูปโภค









กลุ่มอุตสาหกรรม
ห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ



-  1. โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์
-  2. โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย
-  3. โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์
-  4. โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด
-  5. โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชและสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี
-  6. โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ
-  7. โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นวัตถุดิบ

กลุ่มอุตสาหกรรม
ห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ



-  8. โรงงานผลิตซีเมนต์
-  9. โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น
-  10. โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ที่ผลิตจากกรดตะกั่ว/ตะกั่วกรด
-  11. โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์
-  12. โรงงานรับซื้อหม้อแบตเตอรี่เก่า
-  13. โรงงานผลิตโซดาแอส
-  14. โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์ และฟอก/ย้อมสีขนสัตว์
-  15. โรงงานฟอกและย้อมสี ด้ายหรือสิ่งทอ

จำนวนโรงงานอุตสาหกรรมภายนอกอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

| ประเภทอุตสาหกรรม | จำนวน (โรงงาน) | สัดส่วน (ร้อยละ) |
|---|----------------|------------------|
| กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง | 165 | 42.53 |
| กลุ่มเซรามิกและโลหะชั้นกลาง ชั้นปลาย | 44 | 11.34 |
| กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก | 59 | 15.21 |
| กลุ่มอุตสาหกรรมเบา | 25 | 6.44 |
| กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า | 47 | 12.11 |
| กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลทางการเกษตร | 20 | 5.15 |
| กลุ่มบริการสาธารณูปโภค | 28 | 7.22 |
| รวม | 388 | 100 |

ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ



1. น้ำใช้และแหล่งน้ำ



2. ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม



3. น้ำเสียและการจัดการ



4. ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม



5. ระบบถนน



6. ระบบไฟฟ้า



7. ระบบดับเพลิง



8. การจัดการคุณภาพอากาศ



9. การควบคุมระดับเสียง

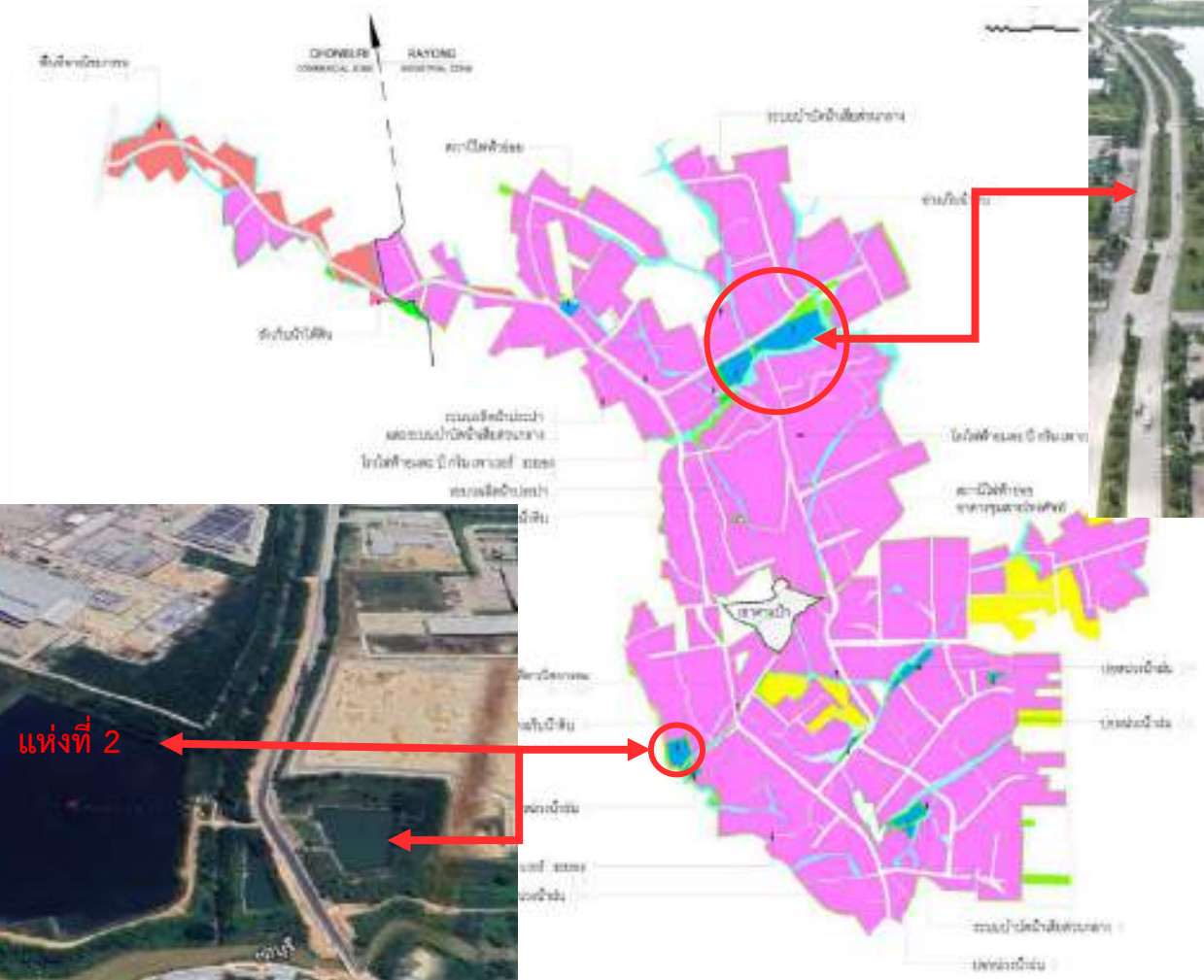
ออกแบบให้สอดคล้องตามข้อบังคับของคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่าด้วยมาตรฐาน
ระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก และบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557

1.1 แหล่งน้ำใช้/น้ำดิบ



- บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East water) 7,500,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี
สำรองน้ำประปาจาก 25,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ห้วยภูไท 1,000,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- บริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด 7,000,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- อ่างเก็บน้ำดิบ 3 บ่อ ความจุรวม 3,500,000 ลูกบาศก์เมตร
- บ่อหนองน้ำฝน 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลูกบาศก์เมตร
- น้ำจากระบบระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง 33,560 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 11.07 ลูกบาศก์เมตร/ปี

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6



บ่อหนองน้ำฝน 2B



บ่อหนองน้ำฝน 2C



บ่อหนองน้ำฝน 3

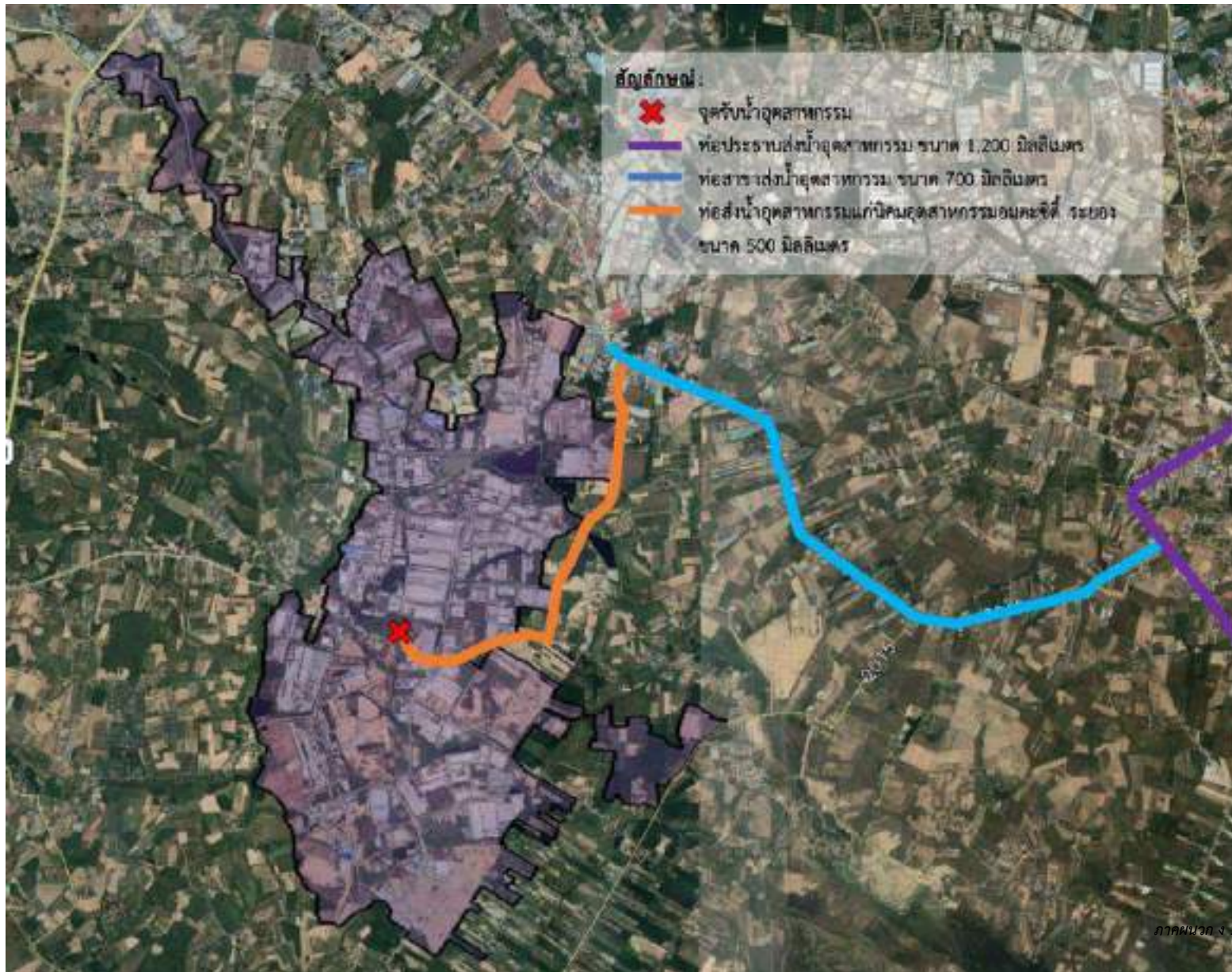


ภาพผนวก ง 11-29

บ่อหนองน้ำฝน 1



แนวท่อและจุดรับน้ำอุตสาหกรรม



1.2 ระบบผลิตน้ำประปา



- ✓ ระบบผลิตน้ำประปา รวม 99,060 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ระบบผลิตน้ำประปา 2 แห่ง ปริมาณ 58,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง (Water Reclamation Plant) กำลังผลิตรวม 33,560 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ✓ สำรองน้ำประปาจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) 25,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

1.3 ความต้องการใช้น้ำ



ความต้องการใช้น้ำประปา **รวมทั้งสิ้น 92,936.9 ลูกบาศก์เมตร/วัน**

- การใช้น้ำของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วในปัจจุบันรวม 53,076 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- โรงงานที่ยังไม่เปิดดำเนินการและมีสัญญาการใช้น้ำ 37,773.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- พื้นที่อุตสาหกรรมส่วนขยาย ขนาด 521.93 ไร่ คาดว่าจะใช้น้ำเพิ่ม 2,087.7 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ถังที่ 1



2. ระบบระบายน้ำและระบบป้องกันน้ำท่วม



การระบายน้ำ

- น้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการทั้งหมดรวบรวมเข้าสู่ระบบที่รวบรวมน้ำฝน
- ออกแบบระบบรวบรวมน้ำฝนอยู่ในเขตทางของถนนสายหลักและสายรอง แบ่งเป็น 2 รูปแบบ
 - 1) รางระบายน้ำแบบเปิด (Open Ditch) รูปตัว U กว้าง 5.5 เมตร
 - 2) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (RCP) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6-1.0 เมตร
- กักเก็บน้ำฝนทั้งหมดภายในบ่อหน่วงน้ำ 5 บ่อ ความจุรวม 1,250,675 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำกลับมาใช้เป็นน้ำดิบ ไม่ระบายออกนอกพื้นที่นิคมฯ
- พื้นที่ส่วนขยายมีการก่อสร้างรางระบายน้ำเชื่อมต่อแนวท่อเดิมให้มีความสอดคล้องกัน



บ่อหนองน้ำฝน 3
ความจุ 356,907 ลบ.ม.

ภาคผนวก ง 11-35

35



1. ปริมาณน้ำเสีย

น้ำเสียจากทุกโรงงานจะต้องรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
รวมทั้งสิ้น 58,593.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน

- ปริมาณน้ำเสียของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วในปัจจุบันรวม 34,677 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ปริมาณน้ำเสียของโรงงานที่ยังไม่เปิดดำเนินการและมีสัญญาการใช้น้ำ 22,663.9 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ปริมาณน้ำเสียพื้นที่อุตสาหกรรมส่วนขยาย 1,252.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน



2. ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ปัจจุบันมีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบเติมอากาศ จำนวน 3 แห่ง รวม 46,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ✅ รองรับน้ำเสียในปัจจุบันอัตรา 34,677 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้เพียงพอ
- ส่วนขยายเพิ่มระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 แห่ง ระบบเอสบีอาร์หรือเทียบเท่า ขนาด 20,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมความสามารถในการบำบัด 66,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ✅ รองรับน้ำเสียภายหลังขยายในอัตรา 58,593.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้เพียงพอ



2. ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ปัจจุบันมีบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังการบำบัด จำนวน 4 บ่อ ความจุรวม 48,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ✓ รองรับน้ำเสียในปัจจุบันอัตรา 34,677 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้มากกว่า 1 วัน
- ส่วนขยายเพิ่มเติมบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 1 บ่อ ความจุ 22,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมความจุบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 70,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ✓ รองรับน้ำเสียภายหลังขยายในอัตรา 58,593.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้มากกว่า 1 วัน



2. ระบบบำบัดน้ำเสีย

- ปัจจุบันมีบ่อดักไขมัน จำนวน 1 บ่อ ขนาด 44,598 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ✅ รองรับน้ำเสียในปัจจุบันอัตรา 34,677 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้มากกว่า 1 วัน
- ส่วนขยายเพิ่มบ่อดักไขมัน จำนวน 1 แห่ง ขนาด 22,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมความจุบ่อดักไขมัน 67,098 ลูกบาศก์เมตร/วัน
 - ✅ รองรับน้ำเสียภายหลังขยายในอัตรา 58,593.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้มากกว่า 1 วัน

3. น้ำเสียและการจัดการ



พื้นที่รับน้ำเสียของระบบบำบัด

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 2
9,600 ลบ.ม./วัน



ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 1
16,000 ลบ.ม./วัน



ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 3
20,000 ลบ.ม./วัน (ส่วนขยาย)



ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แห่งที่ 4
20,000 ลบ.ม./วัน



- พื้นที่บำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียแห่งที่ 1 และ 2
- พื้นที่บำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย แห่งที่ 3
- พื้นที่บำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย แห่งที่ 4
- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง



4.ขยะมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม

- 1) **มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล** ประมาณ 51.68 ตัน/วัน และพื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัย ประมาณ 1.3 ตัน/วัน
 - ✓ รายโรงได้จัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอย เพื่อรวบรวมก่อนส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2) **กากอุตสาหกรรมจากโรงงาน** ประมาณ 172.401 ตัน/วัน แบ่งเป็นกากอุตสาหกรรมไม่อันตราย 158.6 ตัน/วัน และกากอุตสาหกรรมอันตราย 13.8 ตัน/วัน
 - ✓ กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับล่าสุด และมีใบกำกับการขนส่ง
- 3) **กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย** ประมาณ 7.96 ตัน/วัน
 - ✓ ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับล่าสุด หรือนำไปเป็นวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวของโครงการ



5. ระบบถนน

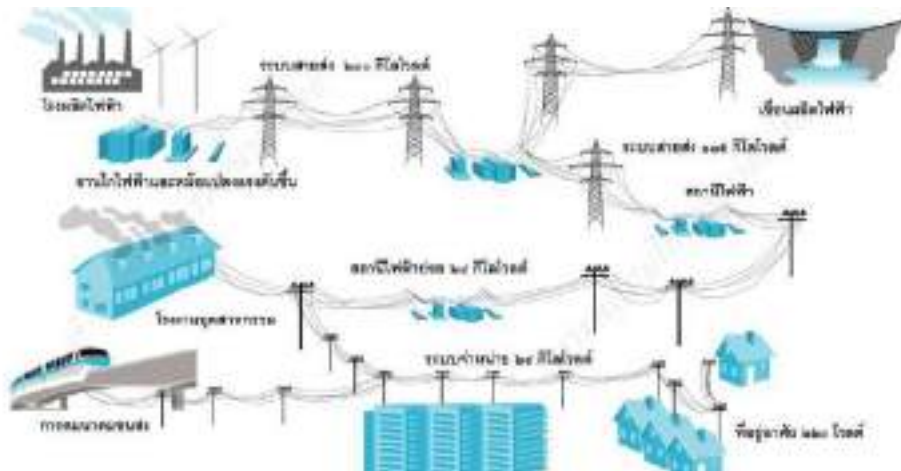
- เขตทางกว้างไม่น้อยกว่า 45 เมตร ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 21 เมตร
- เกาะกลางของถนนสายประธานความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
- ติดตั้งป้าย สัญญาณเตือน กล้องวงจรปิด
- ทำการปลูกพรรณไม้ท้องถิ่น ก่อให้เกิดความร่มรื่น บริเวณเกาะกลาง และไหล่ทาง





6. ระบบไฟฟ้า

- รับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- สายส่งขนาด 22 KV และ 115 KV
- สถานีย่อยซึ่งมีกำลังเพียงพอที่ตั้งอยู่ภายในโครงการสามารถจ่ายไฟได้ 50 KVA ต่อไร่
- บางส่วนใช้บริการจากโครงการโรงไฟฟ้าอมตะเพาเวอร์





- หัวจ่ายน้ำดับเพลิงตามแนวท่อจ่ายน้ำประปาบริเวณถนนสายหลัก
- ออกแบบตามมาตรฐานการออกแบบระบบสาธารณูปโภคของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)





7. ระบบดับเพลิง

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
วันที่ 8 กรกฎาคม 2565





8. การจัดการคุณภาพอากาศ

- ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากพื้นที่อุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับพื้นที่และ
ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศของพื้นที่

| ฝุ่นละออง | พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิด ดำเนินการตั้งแต่ปี 2552- 21 ส.ค. 2556 | พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิด ดำเนินการตั้งแต่ 21 ส.ค. 2556 - ก่อนขยาย | พื้นที่อุตสาหกรรม ภายหลังขยาย |
|----------------------|--|---|----------------------------------|
| ขนาดพื้นที่ | 3,229.32 ไร่ | 7,807.45 ไร่ | 521.93 ไร่ |
| ความสูงปล่อง 10 เมตร | 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 20 เมตร | 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.64 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 30 เมตร | 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.05 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 40 เมตร | 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.63 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 50 เมตร | 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 60 เมตร | 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 2.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน |



8. การจัดการคุณภาพอากาศ

| ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ | พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิด ดำเนินการตั้งแต่ปี 2552- 21 ส.ค. 2556 | พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิด ดำเนินการตั้งแต่ 21 ส.ค. 2556 - ก่อนขยาย | พื้นที่อุตสาหกรรม ภายหลังขยาย |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|
| ขนาดพื้นที่ | 3,229.32 ไร่ | 7,807.45 ไร่ | 521.93 ไร่ |
| ความสูงปล่อง 10 เมตร | 0.78 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.78 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.08 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 20 เมตร | 1.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.34 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.13 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 30 เมตร | 1.58 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.58 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.16 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 40 เมตร | 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 1.95 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 50 เมตร | 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 2.36 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 60 เมตร | 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 2.97 กิโลกรัม/ไร่/วัน |



8. การจัดการคุณภาพอากาศ

| ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ | พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิด ดำเนินการตั้งแต่ปี 2552- 21 ส.ค. 2556 | พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิด ดำเนินการตั้งแต่ 21 ส.ค. 2556 - ก่อนขยาย | พื้นที่อุตสาหกรรม ภายหลังขยาย |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|
| ขนาดพื้นที่ | 3,229.32 ไร่ | 7,807.45 ไร่ | 521.93 ไร่ |
| ความสูงปล่อง 10 เมตร | 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.22 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.11 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 20 เมตร | 0.62 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.37 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.19 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 30 เมตร | 0.66 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.39 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.20 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 40 เมตร | 0.70 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.42 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.42 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 50 เมตร | 0.77 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.46 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.46 กิโลกรัม/ไร่/วัน |
| ความสูงปล่อง 60 เมตร | 0.87 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.52 กิโลกรัม/ไร่/วัน | 0.52 กิโลกรัม/ไร่/วัน |



9. เสียงและการควบคุม

- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงระดับสูงห้ามตั้งใกล้พื้นที่ชุมชน
- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดัง
- กำหนดให้มีการควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง เช่น การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง ติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียง
- กำหนดให้มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด



ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ

1. สนับสนุนให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายของรัฐที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำ ลดการใช้พลังงานและการปล่อยมลพิษ
2. สร้างรายได้และกระจายความเจริญให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง
3. เพิ่มการจ้างงาน และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับคนในชุมชน โดยมีการเพิ่มทักษะในการประกอบอาชีพต่างๆ
4. พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ทำงานในนิคมฯ และชุมชนโดยรอบนิคมฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น การก่อตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
5. สร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศไทย

หัวข้อการนำเสนอ

- ☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ
- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน
- ☐ สาระสำคัญของโครงการ

☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

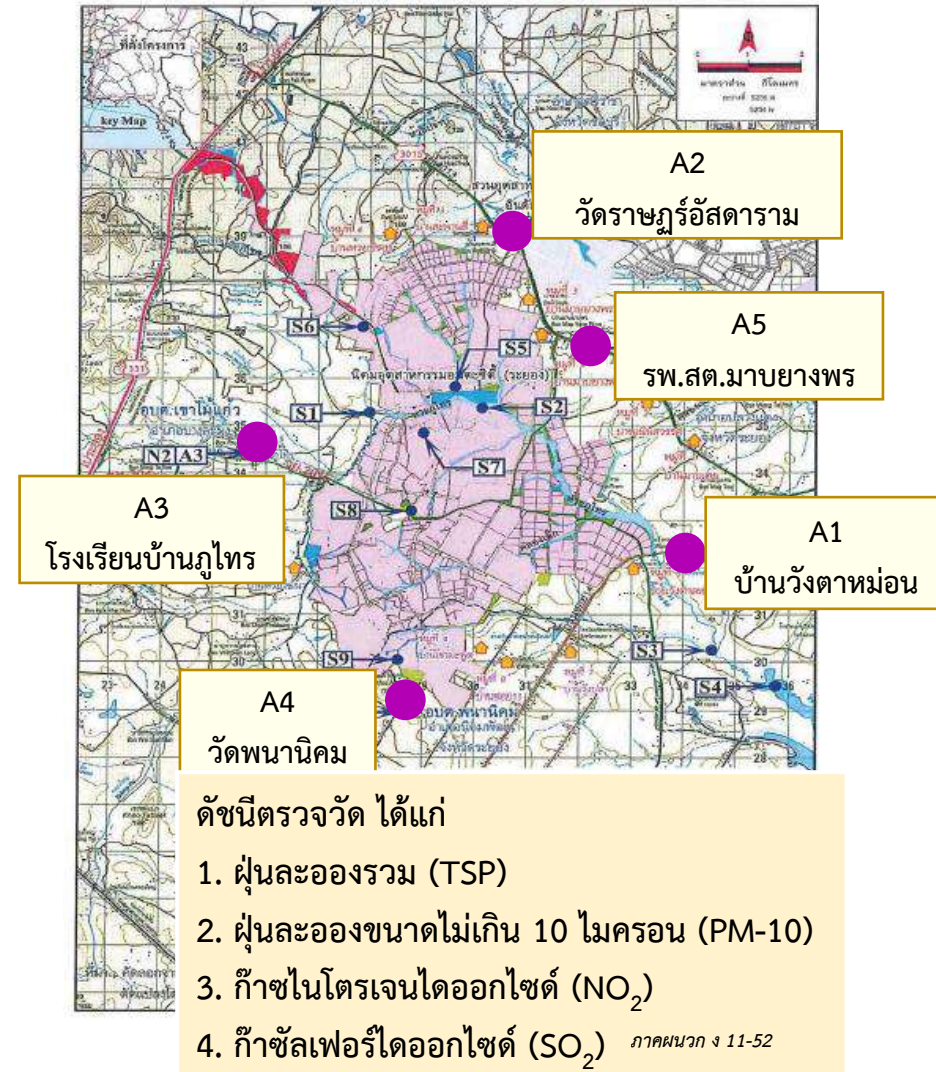
- ☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ☐ ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

“ด้านคุณภาพอากาศ”

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยรอบ
ที่ตั้งโครงการ ความถี่ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุม 2 ฤดูกาล


พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ยกเว้นปริมาณฝุ่นละออง
รวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณวัดพนานิคม และรพ.สต.มาบยางพร มีค่าไม่เป็นไปตาม
เกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากในช่วงการตรวจวัดมีการ
ก่อสร้างถนนสาย รย.3013 แยก ทล.331-ทล.3191 อาเภอ
ปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งมีกิจกรรมการปรับเตรียมหน้าดิน
ถนนก่อนเทลาด Asphalt Concrete จึงทำให้มีฝุ่นละอองฟุ้ง
กระจายมาก



ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



“ด้านคุณภาพอากาศ”

- คาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD
- แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศช่วงเปิดดำเนินการโครงการ คือ พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไปและพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ
- มลสารทางอากาศที่เกิดขึ้น ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
- ผลการคาดการณ์ ภายหลังขยายโครงการระยะที่ 6 พบว่า ฝุ่นละอองรวม มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ทุกจุดสังเกตมีค่าไม่เกินกว่าค่าที่กำหนดไว้ 

ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



“ด้านคุณภาพอากาศ”

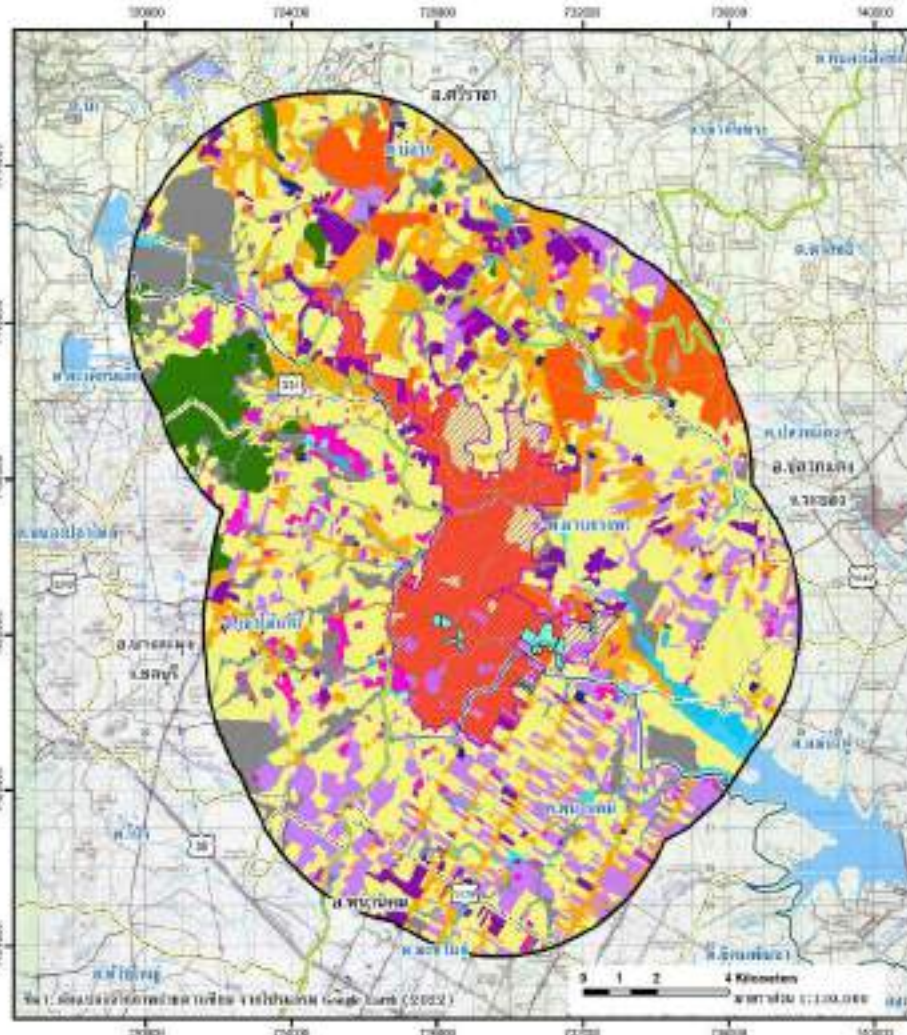
- กำหนดค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ขนาดพื้นที่ 521.93 ไร่ ให้ใช้ข้อกำหนดอัตราการระบายมลพิษที่ได้ทำการศึกษาไว้ ดังนี้

| ความสูง / พารามิเตอร์ | ฝุ่นละออง (TSP) กิโลกรัม/ไร่/วัน | ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) กิโลกรัม/ไร่/วัน | ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์(NO ₂) กิโลกรัม/ไร่/วัน |
|-----------------------|-------------------------------------|--|---|
| ความสูง 10 เมตร | 0.37 | 0.08 | 0.11 |
| ความสูง 20 เมตร | 0.64 | 0.13 | 0.19 |
| ความสูง 30 เมตร | 1.05 | 0.16 | 0.20 |
| ความสูง 40 เมตร | 1.63 | 1.95 | 0.42 |
| ความสูง 50 เมตร | 1.95 | 2.36 | 0.46 |
| ความสูง 60 เมตร | 2.99 | 2.97 | 0.52 |

ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



“ด้านเกษตรกรรม”



1. พื้นที่เกษตรกรรมภายในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่
ถูกใช้ในการทำพืชไร่ คิดเป็นร้อยละ 39.06 ปาลูกไม้ยืนต้น
คิดเป็นร้อยละ 10.96 และไม้ผล คิดเป็นร้อยละ 2.85

2. มลสารที่อาจส่งผลกระทบต่อพืชเกษตรกรรม ได้แก่
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งได้
มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อเฝ้าระวัง
ผลกระทบตลอดเวลา

3. ผลการศึกษาด้านคุณภาพอากาศโดยแบบจำลองทาง
คณิตศาสตร์พบว่าผลกระทบมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด มี
ผลกระทบต่อพืชในระดับต่ำ


4. กำหนดมาตรการให้รายโรงงานควบคุมมลพิษทางอากาศ
จากปล่องระบายของโรงงานอย่างเข้มงวด



ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



“ด้านทรัพยากรน้ำใช้”

- แหล่งน้ำดิบของโครงการรวม 20.2 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
- สำรอน้ำประปาจาก 25,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 9.12 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- น้ำจากระบบระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง 33,560 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 11.07 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- รวมปริมาณน้ำสำรอง 39.27 ลูกบาศก์เมตร/ปี
- ภายหลังขยายจะมีความต้องการใช้น้ำรวมประมาณ 92,936.9 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 30.67 ลูกบาศก์เมตร/ปี 

ผลการศึกษาศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการศึกษาคูณภาพน้ำ

ดัชนีตรวจวัด ได้แก่

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. บีโอดี | 11. ฟีนอล |
| 2. คลอไรด์ | 12. ฟอสฟอรัส |
| 3. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย | 13. โซเดียม |
| 4. ค่าการนำไฟฟ้า | 14. ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง |
| 5. ไสยาไนต์ | 15. อุณหภูมิ |
| 6. ออกซิเจนละลาย | 16. ของแข็งละลาย |
| 7. ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย | 17. สารแขวนลอยทั้งหมด |
| 8. แมงกานีส | 18. ค่าความขุ่น |
| 9. ไนโตรเจน-ไนเตรด | 19. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน |
| 10. ซัลเฟต | 20. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ที่มีคลอรีนทั้งหมด |

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในห้วยภูไทเมื่อเทียบเคียงกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

พบว่า คุณภาพน้ำในห้วยภูไทโดยรวมเทียบเคียงได้กับมาตรฐานคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 หมายถึง เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรและเพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำตามปกติ



ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ปริมาณน้ำเสียของโครงการ / การจัดการ **ระยะก่อสร้าง**

ระยะก่อสร้าง

แหล่งน้ำเสียที่สำคัญซึ่งเกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ได้แก่ น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของพนักงานก่อสร้าง 250 คน อัตราการใช้น้ำ 70 ลิตรต่อคนต่อวัน อัตราการเกิดน้ำเสีย ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ หรือประมาณ 14 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ไม่ระบายน้ำเสียหรือน้ำฝนออกสู่ภายนอกโครงการ



วิธีการจัดการ

1. กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง
2. กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นเพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป
3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำที่ล้างลงบ่อดักตะกอนดินรวมทั้งให้น้ำที่ล้างจากบ่อดักตะกอนดินกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ

ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ปริมาณน้ำเสียของโครงการ / การจัดการ ระยะดำเนินการ



ปริมาณน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการและกิจกรรมอื่นๆ ภายในพื้นที่ของโครงการโดยรวมสูงสุด 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

วิธีการจัดการ

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ จำนวน 4 แห่ง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้สูงสุด 66,100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



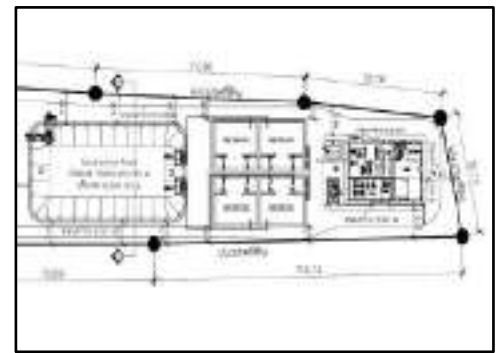
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ทางชีวภาพแห่งที่ 1



ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ทางชีวภาพแห่งที่ 2



ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ทางชีวภาพแห่งที่ 4



ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ทางชีวภาพแห่งที่ 3
ภาคผนวก ง 11-59
(ก่อสร้างเพิ่ม)

ผลการศึกษากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ปริมาณน้ำเสียของโครงการ / การจัดการ ระยะดำเนินการ



วิธีการจัดการจัดการน้ำทิ้งหลังการบำบัด

1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือน
2. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องชนิดซีไอดี เพื่อความคุมคุณภาพน้ำให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตลอดเวลา
3. หมุนเวียนน้ำทิ้งกลับไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ นำไปรดพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ หรือนำไปผลิตเป็นน้ำประปาที่ระบบผลิตน้ำประปาคุณภาพสูง โดยไม่ระบายออกนอกโครงการ





ชนิดและปริมาณยานพาหนะภายในโครงการ

ระยะก่อสร้าง

รถรับส่งคนงานก่อสร้างและหัวหน้างาน (วิศวกร/ผู้คุมงาน เป็นต้น)

- รถโดยสารขนาดกลาง = 15 คัน/วัน หรือ 5.6 PCU/ ชั่วโมง
- รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน = 5 คัน/วัน หรือ 1.5 PCU/ ชั่วโมง

รถขนส่ง

- ขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ = 10 คัน/วัน หรือ 6.3 PCU/ ชั่วโมง
- รถผสมคอนกรีต = 24 คัน/วัน หรือ 15 PCU/ ชั่วโมง





ชนิดและปริมาณยานพาหนะภายในโครงการ

ระยะดำเนินการ (อ้างอิงจากพื้นที่ส่วนขยายและพื้นที่ยังไม่เปิดดำเนินการ รวม 1,822.94 ไร่)

รถรับส่งพนักงาน

- รถจักรยานยนต์ = 3,282 คัน/วัน หรือ 541.4 PCU/ ชั่วโมง
- รถยนต์ = 2,188 คัน/วัน หรือ 1,093.8 PCU/ ชั่วโมง
- รถโดยสารขนาดใหญ่ = 342 คัน/วัน หรือ 358.9 PCU/ ชั่วโมง

รถขนส่ง

- รถบรรทุก 10 ล้อ = 635 คัน/วัน หรือ 80 PCU/ ชั่วโมง

รถใช้ในพื้นที่พาณิชย์กรรม

- รถจักรยานยนต์ = 1,055 คัน/วัน หรือ 174.1 PCU/ ชั่วโมง
- รถยนต์ = 1,055 คัน/วัน หรือ 527.5 PCU/ ชั่วโมง



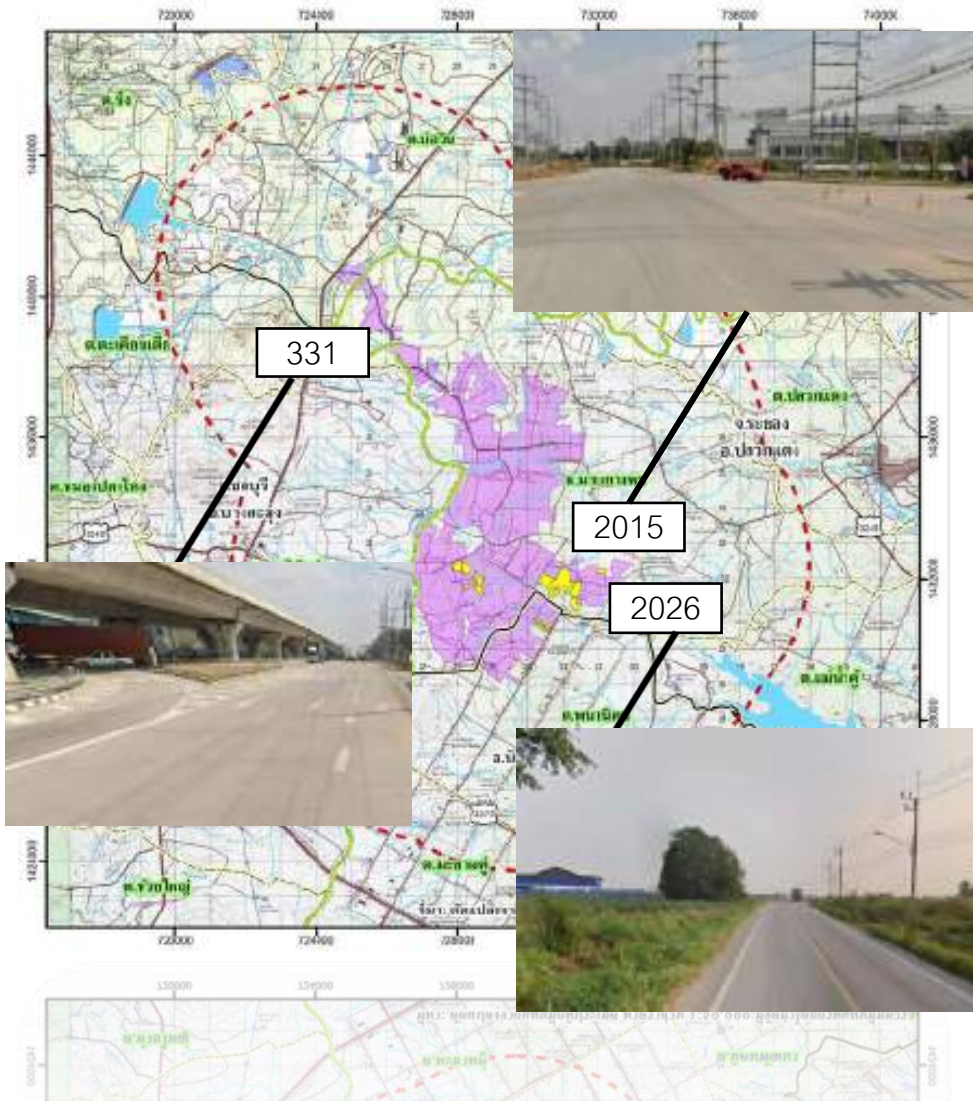
ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ผลการศึกษาด้านคมนาคม

การคาดการณ์ผลกระทบต่อปริมาณจราจรจากการขนส่งของโครงการในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการโดยอ้างอิงเกณฑ์บ่งชี้ผลกระทบต่อสภาพจราจรของแต่ละเส้นทางกับค่าสัดส่วนระหว่างปริมาณรถที่เกิดขึ้นกับความสามารถในการรองรับปริมาณรถของแต่ละเส้นทางหรือที่เรียกว่า V/C ratio

ผลการคาดการณ์ ปริมาณจราจรในระยะก่อสร้างต่อสภาพจราจรขทางหลวงชนบท 331 บริเวณกิโลเมตรที่ 44+258 ทางหลวงชนบทหมายเลข รย.2026 บริเวณกิโลเมตรที่ 27+250 และ รย.2026 บริเวณกิโลเมตรที่ 24+220 ในช่วงเวลาปกติ และช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่าโครงการส่วนขยายมีปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ไม่ทำให้สภาพการจราจรเปลี่ยนแปลงไป



ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



แหล่งกำเนิด / ปริมาณของเสีย

- 1) **มูลฝอยและสิ่งปฏิกูล** ประมาณ 51.68 ตัน/วัน และพื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัยประมาณ 1.3 ตัน/วัน
 - ✓ รายโรงได้จัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอย เพื่อรวบรวมก่อนส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2) **กากอุตสาหกรรมจากโรงงาน** ประมาณ 172.401 ตัน/วัน แบ่งเป็นกากอุตสาหกรรมไม่อันตราย 158.6 ตัน/วัน และกากอุตสาหกรรมอันตราย 13.8 ตัน/วัน
 - ✓ กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ฉบับล่าสุด และมีใบกำกับกากขนส่ง
- 3) **กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย** ประมาณ 7.96 ตัน/วัน
 - ✓ ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับล่าสุด หรือนำไปเป็นวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ผลการศึกษากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

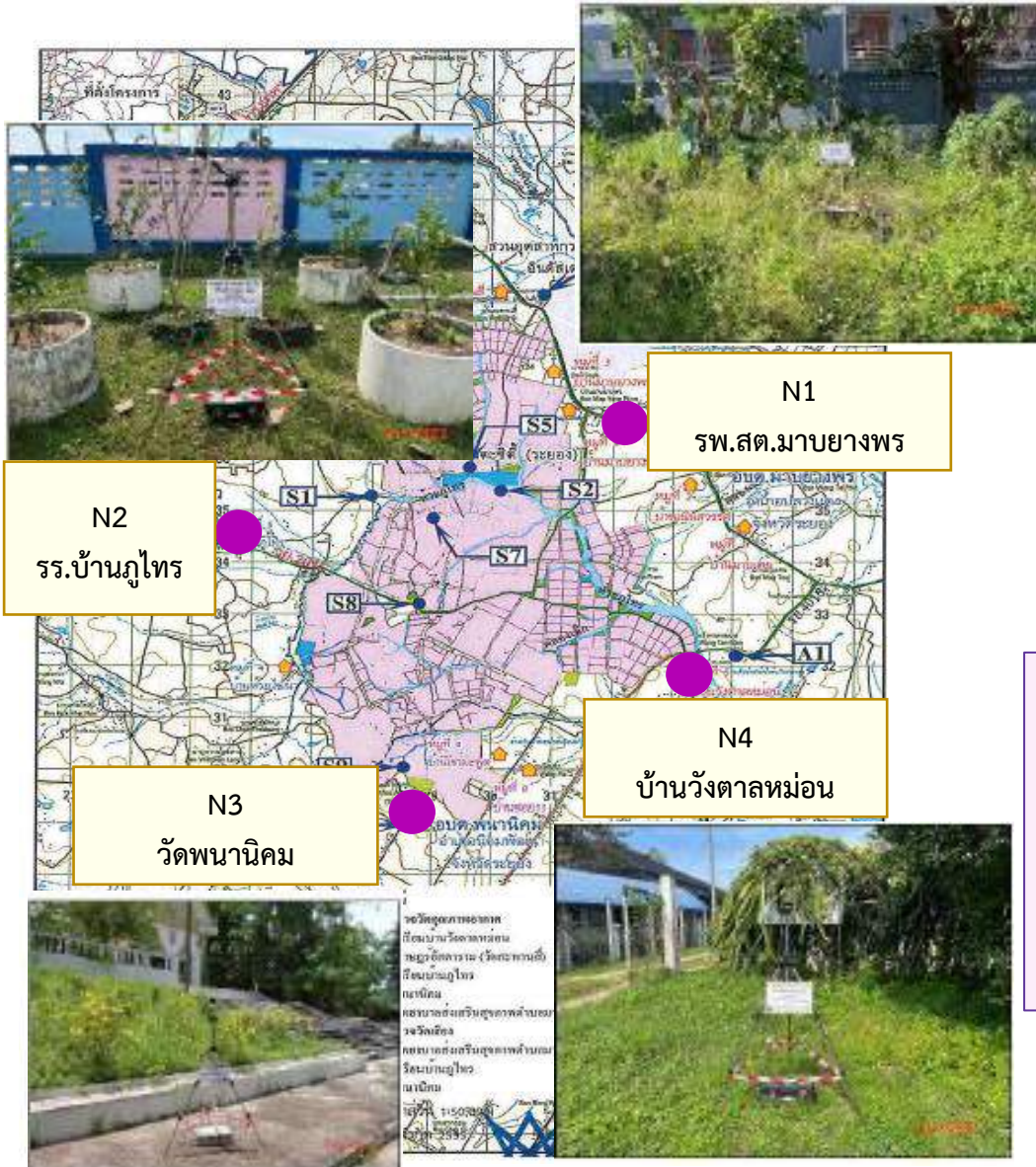


ผลการศึกษาด้านระดับเสียง

ดัชนีตรวจวัด ได้แก่

1. Leq 1 hr
2. L90 1 hr
3. Leq 5 min
4. L90 5 min
5. Leq 24 hr
6. Lmax
7. Ldn
8. L90

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของชุมชนในปัจจุบัน พบว่า มีค่า มีค่าอยู่ในช่วง 49.5-65.8 เดซิเบลเอ โดยมีค่าตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบด้านระดับเสียง



การประเมินผลกระทบด้านระดับเสียง

ระยะก่อสร้าง

กิจกรรม :

1. การใช้เครื่องจักร
2. การปรับถมที่
3. การติดตั้งระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ

แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ :

1. รถขุดดิน (Backhoe)
2. รถปรับระดับดิน (Grader)
3. รถบดอัดดิน (Vibratory Roller)
4. รถบรรทุกดินหรือวัสดุ (Truck)
5. รถปูน (Concrete Mixer)

การประเมินผลกระทบ:

ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 54.2-65.8 เดซิเบลเอ ซึ่งระดับเสียงอยู่ในมาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ดังนั้นคาดว่าผลกระทบด้านเสียงในช่วงก่อสร้างต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบอยู่ในระดับต่ำ

ระยะดำเนินการ

แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ :

กิจกรรมเกิดจากเครื่องจักร อุปกรณ์กิจกรรมต่างๆ ของโรงงานที่เข้ามาตั้งในนิคมฯ

การประเมินผลกระทบ :

ผลกระทบด้านเสียงในระยะดำเนินการมีค่าอยู่ในช่วง 53.3-65.8 เดซิเบลเอ ซึ่งระดับเสียงอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ดังนั้น คาดว่าผลกระทบด้านเสียงในช่วงดำเนินการต่อชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวโดยรอบอยู่ในระดับต่ำ

หัวข้อการนำเสนอ

- ☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ
- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน
- ☐ สาระสำคัญของโครงการ
- ☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☒ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ☐ ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

| กิจกรรม | 2566 | | | | | | |
|--|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. |
| 1. การเตรียมสื่อประชาสัมพันธ์ | | | | | | | |
| 2. การฝึกอบรมบุคลากร | | | | | | | |
| 3. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลโครงการ | | | | | | | |
| 4. การเข้าพบหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชน | | | | | | | |
| 5. ปิดประกาศและส่งหนังสือเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | |
| 6. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | |
| 7. ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 | | | | | | | |
| 8. สัมภาษณ์ความคิดเห็นครัวเรือนและผู้นำชุมชน | | | | | | | |
| 9. ปิดประกาศร่างมาตรการฯ และเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | |
| 10. จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | |
| 11. ปิดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 | | | | | | | |



14 มีนาคม 2566

29 มีนาคม 2566

29 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2566

23-24 มิถุนายน 2566





| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------|-----------|------------------------------|---|
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | 1. ม.1 บ้านมาบเตย 2. ม.2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) 3. ม.3 บ้านมาบยางพร 4. ม.4 บ้านเขามะพูด 5. ม.5 บ้านคลองพลู 6. ม.6 บ้านหนองระกำ 7. ม.7 บ้านวังปลา 8. ม.8 ซอย 13 |
| | | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | 1. ม.1 บ้านหนองหว่า 2. ม.2 บ้านชากนอก |

| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------|---------|--------------------------------|---|
| ระยอง | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู้ | 1. ม.6 บ้านพัฒนาฝั่ง 2 2. ม.7 บ้านวังประดู่ |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | 1. ม.1 บ้านมาบเตย 2. ม.2 บ้านเนินสวรรค์ 3. ม.3 บ้านมาบยางพร 4. ม.4 บ้านห้วยปราบ 5. ม.5 บ้านวังตาลหม่อม 6. ม.6 บ้านมาบยางพรใหม่ 7. ม.7 บ้านซากอ้อย |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | 1. ม.4 บ้านวังตาผิน 2. ม.5 บ้านวังแขยง |

| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------|----------|---------------------------------|--|
| ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | 1. ม.1 บ้านห้วยลึก 2. ม.2 บ้านมาบข่า 3. ม.3 บ้านหนองยาง 4. ม.4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ) 5. ม.5 บ้านภูไทร |
| | | เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | 1. ม.4 บ้านนาวัง 2. ม.5 บ้านโป่งสะแก |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | 1. ม.10 คลองใหญ่ |

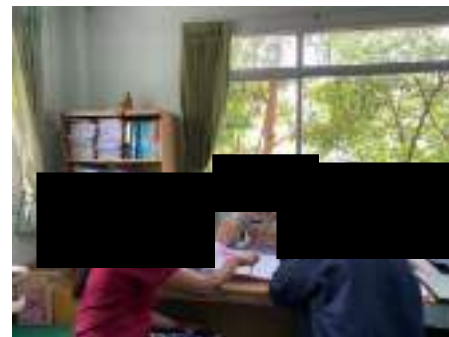
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
|---------|---------|-----------------------------|--|
| ชลบุรี | ศรีราชา | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 1. ม.3 บ้านห้วยปราบ 2. ม.4 บ้านพันเสด็จ 3. ม.6 บ้านเขาหิน 4. ม.7 บ้านหนองก้างปลา |
| | | เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 1. ม.1 ชุมชนห้วยเหียน 2. ม.3 ชุมชนนิคมบ่อวิน 3. ม.4 ชุมชนหนองกลางดง 4. ม.5 ชุมชนเขาขยาย 5. ม.6 ชุมชนปากร่วม 6. ม.8 ชุมชนมาบเสมอ |



รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง



ทสจ.จังหวัดระยอง



ทสจ.จังหวัดชลบุรี



นายอำเภอนิคมพัฒนา



อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



ปลัดอำเภอปลวกแดง



นายอำเภอศรีราชา



อบต.ปลวกแดง

ระหว่างวันที่ 13-17 กุมภาพันธ์ 2566

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล

วันที่ 13-17 กุมภาพันธ์ 2566

ข้อห่วงกังวล

1. กำกับดูแลให้โรงงานหลีกเลี่ยงใช้เส้นทางจราจรของชุมชนโดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน และกำหนดจุดรับส่งพนักงานให้เฉพาะจุดเพื่อลด ปัญหาการจราจรติดขัด
2. ปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ โดยเฉพาะถนนเชื่อมต่อซอย 13 14 และ 15 อาจต้องขอขยายเส้นทางจราจร ลดความเร็วในการขับขี่ยานพาหนะ
3. ปัญหาการแอบทิ้งของเสียอุตสาหกรรมในชุมชนจากบริษัทที่ไปรับกากอุตสาหกรรมจากโรงงาน



กำหนดมาตรการไว้แล้ว



ข้อเสนอแนะ

1. ดูแลและรับผิดชอบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และร่วมเฝ้าระวังผลกระทบจาก PM 2.5
2. สนับสนุนการขุดลอก เพื่อไม่ให้เกิดภาวะน้ำท่วม
3. ประเภหอุตสาหกรรมในพื้นที่ส่วนขยายให้เป็นประเภหอุตสาหกรรมเดิม





โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร



สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง



หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่
ต.แม่น้ำคู้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง



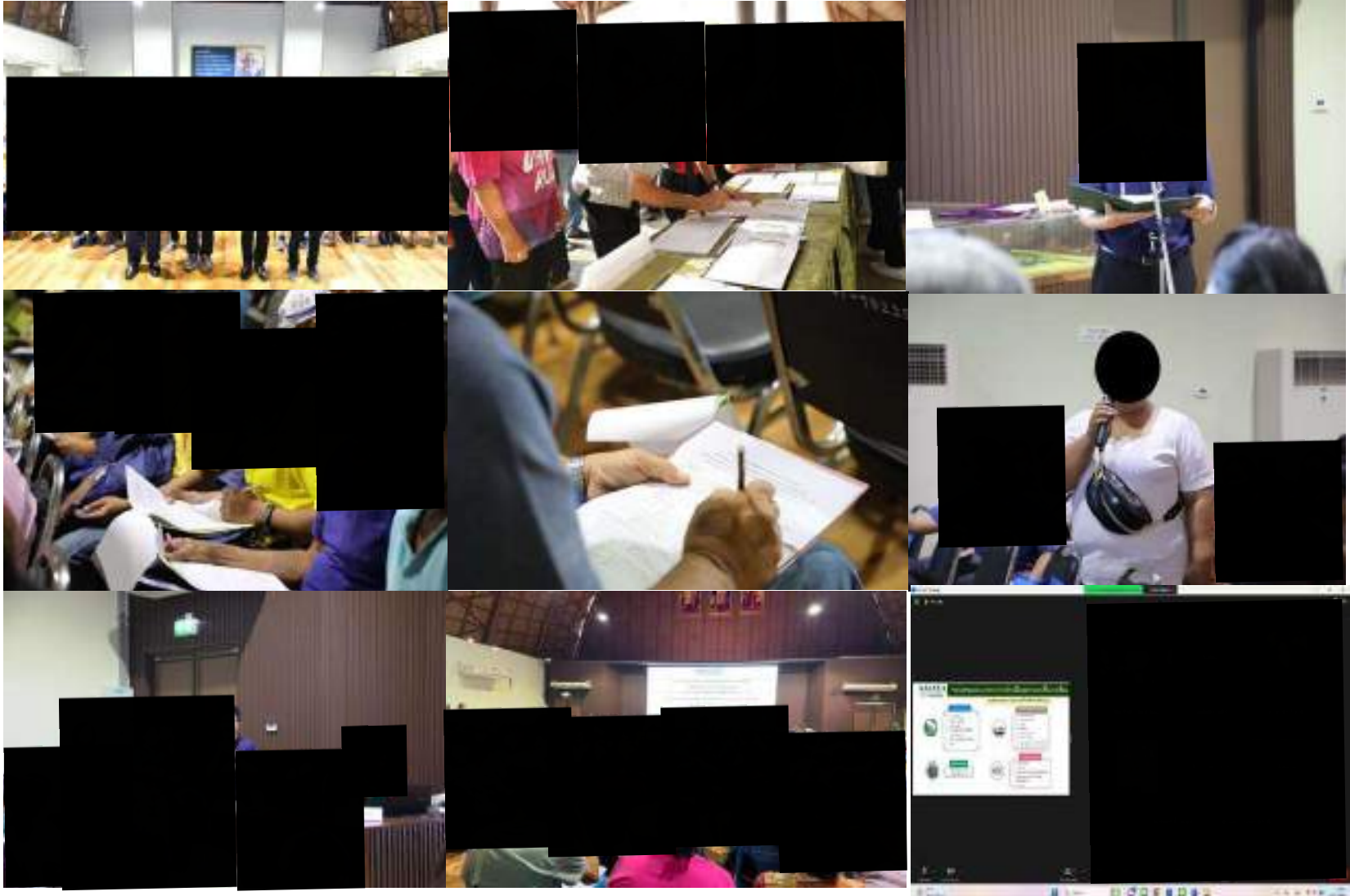
หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู
ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง



หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่นา)
ต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี



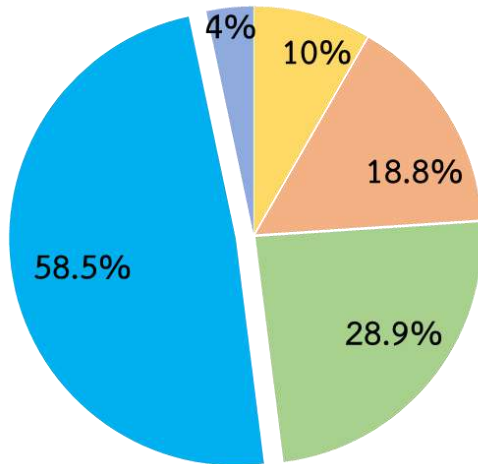
หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก
ต.ตะเคียนเตี้ย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี



วันที่ 14 มีนาคม 2566

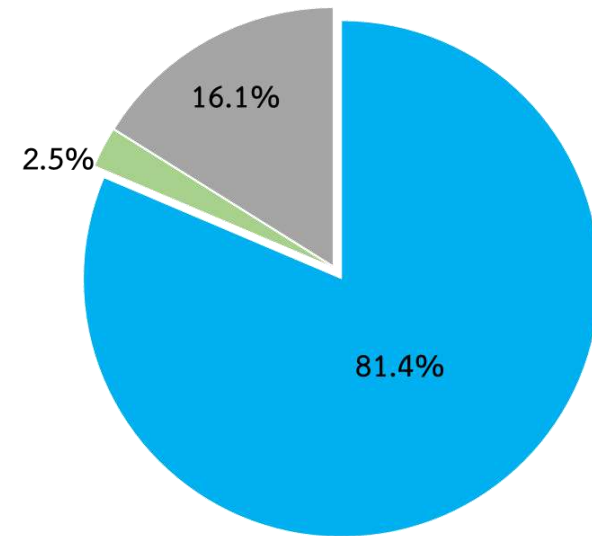
แบบประเมินผลหลังการประชุมฯ ครั้งที่ 1

ประเด็นความกังวลของผลกระทบ



- การสูญเสียที่ทำกิน
- วิถีชีวิตทางสังคมเปลี่ยนแปลงไป
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- การประกอบอาชีพ
- อื่นๆ

ความเหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ



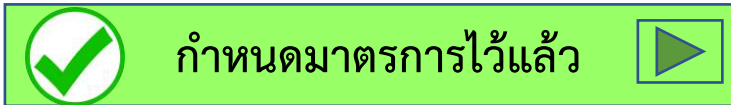
- เหมาะสม/ครอบคลุม
- ไม่เหมาะสม/ไม่ครอบคลุม
- ไม่สนใจ

วันที่ 14 มีนาคม 2566

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล

ข้อห่วงกังวล

1. ปัญหาจราจรติดขัด
2. กำหนดประเภทโครงการที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ อย่างเหมาะสมไม่ส่งผลกระทบ
3. การก่อสร้างถนน และถนนชำรุด ส่งผลให้เกิดอุปสรรคในการเดินทาง และเกิดอุบัติเหตุ



ข้อเสนอแนะ

1. อยากให้มีการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน
2. กำหนดประเภทโครงการที่จะเข้ามาตั้งในนิคมฯ อย่างเหมาะสมไม่ส่งผลกระทบ
3. ร่วมเฝ้าระวังผลกระทบด้านฝุ่น PM2.5
4. อยากให้โครงการมีส่วนช่วยผลักดันการก่อสร้างถนนในชุมชนให้แล้วเสร็จ
5. เหลือเวลาเข้าทำงานของพนักงานในโรงงานเพื่อลดปัญหาจราจรติดขัด
6. สนับสนุนเครื่องออกกำลังกายให้ผู้สูงอายุในชุมชน
7. กรณีเกิดเรื่องร้องเรียนหากเป็นเรื่องที่เกิดจากโครงการ จะมีการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ





ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง



อบต.พนานิคม



รพ.สต. บ้านห้วยปราบ



รร. บ้านมาบเตย



วัดมาบยางพร



วัดหนองระกำ



กำนันตำบลพนานิคม



กำนันตำบลโป่ง





อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 1 บ้านซอย 12



อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 2 บ้านหนองระก ๑(ซอย 8)



อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 4 บ้านเขมะพุด



อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู



อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 6 บ้านหนองระก ๑



อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา



อบต.พนานิคม
หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อม



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่



อบต.มาบยางพร
หมู่ที่ 7 บ้านซากอ้อย



อบต.ปลวกแดง
หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน



อบต.แม่น้ำ
หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่



อบต.เขาไม้แก้ว
หมู่ 1 บ้านห้วยลึก



อบต.เขาไม้แก้ว
หมู่ 2 บ้านมาบข่า



อบต.เขาไม้แก้ว
หมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (หนองไข่น้ำ)



อบต.เขาไม้แก้ว
หมู่ 3 บ้านหนองยาง



อบต.เขาไม้แก้ว
หมู่ 5 บ้านภูไทร



อบต.ตะเคียนเตี้ย
หมู่ 4 บ้านนาวัง



อบต.ตะเคียนเตี้ย
หมู่ 5 บ้านโป่งสะแก



ทต.โป่ง
หมู่ 10 บ้านคลองใหญ่



อบต.บ่อวิน
หมู่ 3 บ้านห้วยปราบ



อบต.บ่อวิน
หมู่ 4 บ้านพันเสด็จ



อบต.บ่อวิน
หมู่ 6 บ้านเขาหิน



อบต.บ่อวิน
หมู่ 7 บ้านหนองก้างปลา



ทน.เจ้าพระยาสุรศักดิ์
หมู่ 1 ชุมชนห้วยเหียน



ทน.เจ้าพระยาสุรศักดิ์
หมู่ 3 ชุมชนนิคมบ่อวิน



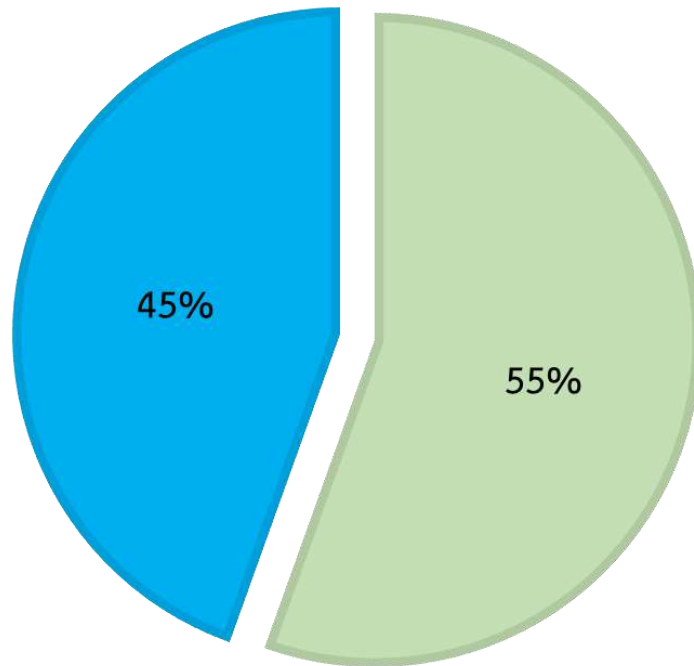
ทน.เจ้าพระยาสุรศักดิ์
หมู่ 4 ชุมชนหนองกลางดง



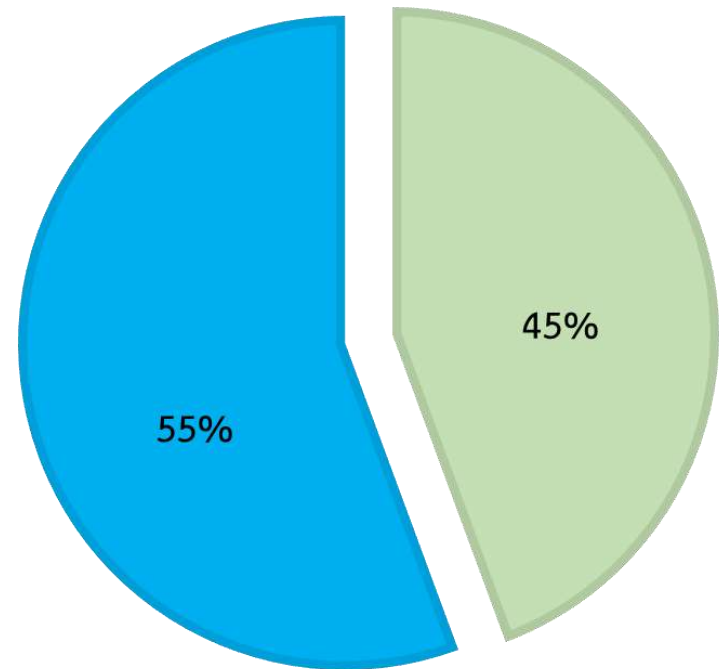
ทน.เจ้าพระยาสุรศักดิ์
หมู่ 5 ชุมชนเขาขยาย

การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

ชุมชนในเขตเทศบาล



ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล



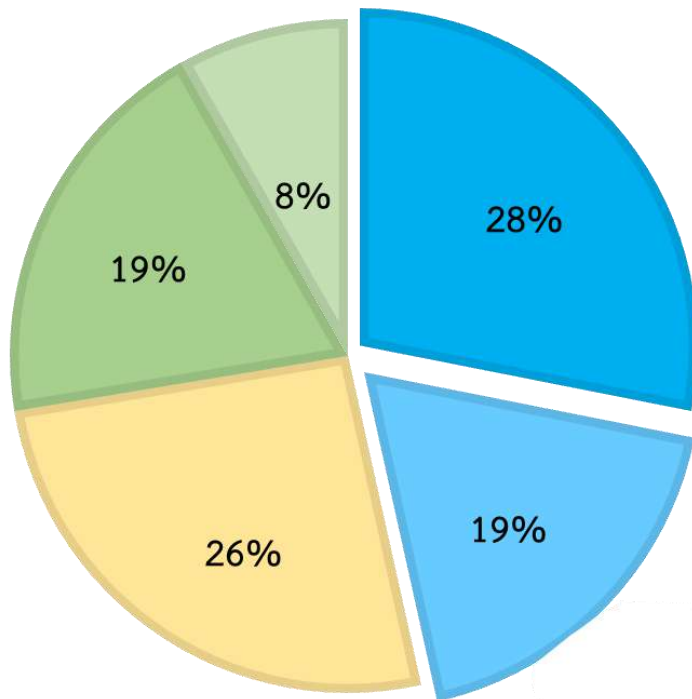
■ ไม่ทราบ

■ ทราบ

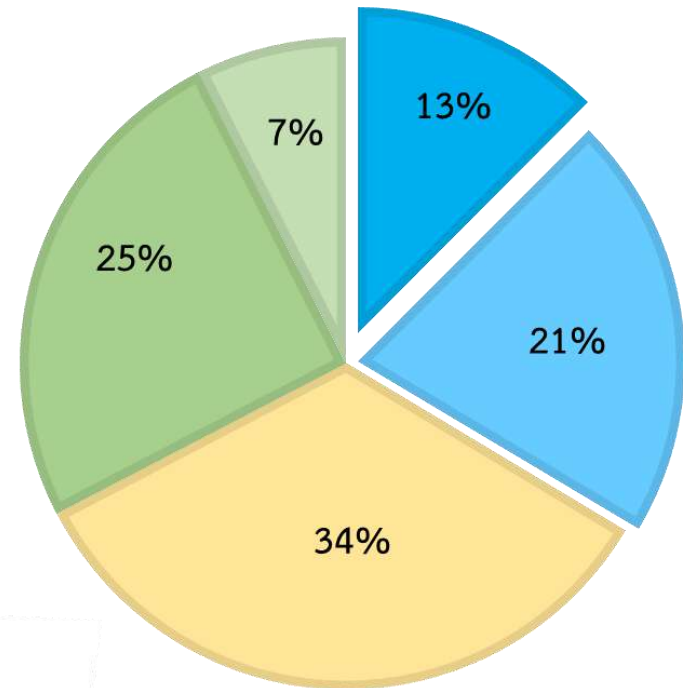
ผลสำรวจความคิดเห็นครัวเรือนทั่วไป

ความเชื่อมั่นการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของมาตรการการ
กำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ

ชุมชนในเขตเทศบาล



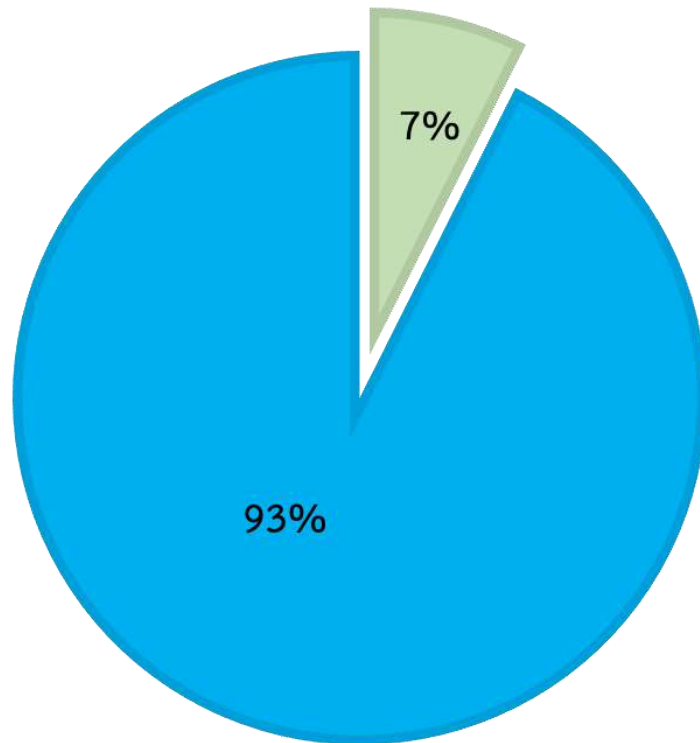
ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล



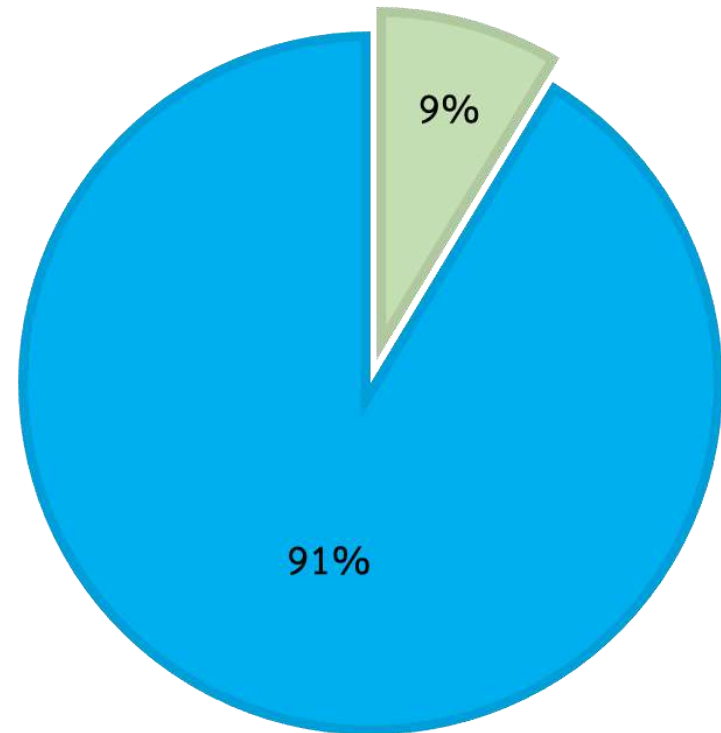
■ มากที่สุด ■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย ■ น้อยที่สุด

การรับรู้และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

ผู้นำชุมชนในเขตเทศบาล



ผู้นำชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล

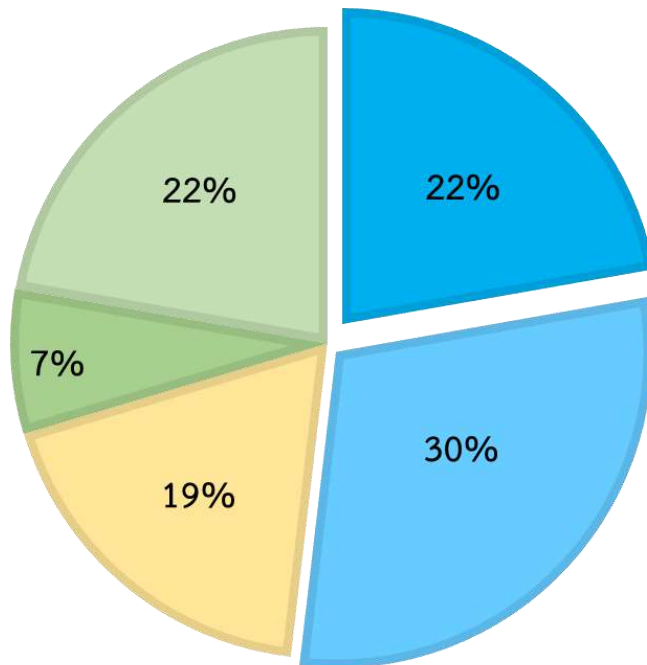


■ ไม่ทราบ ■ ทราบ

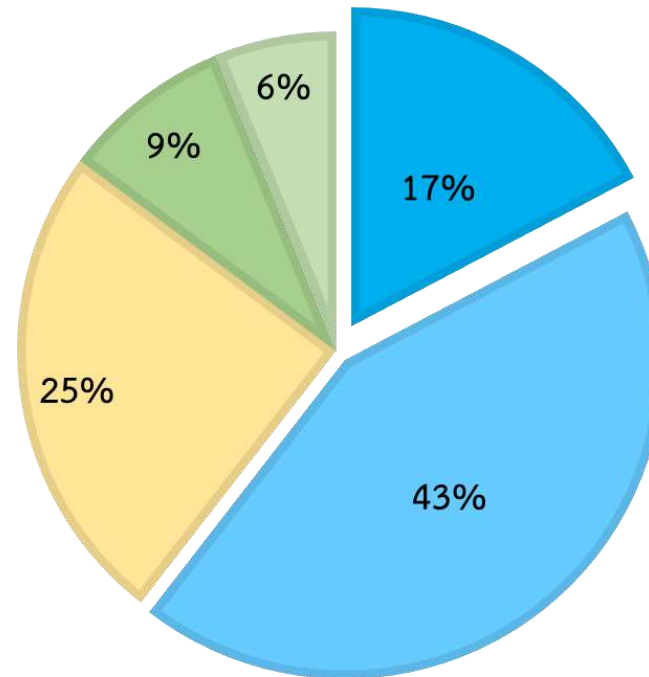
ผลสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชน

ความเชื่อมั่นการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของมาตรการ
การกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ

ชุมชนในเขตเทศบาล



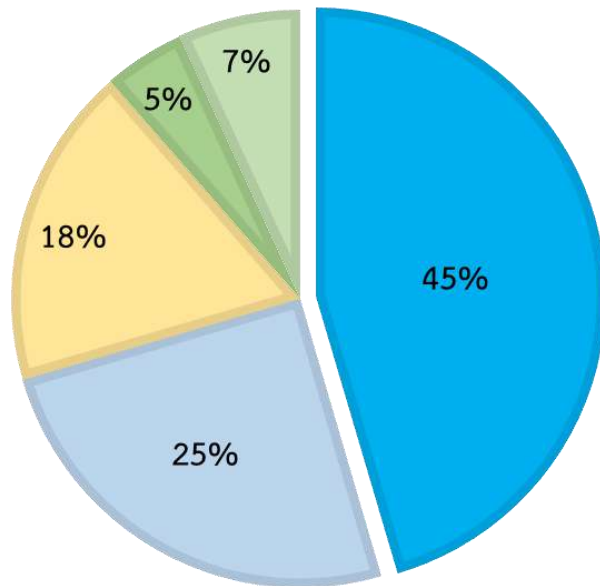
ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล



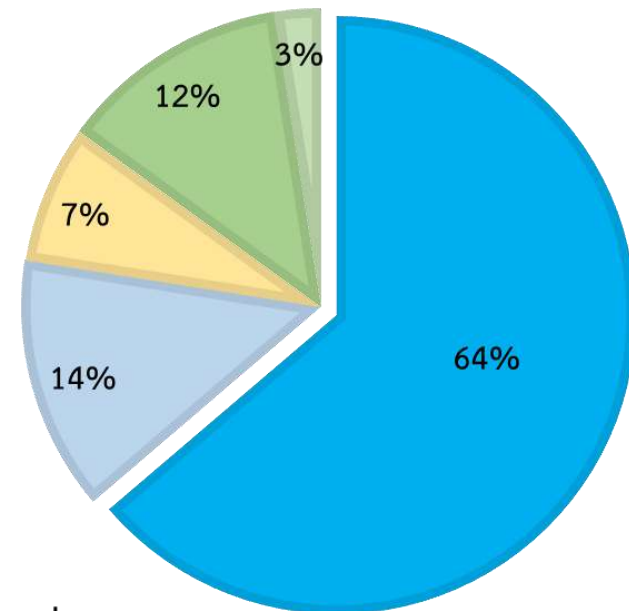
■ มากที่สุด ■ มาก ■ ปานกลาง ■ น้อย ■ น้อยที่สุด

ผลดีต่อชุมชน

ชุมชนในเขตเทศบาล




ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล



- เศรษฐกิจขยายตัว เพิ่มอัตราจ้างงาน เพิ่มอาชีพ
- เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของท้องถิ่น
- สร้างความเจริญอย่างยั่งยืนให้กับสังคมและความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน
- เกิดการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม
- บริหารด้านสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อห่วงกังวล




- 1) การวัดผลกระทบระหว่างการขนส่ง
- 2) การจราจรติดขัดโดยเฉพาะช่วงเช้า-เย็น
- 3) ฝุ่นละอองและเสียงดังจากการสัญจรไป-มา
- 4) ถนนชำรุดจากการจราจรของรถบรรทุก
- 5) อุบัติเหตุจราจรจากรถบรรทุก และจักรยานยนต์
- 6) การเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น และแรงงานข้ามชาติ
- 7) แอบทิ้งของเสียอุตสาหกรรมในพื้นที่ชุมชน 



กำหนดมาตรการไว้แล้ว



ข้อเสนอแนะ

1. อยากให้มีการขยายนิคมฯ เพราะจะทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น
2. อยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานเนื่องจากคนในชุมชนตงงานจำนวนมากโดยเฉพาะเด็กที่จบมาใหม่
3. ต้องดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีเพราะบางพื้นที่ยังมีการทำการเกษตร 
4. การพัฒนาโครงการส่งผลให้คนในพื้นที่มีทางเลือกในการประกอบอาชีพมากขึ้น ลูกหลานมีแหล่งที่ทำงานเพิ่มมากขึ้นทำให้ราคาที่ดินมีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น
5. เพิ่มงบประมาณในการสนับสนุนชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ อบต.พนานิคม 
6. อยากให้หยุดการขยายออกมานอกพื้นที่ นิคมฯ เพราะตอนนี้ นิคมฯ มีพื้นที่เยอะกว่าพื้นที่ทำการเกษตรด้วยซ้ำไป
7. อยากให้ กนอ. ควบคุมโรงงานที่เข้ามาตั้งให้ดีที่สุด 



การไฟฟ้ามาบตาพุด



เกษตรจังหวัดระยอง



ขนส่งจังหวัดระยอง



เจ้าท่าภูมิภาคจังหวัดระยอง



ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง



พลังงานจังหวัดระยอง



รพ. สต.พนานิคม



รพ. สต.มะขามคู่



สาธารณสุขุจังหวัดระยอง



อบต.พนานิคม



เทศบาลตำบลมะขามคู่



รร. นิคมสร้างตนเอง ระยอง 4

วันที่ 30 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2566



พลังงานจังหวัดชลบุรี



รพ สต บ่อวิน



วัดสันติคีรี



รร บ้านหนองระกำ



เกษตรอำเภอบางละมุง



อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี



แขวงทางหลวงระยอง



รร อนุบาลฉะเชิงเทรา



ที่ว่าการอำเภอบางละมุง



อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



ทสจ.ชลบุรี



สถานีตำรวจภูธรอำเภอบางละมุง

วันที่ 30 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน 2566

วันเด็กแห่งอมตะซิตี้ ระยอง



โรงเรียนพอเพียง



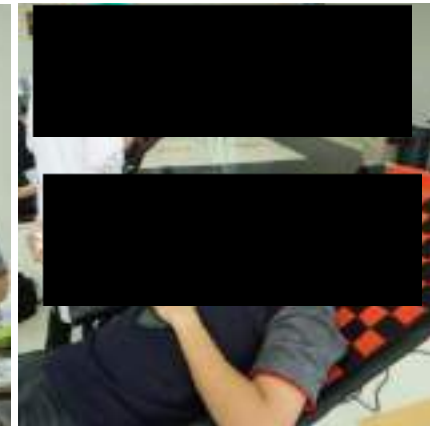
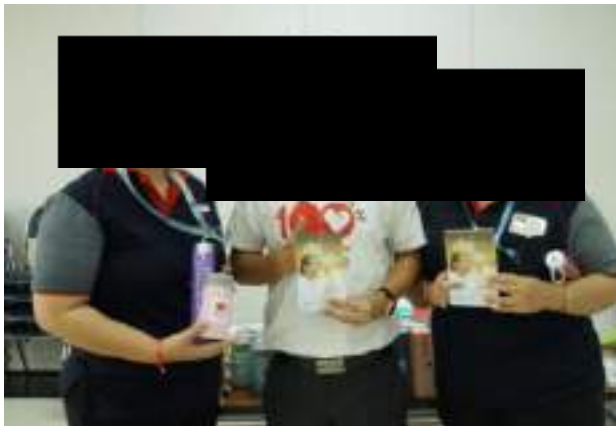
โครงการอมตะจูเนียร์ลีก 2023



โครงการประกวดวาดภาพ



100 ล้านซีซี โลहितชาวอมตะ เพื่อสภากาชาดไทย



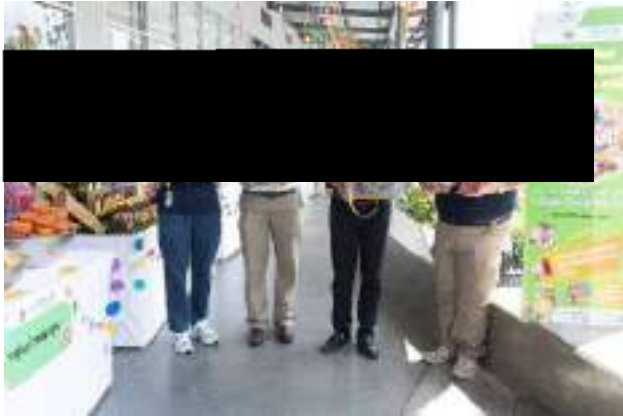
โครงการรอบรั้วสีเขียว (Eco-green network)



โครงการรอบรั้วสีเขียว (อบต.เขาไม้แก้ว)



โครงการอมตะชวนซื้อของดีเพื่อนบ้านอมตะ ครั้งที่ 2/2565



โครงการอบรมอาชีพเพิ่มรายได้ให้ชุมชน ครั้งที่ 2/2565



โครงการปลูกป่าเนื่องในวันพ่อและวันดินโลก 2565



โครงการปลูกป่า Forest for life ครั้งที่ 3

โครงการปลูกต้นไม้



โครงการอนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน (เยาวชนสร้างบ้านปลา)



โครงการอนุรักษ์แหล่งน้ำอย่างยั่งยืน (ปล่อยปลา)



| กิจกรรม | เดือน | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| กิจกรรมวันเด็กสดใส | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมอมตะจูเนียร์ลีก (แข่งขันกีฬานักเรียน) | | | | | | | | | | | | |
| โครงการครูอาสา | | | | | | | | | | | | |
| โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ระดับมัธยม) | | | | | | | | | | | | |
| โครงการอมตะชวนน้องช็อปของดีเพื่อนบ้านอมตะ | | | | | | | | | | | | |
| คาราวานอมตะสร้างรอยยิ้ม | | | | | | | | | | | | |
| รอบรู้สีเขียว (Eco Green Network) | | | | | | | | | | | | |
| มหกรรมนัดพบแรงงานจังหวัดระยอง | | | | | | | | | | | | |
| ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ (ในนิคม) | | | | | | | | | | | | |
| ปลูกป่าชุมชน (นอกนิคม) | | | | | | | | | | | | |
| บริจาคโลหิต (100 ล้านซีซี) | | | | | | | | | | | | |
| กีฬาเพื่อมิตรภาพอมตะ ครั้งที่ 23 | | | | | | | | | | | | |
| อมตะร่วมใจพัฒนาแหล่งน้ำสู่ความยั่งยืน (ปล่อยปลา) | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมแนะแนวการศึกษาและอาชีพน่าสนใจ | | | | | | | | | | | | |
| โครงการสานฝัน ปันอาชีพ (อบรมอาชีพเสริม) | | | | | | | | | | | | |
| โครงการมอบของบริจาคแก่ผู้ป่วยติดบ้าน ติดเตียง หรือผู้พิการ | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมวันสงกรานต์ | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมพัฒนาโรงเรียน | | | | | | | | | | | | |

หัวข้อการนำเสนอ

- ☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ
- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน
- ☐ สาระสำคัญของโครงการ
- ☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ☐ ร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม

เชื่อมโยงมาตรการฯ >>





มาตรการฯ “ด้านคุณภาพอากาศ” ช่วงก่อสร้าง



ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)



ให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และให้มีผ้า หรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายอย่างมิดชิด ในระหว่างการขนส่ง



ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและเครื่องยนต์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณควันเสีย



ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง ขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิด จากการอุปโภค – บริโภค





มาตรการฯ “ด้านคุณภาพอากาศ” ช่วงเปิดดำเนินการ



โครงการต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO_2)



โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้



หากโรงงานใดต้องการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่อัตราการระบายมลพิษที่กำหนดต้องได้รับอนุญาตจากโครงการก่อน เพื่อให้โครงการพิจารณาถึงอัตราการระบายมลพิษรวม (Total loading) ของพื้นที่ทั้งหมดจึงจะจัดสรรให้ได้ภายใต้ความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



กำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในนิคมฯ ที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ จะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงาน นำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง



มาตรการฯ “ด้านเกษตรกรรม”



สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสถาบันการศึกษาในการส่งเสริมและอบรมให้ความรู้ในด้านต่างๆ แก่เกษตรกรรอบพื้นที่โครงการ



กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการและผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วว่าผลกระทบมาจากโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ โครงการจะมีการชดเชยเยียวยารูปแบบต่างๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



มาตรการฯ “ด้านทรัพยากรน้ำใช้” ช่วงก่อสร้าง



กำหนดและควบคุมให้บริษัทรับเหมารับน้ำใช้ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยไม่ใช้น้ำจากระบบประปาชุมชน

มาตรการฯ “ด้านทรัพยากรน้ำใช้” ช่วงดำเนินการ

ให้ความร่วมมือและช่วยแก้ไขปัญหาน้ำให้กับประชาชนในชุมชนท้องถิ่น เกี่ยวกับปัญหาความสกปรกของน้ำฝน น้ำบ่อ และลำคลองธรรมชาติ

การผลิตน้ำประปาเพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการ จะต้องใช้แหล่งน้ำดิบในการผลิตน้ำประปา ได้แก่

- บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water)
- อ่างเก็บน้ำดิบและห้วยภูไท
- บ่อหนองน้ำฝน
- บริษัท ทิอพอเตอร์ ชัฟฟลาย จำกัด

ทำการสูบน้ำดิบจากห้วยภูไทเข้ามาเก็บไว้ในบ่อน้ำดิบของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคมของทุกปี โดยในกรณีน้ำในห้วยภูไทไม่เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ของชุมชน บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ต้องระงับการใช้น้ำชั่วคราวจนกว่าปริมาณน้ำจะเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนกับผู้ใช้บริการรายอื่น



มาตรการฯ “ด้านคุณภาพน้ำ” ช่วงก่อสร้าง

โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานตามกฎหมายกำหนด และประสานงานให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสูบล้างชักโครก เพื่อนำไปกำจัด

ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

ห้ามล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรสำหรับการก่อสร้างในแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ

บริเวณพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรสำหรับการ ก่อสร้าง และล้อรถบรรทุกขนส่งในพื้นที่ก่อสร้างให้รวบรวมน้ำทิ้งลง ส้วบ่อดักตะกอน



มาตรการฯ “ด้านคุณภาพน้ำ” ช่วงดำเนินการ



โครงการจะไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน



กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียลักษณะสมบัติเกินกว่ามาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการตามข้อกำหนดสำหรับการประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ



โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด โดยมีค่าบีโอดีไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนแขวนลอยไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมันไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร และโลหะหนักทุกชนิดไม่เกินมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางสามารถรองรับได้



มาตรการฯ “ด้านคมนาคม” ช่วงก่อสร้าง



1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ



2.จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ



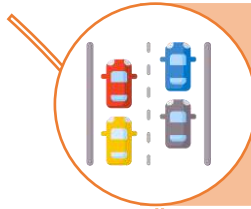
3.กำหนดให้งดการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น



4.กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด



มาตรการฯ “ด้านคมนาคม” ช่วงดำเนินการ



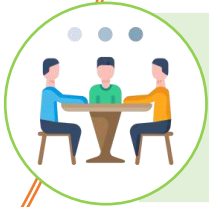
จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนนและติดตั้งไฟสัญญาณจราจรตามทางแยกต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อประโยชน์สำหรับอำนวยความสะดวกในการจราจร



จัดให้มีพื้นที่จอดรถเพื่อรับส่งพนักงานภายในโครงการเพื่อมิให้เกิดปัญหาการจอดรถกีดขวางจราจร



ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด



แจ้งให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการควบคุมมลพิษจากยานพาหนะให้เป็นไปตามมาตรฐานการระบายมลพิษจากยานพาหนะ



ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณ ทางเข้า-ออก จากพื้นที่โครงการ



มาตรการฯ “ด้านการจัดการของเสีย” ช่วงก่อสร้าง



จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาล



แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของ คนงานออกจากกัน



จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/มูลฝอยให้เป็นระเบียบอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง



ขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันอย่างเป็นระเบียบเพื่อขาย หรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไป ปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม้และเหล็กสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้



ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงรางระบายน้ำชั่วคราว หรือทางระบายน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติเด็ดขาด



มาตรการฯ “ด้านการจัดการของเสีย” ช่วงดำเนินการ



กำหนดให้โรงงานทุกแห่งจะต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอย ให้มีความเหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอยและมีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละประเภท



ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายขยะมูลฝอยจะต้องระมัดระวังมิให้หล่นหรือฟุ้งกระจายรวมทั้งจัดหาวัสดุ ปิดคลุมมิให้ขยะมูลฝอยฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งขยะมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัด



กำหนดให้โครงการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีเกิด อุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉินจากการขนส่งของเสียอันตรายในพื้นที่โครงการ





มาตรการฯ “ด้านระดับเสียง” ช่วงก่อสร้าง



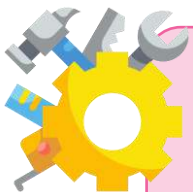
กำหนดเวลาในการก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ



การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้สถานประกอบการ ประชาชนที่พักอาศัยบริเวณประชิดรับทราบก่อนดำเนินการ



ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียงเพื่อลดทอนเสียง เช่น กำแพงกันเสียง ซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet หรือวัสดุอื่น ๆ ที่สามารถลดเสียงได้ เป็นต้น



เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง และความสั่นสะเทือนน้อยที่สุด และหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มี เสียงดังพร้อมกัน



มาตรการฯ “ด้านระดับเสียง” ช่วงดำเนินการ



โรงงานที่ตั้งอยู่บริเวณขอบเขตโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงเพื่อลดผลกระทบกับชุมชน



กำหนดให้โรงงานที่มีกระบวนการผลิตและมีค่าระดับเสียงในสถานที่ทำงานสูงกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จะต้องมีการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เพื่อลดระดับเสียงมิให้เกินมาตรฐาน โดยกำหนดมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)



กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงจะต้องก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุที่เหมาะสมที่สามารถช่วยลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนรอบพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียง



กำหนดให้โครงการต้องดำเนินการตรวจวัดค่าระดับเสียงทั่วไปและค่าระดับเสียงรบกวนตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด หากพบว่า มีค่าเสียงทั่วไปเกินเกณฑ์มาตรฐานต้องตรวจสอบแหล่งที่มาของเสียงดัง กำหนดมาตรฐาน และแนวทางการแก้ไขเพื่อลดค่าระดับเสียงของโรงงานนั้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

มาตรการฯ “ด้านสังคมและเศรษฐกิจ” ช่วงก่อสร้าง



1. ควบคุมดูแลชุมชนแรงงานไม่ให้ก่อปัญหาการลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบและการลงโทษ และ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น



2. พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง ชุมชน และโครงการ โดยแนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา



3. จัดทำขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบ ทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำ



4. ตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชน เพื่ออำนวยความสะดวกของชุมชนและมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชนในช่วงก่อสร้าง

มาตรการฯ “ด้านสังคมและเศรษฐกิจ” ช่วงดำเนินการ



ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือกรูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ วิทยุชุมชน เป็นต้น



ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่น เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน



จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ



จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชนผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



จัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการจะพ้นจากตำแหน่ง เมื่อพ้นสภาพการเป็นพนักงานของบริษัทโดยมีการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี และมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน

มาตรการฯที่เพิ่มเติมจากมาตรการเดิม

- เพิ่มพื้นที่สีเขียวอีก 76.68 ไร่ รวมเป็น 1,790.81 ไร่ (ร้อยละ 10.46 ของพื้นที่ทั้งหมด)
- เพิ่มระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ 1 แห่ง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 20,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- เพิ่มบ่อพักน้ำทิ้ง จำนวน 1 บ่อ ขนาด 22,000 ลูกบาศก์เมตร
- เพิ่มบ่อจุลินทรีย์ จำนวน 1 บ่อ ขนาด 22,500 ลูกบาศก์เมตร
- พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ขนาดพื้นที่ 521.93 ไร่ ให้ใช้ข้อกำหนดอัตราการระบายมลพิษที่ได้ทำการศึกษาไว้

หัวข้อการนำเสนอ

- ☐ ความจำเป็นในการพัฒนาโครงการ
- ☐ วัตถุประสงค์ในการจัดประชุม
- ☐ กฎหมายและระเบียบเกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงาน
- ☐ สาระสำคัญของโครงการ
- ☐ ผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ การดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ☐ มาตรการการป้องกัน แก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ ช่องทางการติดต่อสอบถามและเสนอแนะเพิ่มเติม



ช่องทางติดต่อสอบถาม

ช่องทางแสดงความคิดเห็น
ของประชาชน



AMATA
CITY RAYONG

เจ้าของโครงการ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวลักขมี เกตุสกุล

ที่อยู่ 7 ถนนทางหลวงสาย 331 กม.39 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

หมายเลขโทรศัพท์ 08 0805 0007

อีเมลล์ laksamee@amata.com

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION



บริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม)

นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม)

ที่อยู่ 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1) แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร

หมายเลขโทรศัพท์ 09 9478 9465

อีเมลล์ admin@sscthai.com

ยินดีต้อนรับสู่กลุ่มไลน์ "อมตะเพื่อนชุมชนระยอง"



ติดต่อ สอบถาม ร้องเรียน หรือส่ง
ข้อเสนอแนะเรื่องราวต่างๆ



ด้วยความเคารพ
ทีมงาน CSR อมตะ

รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



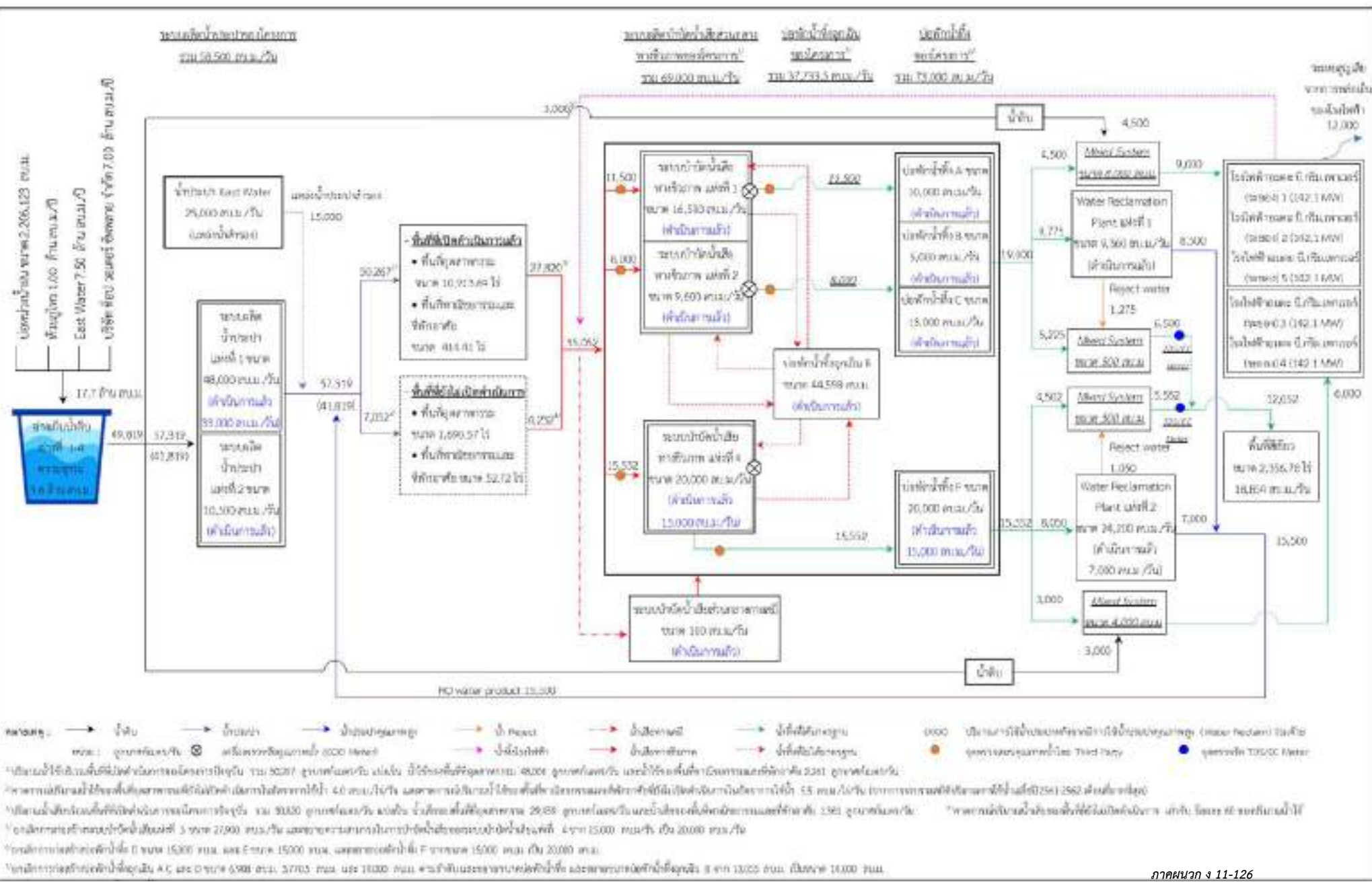
แจ้งชื่อ

แจ้งหน่วยงาน/
ชุมชน

จบการนำเสนอ



Backup



ภาคผนวก ง 12

แบบประเมินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เวทีที่ 1 วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566
ณ ศาลาสว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8
ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

แบบประเมินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

วัตถุประสงค์ :

1. สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. สอบถามช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการที่เหมาะสม

หมายเหตุ : การนำเสนอข้อมูลการวิเคราะห์จากแบบประเมินนี้จะเป็นการเสนอข้อมูลในภาพรวม โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล และมีการสงวนข้อมูลรายบุคคลเป็นความลับ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ☒ ลงในช่องว่าง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

ชื่อ- นามสกุล

1.1 สถานภาพ/ตำแหน่ง

- ☐ (1) หน่วยงานราชการ/เทศบาล/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (2) ประธาน/คณะกรรมการชุมชน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการหมู่บ้าน โปรดระบุ
ตำแหน่ง.....ชุมชน/บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (3) องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (4) สื่อมวลชน ตำแหน่งหน่วยงาน.....
- ☐ (5) ประชาชนทั่วไป โปรดระบุ ชุมชน/บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (6) อื่นๆ โปรดระบุ.....

1.2 เพศ

- ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.3 อายุ

- ☐ (1) 18-30 ปี ☐ (2) 31-40 ปี ☐ (3) 41-50 ปี
☐ (4) 51-60 ปี ☐ (5) มากกว่า 60 ปี

1.4 ระดับการศึกษา

- ☐ (1) ต่ำกว่าประถมศึกษา ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ (5) ปริญญาตรี ☐ (6) สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 อาชีพ

- ☐ (1) เกษตรกร ☐ (2) รับจ้างทั่วไป
☐ (3) รับจ้างเกษตรกรรม ☐ (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน

- ☐ (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (6) ค้าขาย
- ☐ (7) ธุรกิจส่วนตัว ☐ (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ
- ☐ (9) ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ ☐ (10) อื่น (ระบุ.....)

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อร่างมาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน พร้อมระบุความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) หลังจากที่ได้รับฟังการนำเสนอรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษาและร่างมาตรการฯ เรียบร้อยแล้วท่านคิดว่าควรเพิ่มเติมมาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่

| มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------|--|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| 2. ด้านเกษตรกรรม | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| 3. ด้านทรัพยากรน้ำใช้ | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |

| มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------|--|
| 4. ด้านคุณภาพน้ำ | <div> <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| | <div> <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| 5. ด้านคมนาคม | <div> <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| | <div> <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| 6. ด้านการจัดการของเสีย | <div> <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| | <div> <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| 7. ด้านระดับเสียง | <div> <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |
| | <div> <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div> <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... </div> </div> |

| มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------|--|
| 8. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |

ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลของโครงการ

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด มีแผนขยายพื้นที่โครงการ 635.93 ไร่ และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

☐ (1) ไม่ทราบ

☐ (2) ทราบ กรณีทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1) ผู้นำชุมชน

☐ (2) เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ (3) หนังสือเชิญประชุม

☐ (4) บอร์ด/ป้ายประชาสัมพันธ์

☐ (5) เว็บไซต์

☐ (6) อื่น (ระบุ.....)

3.2 รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสารกับท่าน คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1) ผู้นำชุมชน

☐ (2) เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ (3) หนังสือเชิญประชุม

☐ (4) บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์

☐ (5) วิทยุชุมชนคลื่น.....Mhz

☐ (6) รถกระจายเสียง

☐ (7) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

☐ (8) เว็บไซต์

☐ (9) อื่นๆ (ระบุ.....)

3.3 หากมีการพัฒนาโครงการ ท่านมีความกังวลต่อผลกระทบในประเด็นใดบ้าง

☐ 1) ไม่กังวลต่อผลกระทบ เนื่องจาก.....

☐ 2) มีความกังวลต่อผลกระทบ ในประเด็นด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ การสูญเสียที่ทำกิน

☐ วิถีชีวิตทางสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป

☐ การประกอบอาชีพ

☐ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระบุ).....

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

3.4 ท่านคิดว่าโครงการควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ควรมีการคืนประโยชน์ เนื่องจาก.....
- ☐ 2) ควรมีการคืนประโยชน์ ในประเด็นด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ การพิจารณารับคนงานในพื้นที่ ☐ ส่งเสริมกิจกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของชุมชน
- ☐ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการประชุม

| ประเด็นความคิดเห็น | ระดับความพึงพอใจ | | | | |
|---|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) |
| 1) ความเข้าใจโครงการก่อนการรับฟังการประชุม | | | | | |
| 2) ความเข้าใจโครงการหลังการรับฟังการประชุม | | | | | |
| 3) ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและการบรรยาย | | | | | |
| 4) ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม | | | | | |
| 5) ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น | | | | | |
| 6) ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม | | | | | |

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบพระคุณในความร่วมมือตอบแบบสอบถาม*****

เวทีที่ 2 วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน 2566

ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน

อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

แบบประเมินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

วัตถุประสงค์ :

1. สอบถามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. สอบถามช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการที่เหมาะสม

หมายเหตุ : การนำเสนอข้อมูลการวิเคราะห์จากแบบประเมินนี้จะเป็นการเสนอข้อมูลในภาพรวม โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล และมีการสงวนข้อมูลรายบุคคลเป็นความลับ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

ชื่อ- นามสกุล

1.1 สถานภาพ/ตำแหน่ง

- ☐ (1) หน่วยงานราชการ/เทศบาล/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (2) ประธาน/คณะกรรมการชุมชน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการหมู่บ้าน โปรดระบุ
ตำแหน่ง.....ชุมชน/บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (3) องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
- ☐ (4) สื่อมวลชน ตำแหน่งหน่วยงาน.....
- ☐ (5) ประชาชนทั่วไป โปรดระบุ ชุมชน/บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
- ☐ (6) อื่นๆ โปรดระบุ.....

1.2 เพศ

- ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.3 อายุ

- ☐ (1) 18-30 ปี ☐ (2) 31-40 ปี ☐ (3) 41-50 ปี
☐ (4) 51-60 ปี ☐ (5) มากกว่า 60 ปี

1.4 ระดับการศึกษา

- ☐ (1) ต่ำกว่าประถมศึกษา ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ (5) ปริญญาตรี ☐ (6) สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 อาชีพ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) เกษตรกร | <input type="checkbox"/> (2) รับจ้างทั่วไป |
| <input type="checkbox"/> (3) รับจ้างเกษตรกรรม | <input type="checkbox"/> (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน |
| <input type="checkbox"/> (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> (6) ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> (7) ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ |
| <input type="checkbox"/> (9) วางงาน/ไม่ประกอบอาชีพ | <input type="checkbox"/> (10) อื่น (ระบุ.....) |

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน พร้อมระบุความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) หลังจากที่ได้รับฟังการนำเสนอรายละเอียดโครงการ ผลการศึกษาและร่างมาตรการฯ เรียบร้อยแล้วท่านคิดว่าควรเพิ่มเติมมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการหรือไม่

| มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------|--|
| 1. ด้านคุณภาพอากาศ | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| 2. ด้านเกษตรกรรม | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| 3. ด้านทรัพยากรน้ำ | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |

| มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------|---|
| | <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| 4. ด้านคุณภาพน้ำ | <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| | <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| 5. ด้านคมนาคม | <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| | <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| 6. ด้านการจัดการของเสีย | <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| | <div>ช่วงดำเนินการ</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |
| 7. ด้านระดับเสียง | <div>ช่วงก่อสร้าง</div> <div><input type="checkbox"/> เพียงพอ</div> <div><input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่.....</div> <div>.....</div> |

| มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม | ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------|--|
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| 8. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ | ช่วงก่อสร้าง <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |
| | ช่วงดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ควรเพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่..... |

ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลของโครงการ

คำชี้แจง : กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง ☐ ที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด (โปรดระบุเพียง 1 ข้อ)

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่า บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด มีแผนขยายพื้นที่โครงการ 635.93 ไร่ และจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

☐ (1) ไม่ทราบ

☐ (2) ทราบ กรณีทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1) ผู้นำชุมชน

☐ (2) เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ (3) หนังสือเชิญประชุม

☐ (4) บอร์ด/ป้ายประชาสัมพันธ์

☐ (5) เว็บไซต์

☐ (6) อื่น (ระบุ.....)

3.2 รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสารกับท่าน คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1) ผู้นำชุมชน

☐ (2) เจ้าหน้าที่โครงการ

☐ (3) หนังสือเชิญประชุม

☐ (4) บอร์ด / ป้ายประชาสัมพันธ์

☐ (5) วิทยุชุมชนคลื่น.....Mhz

☐ (6) รถกระจายเสียง

☐ (7) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

☐ (8) เว็บไซต์

☐ (9) อื่นๆ (ระบุ.....)

3.3 หากมีการพัฒนาโครงการ ท่านมีความกังวลต่อผลกระทบในประเด็นใดบ้าง

☐ 1) ไม่กังวลต่อผลกระทบ เนื่องจาก.....

☐ 2) มีความกังวลต่อผลกระทบ ในประเด็นด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ การสูญเสียที่ทำกิน ☐ วิถีชีวิตทางสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป
☐ การประกอบอาชีพ ☐ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระบุ).....
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

3.4 ท่านคิดว่าโครงการควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หรือไม่

- ☐ 1) ไม่ควรมีการคืนประโยชน์ เนื่องจาก.....
☐ 2) ควรมีการคืนประโยชน์ ในประเด็นด้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ การพิจารณารับคนงานในพื้นที่ ☐ ส่งเสริมกิจกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของชุมชน
☐ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการประชุม

| ประเด็นความคิดเห็น | ระดับความพึงพอใจ | | | | |
|---|------------------|------------|----------------|-------------|-------------------|
| | มากที่สุด (5) | มาก (4) | ปานกลาง (3) | น้อย (2) | น้อยที่สุด (1) |
| 1) ความเข้าใจโครงการก่อนการรับฟังการประชุม | | | | | |
| 2) ความเข้าใจโครงการหลังการรับฟังการประชุม | | | | | |
| 3) ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและการบรรยาย | | | | | |
| 4) ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม | | | | | |
| 5) ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น | | | | | |
| 6) ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม | | | | | |

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*****ขอขอบพระคุณในความร่วมมือนี้อตอบแบบสอบถาม*****

ภาคผนวก ง 13

สำเนาใบลงทะเบียนการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

สถานที่ประชุม/หาผลสถานที่

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | รายชื่อผู้ |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมองค์ความรู้และนวัตกรรม (ศูนย์รวบรวมนวัตกรรม) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาส์ร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.หน้านิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ที่ปรึกษา/เจ้าของโครงการ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | 4 | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมีตะวันออก (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

หน่วยงานราชการ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 2
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และร่างมาตรการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมถึงแนวถลอม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมี ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกัว) หมู่ 8 ต.พนาภิคม อ.พนาภิคม จ.ระยอง

หน่วยงานราชการ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระนาก) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.พนาภิรมย์ จ.ระยอง

หน่วยงบประมาณ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | สายแฟกซ์ |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และรายงานมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมตะขุขี้ ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองรังกา) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลากลางสุข (บ้านหนองระก้า) หมู่ 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

NGO

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการคัดค้านตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนอุตสาหกรรมเขตซีดี ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท สมตะซีดี ะยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

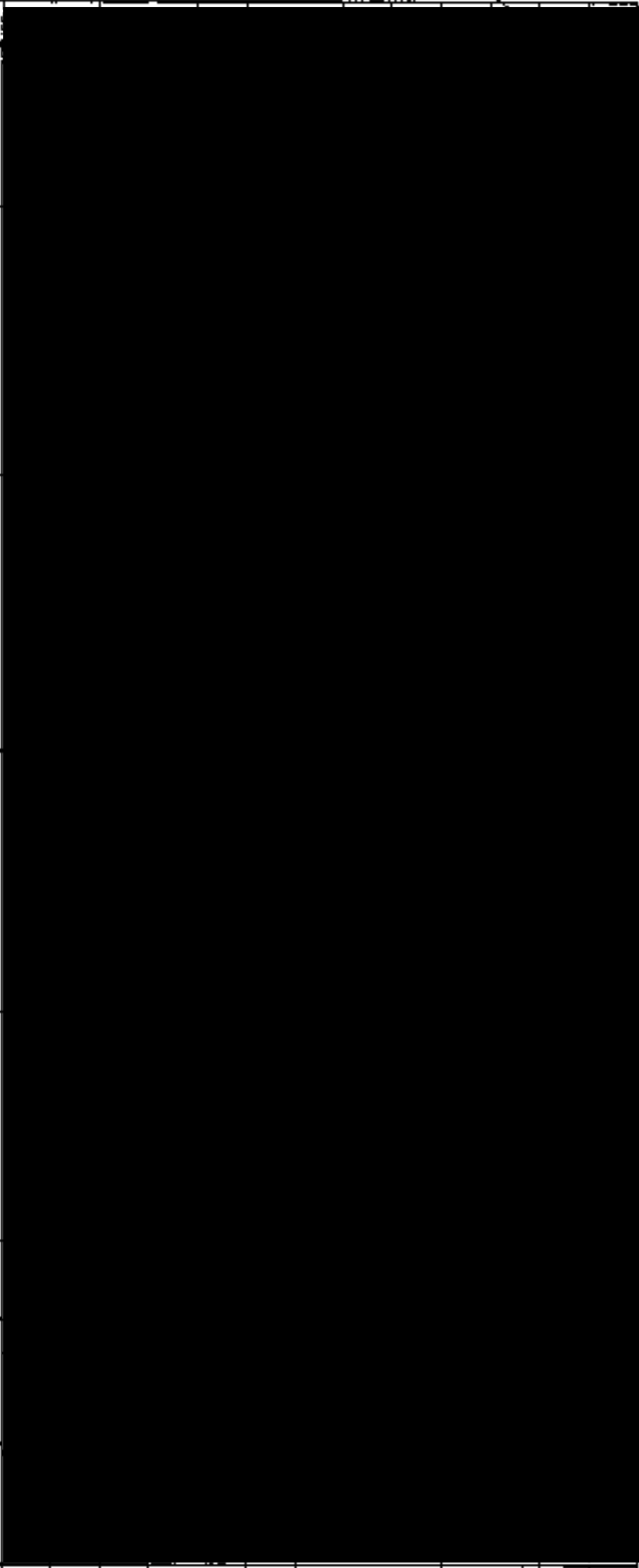
ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|--|-----------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 |  | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงคะแนน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | อายุเซ็นต์ |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมขยะรีไซเคิล (ส่วขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีพี ระยะเวลา จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลากลางสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ค.พนาวิเศษ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาประชุม (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (สว.บ.บ.บ.) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีพี ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สายเคเบิล |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงคะแนน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

รับดูครั้งที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาวิเศษ อ.พนาวิเศษ จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซีที ธารทอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลากลางสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขุดลอกคูคลองระยะที่ ๖ ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลากลางสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาธิม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อายุเจ้าบ้าน |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|--------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาอีโต้ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

5

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมยาง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ยมฉะฉินที่ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ลงทะเบียน | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|------------------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | <div></div> | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะมูลฝอย (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนมพิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อายุเจ้าหน้าที่ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.ทมาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อาชีพ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาภิรม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สายเคเบิล |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมเคมี ระยะที่ 6 ของบริษัท ออมตะจีดีพี จำกัด

วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อำเภอ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

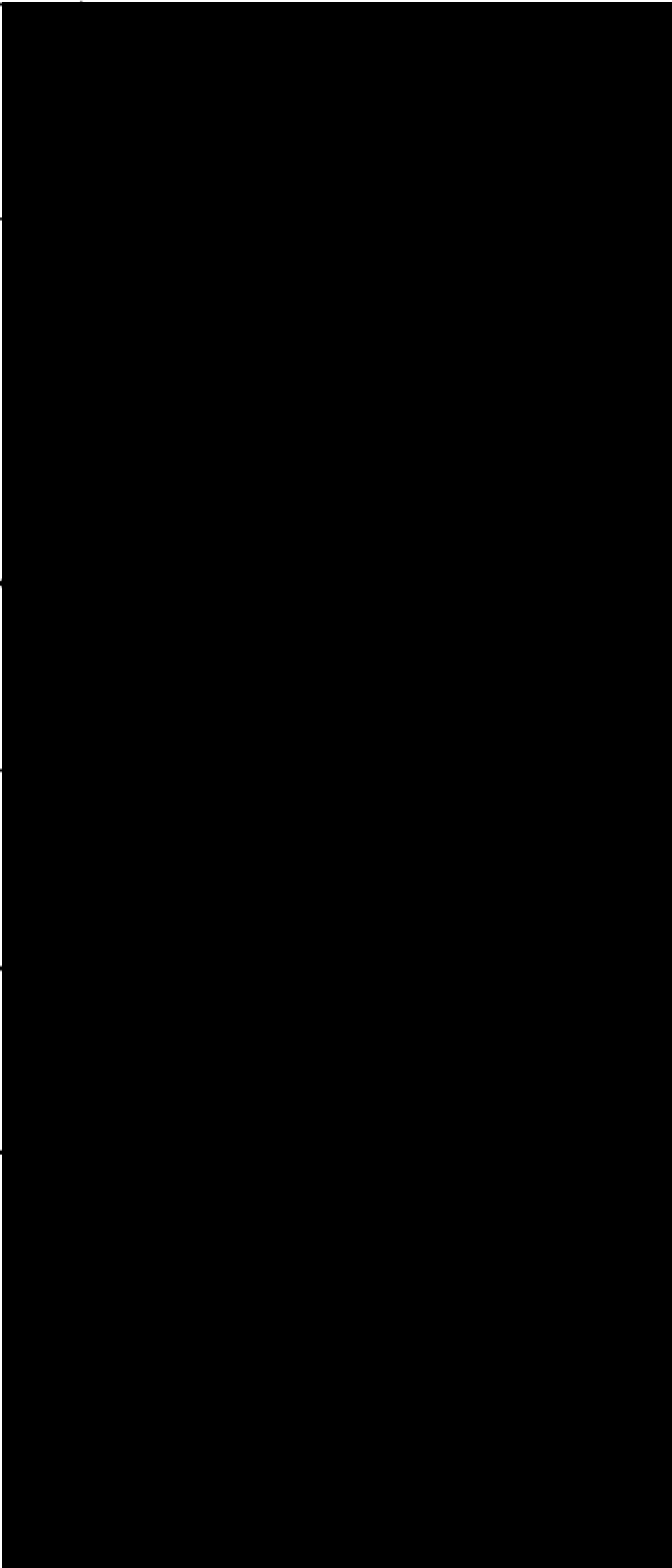
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ค.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|--|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 |  | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสหทัยราษฎร์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการคัดค้านโครงการอุตสาหกรรมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมและศูนย์ ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสีงสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สายเคเบิล |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อาชีพ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาลำดับเส้นทางคมนาคมจังหวัด ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่างมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสารจากสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการจัดการมลพิษทางอากาศสิ่งแวดล้อม
โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อาศัยอยู่ที่ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|--------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาเอนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ค.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ดร. ศาสตราจารย์สุชัชวีร์ (ผู้อำนวยการประจำ) ของ อ. ศ. ศาสตราจารย์ อ. นิตยภัตนา จ. ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อผู้สอบ | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | อายุเจ้าหน้าที่ |
|----------|----------|------------|---------|---------|-----------------|-----------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการจัดการมลพิษจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการปิดบ่ออุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ศาลาสีฟ้าสุท (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.หน้าบึง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อผู้ลงทะเบียน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระเก็ก) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ผู้ลงทะเบียน

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | อายุ/ الجنس |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|-------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโดยอุตสาหกรรมเคมี ระยะของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี รมของ จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เจ้าหน้าที่ยื่นเอกสาร/ใบชี้แจงปัญหาสิ่งแวดล้อม

| ที่ | ชื่อผู้ขอ | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|-----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมร่วมกับความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

สำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบค้ามนุษย์ และร่างมาตรการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์

โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนระยะที่ 6 ของวิสาหกิจชุมชน (ส่วนชุมชน) ระยะที่ 6 ของวิสาหกิจชุมชน ระยะที่ 6 ของวิสาหกิจชุมชน

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม อบ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

เลขที่เอกสาร/เอกสารเลขที่ ใบเลข 176/0666

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่วมภาคการป้อนข้อมูลและแก้ไขข้อบกพร่องแบบสอบถาม และสร้างมาตรการการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน
โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชน (ส่วนราชการ) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

หน่วยงานราชการ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | อีเมล |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (สทศ) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ระยะเวลา จำกัด

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

หน่วยงานราชการ

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงานที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|-----------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่วมพิจารณาป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของพื้นที่แนวคลอง

โครงการพัฒนาระบบชลประทานระยะที่ 1 (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท ขนส่ง จำกัด ระบบของ จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปออิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ชื่อมวลชน

| ที่ | ชื่อสกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน/ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|-----|----------|---------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการศึกษาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมศูนย์ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้นำชุมชน

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | สายเคเบิล |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|-----------|
| 1 | ๑๔ | | | | | |
| 2 | ๑๕ | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | ๑๖ | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | ๑๗ | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้นำชุมชน

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | รายชื่อผู้แทน |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|---------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 * | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 * | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

3

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รำวงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้ไปประชุม

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม อบต.บึงฉลวย อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้มาประชุม

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อผู้แทน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมออบ.ป๋อวัน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้ไปประชุม

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | ลายเซ็น |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการคัดค้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ผู้ประชุม (ตามรายชื่อ)

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | ชื่อชุมชน | ตำแหน่ง | ที่อยู่ | หมายเลขโทรศัพท์ | สายเส้น |
|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สาขาอาชีพ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3- | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ห้องประชุมอบ.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท สมเด็จพระสังฆราช จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท สบตะจิที่ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ชายฝั่ง |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการลดมลพิษจลอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตไฟฟ้าของ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท สมมติวิทย์ รัชของ จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สายเคเบิล |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์ราชการพมดะจีตี ระยะอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีตี ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สายเคเบิล |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศักยภาพรวมของพื้นที่ รอยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | อำเภอ/เขต |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|-----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศูนย์รวมขยะรีไซเคิล (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซีพี ระยอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | ลายเซ็น |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |

ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการพัฒนาศักยภาพรวมตะจิ๋ว ระยะอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ระยะอง จำกัด

วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

| ลำดับที่ | ชื่อสกุล | บ้านเลขที่ | หมู่ที่ | ตำบล | จังหวัด | สายอาชีพ |
|----------|----------|------------|---------|------|---------|----------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | ๔ |

ภาคผนวก ง 14

หนังสือนำเสนอรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

เวทีที่ 1 วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566
ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8
ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มหน่วยงานราชการ

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าจากรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.ห้วยนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นทางเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางสาวอัญญา ศางค์

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ศางค์ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา เกตุสกุล โทรศัพท์ 060-905-0007 อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

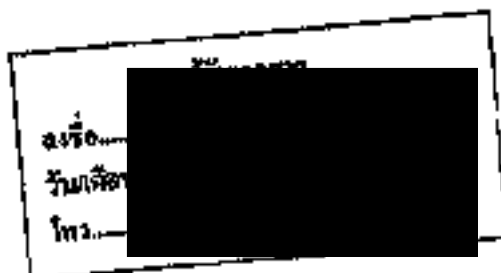
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

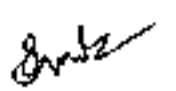
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาววิญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . นางสาววาสนา สอนนาค โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . นางสาวณิชนันท์ เกตุสุกุล โทรศัพท์ 090-806-0007 อีเมล : lalsamee@omata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน พลิกงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

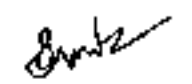
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบรรพตพิสัย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกัว) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ทวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ทองมี โทรศัพท์ 099-473-9461 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา เกตุคุณ โทรศัพท์ 080 805 0007 อีเมล : info@amcotcity.com

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นเอกสารเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือน..... | |
| ปี..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวธัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

สอบถามข้อมูลติดต่อโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอมนะ โทรทัศน์ 099-473-9865 อีเมล : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรทัศน์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองกระเทียมใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 โทรfax: 0 2933 8889

www.sscthal.com อีเมล: admin@sscthal.com

ภาพหน้า 14-4

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

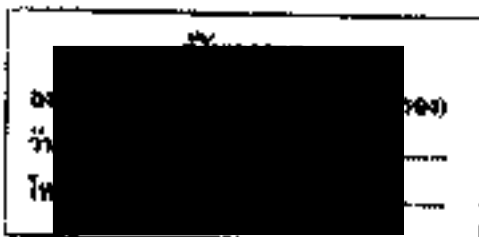
เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอแสดงความนับถืออย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ลงนามพร้อมประทับตราบริษัท :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คอณณโพธิ์ โทรศัพท์ 029-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลิเกณีย์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววราภรณ์ คอณณโพธิ์)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

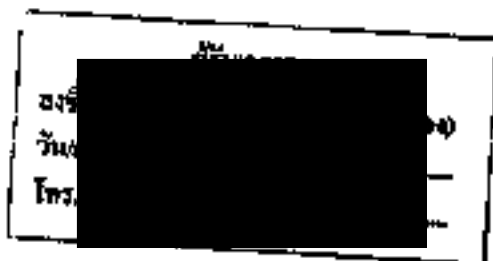
เรียน 'โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนัลท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.หน้าบึง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอทูลกระหม่อมขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพื่อแจ้งโปรดคดีต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนัลท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ดอนมณี โทรศัพท์ 099-415-9965 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญิ เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเกาะพิทักษ์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscthai.com อีเมลล์: admin@sscthai.com

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปุศัศวีจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาพักผ่อน (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอเชิญ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

| | |
|---------|--|
| ชื่อ | |
| นามสกุล | |
| โทร | |
| อีเมล | |


(นางสาวอัญญา ทองทอง)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท เอสเอส คอนสัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ทองทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมภรณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : takzamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เกษตรจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

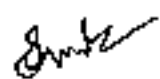
| | |
|-------------|---|
| รับทราบ | |
| ลงชื่อ..... |  |
| วัน..... | |
| ปี..... | |

สถานที่ออกหนังสือแจ้งประชาสัมพันธ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา พลภักดิ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

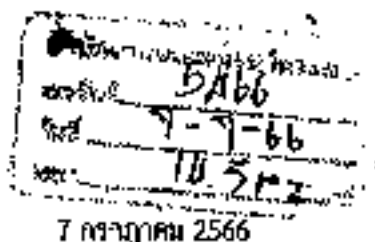
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakameegamata.com

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาววราภา พลภักดิ์)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 373/2566



เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอสซี คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอวิงวอนขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวธัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ
SS Consultants Corporation, Co.Ltd.

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมในปรกติดังนี้ :

บริษัท เอสเอสซี คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายวาศนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายวาศนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

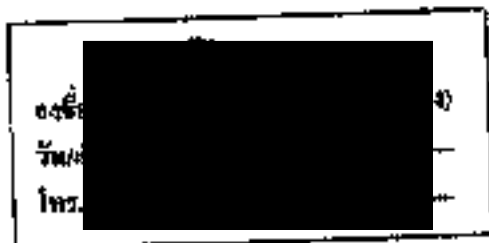
เรียน สาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจัญญา ตางวัฒนา)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไว้ประกอบด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวจัญญา ตางวัฒนา โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksarneegarnata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.ทมาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

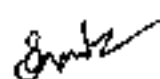
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ลงนามข้อมูลเพิ่มเติมนับถือคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คอมมณี โทรศัพท์ (099-478-9465) อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวดิฏฐญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

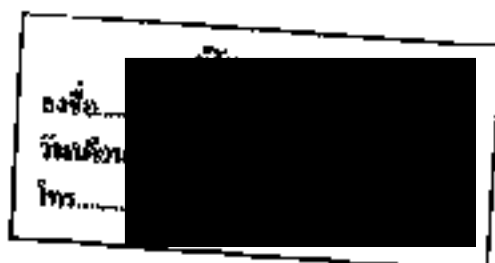
เรียน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุบ (บ้านหนองระเ้ง) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ดตพงษ์)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ลอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุบุตร โทรศัพท์ 080-805-0607 อีเมล : lalsamee@gmail.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลากลางสุข (บ้านหนองระกำ) จอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คลาวัน โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมลล์ : sajaming@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา เกตุสกุล โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมลล์ : ajassamee@umata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

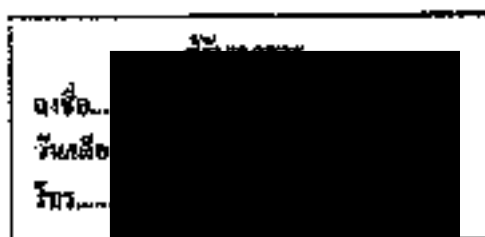
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก๋) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวชญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - นางสาววราภรณ์ คงมณี โทรศัพท์ 099-479-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางสาวณัฏฐา เกตุลกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : natsumee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

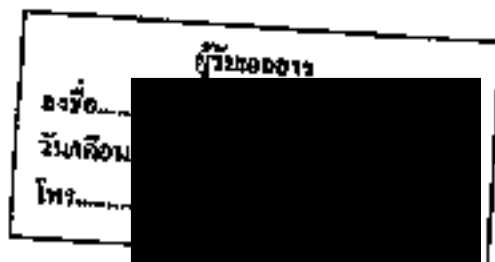
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดขอนแก่น และอำเภอนครราชสีมา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา คงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลที่ได้รับโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารคามบุรี คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารคามบุรี เขตอุตสาหกรรม โทรศัพท์ 080-505-0037 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

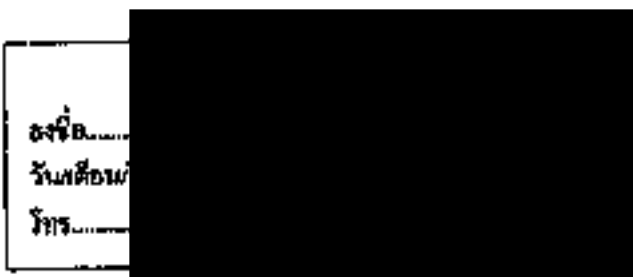
เรียน ผู้จัดการการประชาสัมพันธ์ภาค สาธารณะของ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

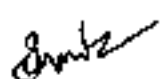
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านพร่องระกำ) รอย อ.พนมทิม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ หวังเป็นอย่างสูงว่า ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิญญู วงศ์ตัน)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตอบตามข้อมูลที่ได้รับไปก่อนหน้านี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิญญู วงศ์ตัน โทรศัพท์ 092-478-9469 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิญญู วงศ์ตัน โทรศัพท์ 080 005 0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง4 ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

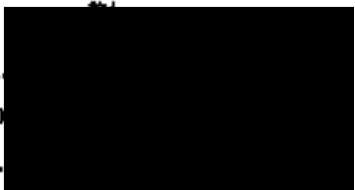
เรียน ผู้กำกับการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

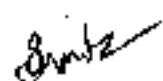
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) รอย 8 ค.พนาภิรม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วัน/เดือน/ปี..... | |
| โทรศัพท์..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลติดต่อไปรษณีย์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ คอสมณัง โทรศัพท์ 099-473-9865 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@arrata.com

๙ SSC-373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

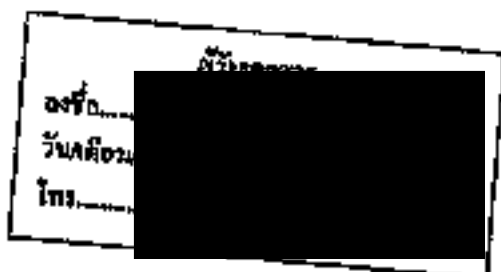
เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแก้ง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดีรสา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.66 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาวิบูลย์ (บริเวณอรรถกวี) ซอย 8 ต.เทพนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอมนัน โทศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชนัน เกตุบุตร โทศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : info@amata.com

300/27 ซอยภาคทวี 84 (ฝั่งตรงข้ามเดอะไฮด์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ภาคผนวก 3 14-18

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอโคประงาศสรุปประชุม

เรียน ศึกษาธิการจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

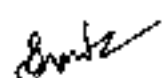
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.ชนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---|
| สำนักงาน | |
| ลงชื่อ..... |  |
| รับชื่อ..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวธัญญา ตางทอง)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION

ตอบตามข้อ มูลเดิมไม่ผิดค่ะ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด นางสาววราภา ดอกแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศศิณี เกตุสุข โทรศัพท์ 090 805 0037 อีเมลล์ : isamoc@amta.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการแขวงสภาพทางชนบทจังหวัดระยอง

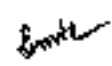
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกวิราฐา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าฝ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอช คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

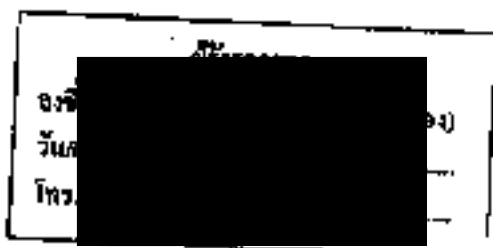
ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลสู่สาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับทราบ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES CORPORATION



ขอสงวนข้อมูลเชิงลับไม่เปิดเผยต่อ -

บริษัท เอสเอช คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพรสวรรค์ แขวงคลองจั่น เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-0933 8853, 02-0933 8855, 09-8324 5662 แฟกซ์ 02-0933 8889

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาอภินิหาร แขวงคลองจั่น เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakasarn@sscthailand.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่นคลองจั่น) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8853, 0 2933 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: sscthailand@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

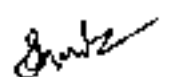
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจริญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในบัตรไม่คิดค่า:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวจริญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิกขมิ นฤตฤณ โทรศัพท์ 080-803-0007 อีเมล : plasmac@amata.com

จี SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ศาตราจารย์อานันท์ คณบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอสซี คอนซัลแตนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน “เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ค.พนาธิปไตย อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นภาระผูกพันและข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[ลายเซ็น]

(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
บริษัท เอสเอสซี คอนซัลแตนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

บริษัท เอสเอสซี คอนซัลแตนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางสาขาสถาบัน ถนนสุขุมวิท โทร: 02-005-0007 อีเมล: sscthailand@gmail.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด บางสาขาสถาบัน ถนนสุขุมวิท โทร: 02-005-0007 อีเมล: sscthailand@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนระพีได้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6695, 09 6324 5552 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.ssc-thai.com อีเมล: sscthain@ssc-thai.com

ที่ SSC: 3/3/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายศรอำเภอนิคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ ศาลาข้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นทางเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวช้วน ช้วนทอง)



กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

ขอขอบคุณจึงขอแจ้งมติโปรดคดีต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายบางตาหลวง โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาสามชัย บางพลี โทรทัศน์ 080-005-0007 อีเมล : lakkarree@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปศุสัตว์อำเภอนิคมพัฒนา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

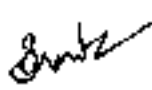
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.หนองคิม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา คงทอง)

กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

เว็บไซต์ เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาครพัฒนา จอมพลี โทรศัพท์ 099-473-9165 อีเมล : admin@sscthailand.com

เว็บไซต์ อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาครพัฒนา จอมพลี โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

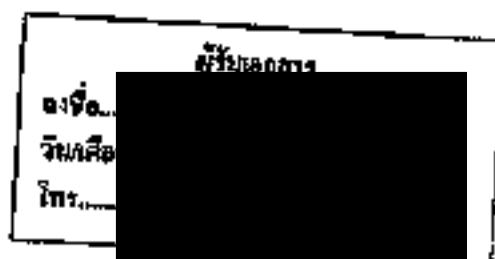
เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านพวงมณี) ซอย 8 ต.พนาวิเศษ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ตัญญา โทรทัศน์ 099-478-9865 อีเมล : ss@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวธัญญา ดวงทอง โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมล : ss@sscthailand.com

7 กรกฎาคม 2566

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอแม่จันทบุรี

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันเนื้อที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.66 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 คล.พนาวิเศษ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ข้อแตกต่างความน่าเชื่อถือ

(นางสาวธัญญ์ญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



JSC
JSC SERVICE, TRADING & CONSTRUCTION CO., LTD.

บริษัท แอสตัส คอนสตรัคชั่น จำกัด : บางนา-บางนา คลองเตย โทรสาร 099-478-9465 อีเมล : astac@astac.co.th

*บริษัท ลาภยูเอชดี จำกัด : บริษัทจำกัดมหาชน โทร : 086-905-0007 อีเมล : lak@larnee.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคัมสังเคราะห์ได้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscihai.com อีเมล: admin@sscihai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง จอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่าจรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง

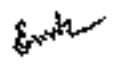
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เริ่มต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนที่ดินโครงการเพิ่มขึ้นอีก 633.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,116.79 ไร่ ซึ่งเจ้าว่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรายงานมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระง้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

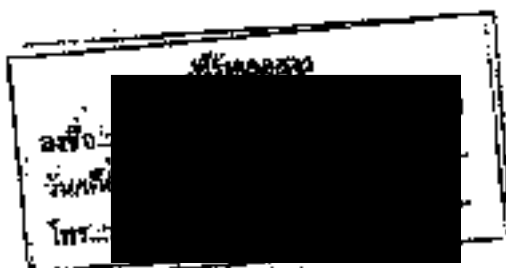
ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

รอนสวดความนับถือ


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ


SSC CONSULTANTS CORPORATION



ผู้จัดการส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-476-9065 อีเมล : admin@sscthpl.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-476-9065 อีเมล : admin@sscthpl.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกแยกราชเทวี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 6662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthpl.com อีเมล: admin@sscthpl.com

ที่ SSC: 313/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบาส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอปลวกแดง

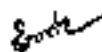
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,882.86 ไร่ และได้วางแนวขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อเข้าไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาว่างสูง (หน้าหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา ความสูง)
กรรมการผู้จัดการ



ลงนามข้อมูลเพื่อพิมพ์ไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตมา ถนนพหลโยธิน 099-875-2463 โทรสาร : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บ.ศาลาว่างสูง อ.นิคมพัฒนา โทรสาร 080-805-0007 โทรสาร : admin@ssclthai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สำนักงานเขตจตุจักร) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc1thai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน สาธารณชนอำเภอปลวกแดง

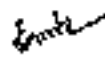
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อป้อนข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุช (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารตามข้อบัญญัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

รอนสกลความนับถือ


(นางสาวอัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏในฉบับนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอยวิภา 40 ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-476-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอยวิภา 40 ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 083-806-0007 อีเมล : laikarn@ommatee.com

300/27 ซอยนครินทร์ 84 (นิคมอุตสาหกรรมสีไผ่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5562 แฟกซ์: 0 2933 9859
www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายพรอำภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกะปอง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายดอยจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และแจ้งมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 3 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

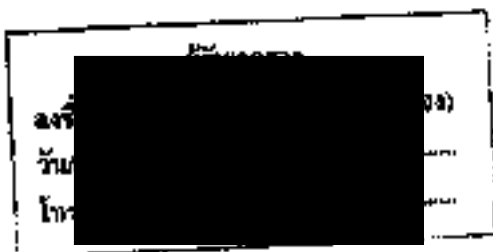
ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อประกอบการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Emite

(นางสาวอริยา คุ้มทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่ปฏิบัติงานเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอริยา คุ้มทอง โทรศัพท์ 099-478-4465 อีเมล : arirya@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริยา คุ้มทอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : arirya@omax.co.th

300/27 ซอยเทศบาล 84 (สี่แยกวงแหวนใหญ่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2833 8833, 0 2833 6633, 00 6324 5652 แฟกซ์: 0 2833 8882
www.sscthailand.com อีเมล: arirya@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง จอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมรวมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปุศัศวี อาภาอุปถัมภ์

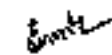
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

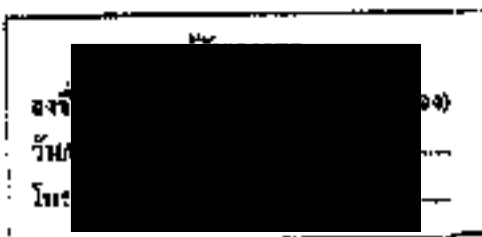
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมรวมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมความประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมรวมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลกระทบศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระงัว) ซอย 9 ถนนนิคมอุตสาหกรรม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอเรียน ขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา อางทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สงวนลิขสิทธิ์เป็นทรัพย์สินส่วนตัว

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางนาแวนด้า อาคารบี โทรศัพท์ 029-478-9465 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางนาแวนด้า อาคารบี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล: laksonn@sscthai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (ฝั่งถนนพหลโยธินใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 0324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และเจ้าพนักงานสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.66 ไร่เศษ ได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อกันและกันต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Enote

(นางสาวธัญญา ลางทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

| ผู้รับเอกสาร | |
|--------------|-----|
| ถึงที่ | () |
| วันที่ | ... |
| โดย | ... |

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี-ระยอง โทร(ทล) โทรทัศน์ 069-878-0365 อีเมล : ss@sscl.co.th
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี-ระยอง โทร(ทล) โทรทัศน์ 080-806-0007 อีเมล : info@amtec.co.th

300/27 ร่มเกล้าท้าว 84 (กึ่งถนนวงแหวนรอบนอก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: sscl@sscl.co.th

ที่ SSC. 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ร่อนนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำแนกรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นอันมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมที่ดินจำนวนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อสรุปผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระก้า) หมู่ 8 ต.หนองนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่ณเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นางสาวไฉยา ตวงพ)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

นางชื่อ...
นามสกุล...
โทร...

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : อาคารวัฒนา ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี โทร : 090-478-8445 อีเมล : admin@ssclha.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : อาคารวัฒนา ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี โทร : 090-478-8445 อีเมล : admin@ssclha.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310
โทร : 0 2933 8833, 0 2933 6555, 09 0322 8862 แฟกซ์ : 0 2933 8889
www.ssclha.com อีเมล : admin@ssclha.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รายงานงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสิตติมา ศาสทอง)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอตามข้อมูลกับเดิมไปรษณีย์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวสิตติมา ศาสทอง โทรศัพท์ 099-878-9405 อีเมล : edwin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิตติมา ศาสทอง โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมล : ksongme@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานราวีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ว่าราชการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

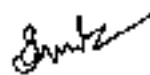
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง อนุมัติให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้จัดทำและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาจำลอง (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.ทมาศนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

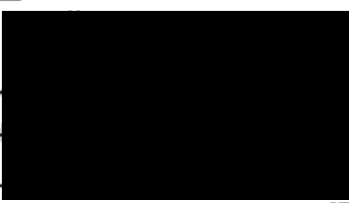
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา ศวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST CONSULTANTS CO., LTD.

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คงสวัสดิ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ศวงทอง โทรศัพท์ 080-835-0007 อีเมล : lahsam@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงคลองกราย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|---|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ส่งชื่อ..... |  |
| วันที่รับ..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวฉัญญา คำทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลายแดง คลองกราย โทรศัพท์ 099-478-3465 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลายระกำ เขตเทศบาลเมืองระยอง โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเคราะทีใต้1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6855, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8859
www.ssclhal.com อีเมล: admin@ssclhal.com

ภาคผนวก 3 14-36

ที่ SSC. 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ประธานกรรมการบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด

(มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักแดง อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง
และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

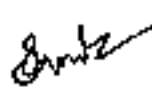
ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขออပ်พระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|------------|
| ผู้รับเอกสาร | |
| ชื่อ | [REDACTED] |
| วันเดือนปี | |
| โทร | |

ตอบตามข้อมูลเพิ่มติดต่อไปรษณีย์ :

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวสิตติชา ชุมทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

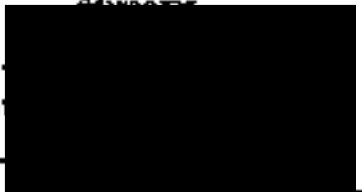
เรียน นางกองค้ำการบริหารส่วนตำบลแม่ไม้คู่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

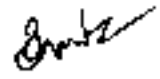
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกกะตง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| รับเรื่อง..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวสิตยา ควาทอง)
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด นางสาววราชนา คอลมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิภาณี เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-4007 อีเมล : isakam@omata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนสวนเกาะสีชัง) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

พ 55C 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

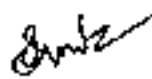
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาวิบูลย์ (บ้านหนองจระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ ไร้พหยา จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันที่..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิตัญญา ทวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ทองมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ 080-805-0607 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

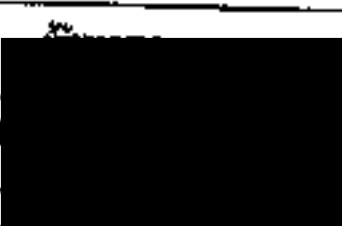
เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลบางยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

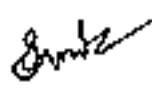
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มอีก 635.92 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระเว้า) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



38 ซอยอู่ตะเภา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

ตอบตามข้อมูลที่มีเปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 099-878-9165 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมนำฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการนำฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมนำฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าจ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมนำฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งนำฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ
เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระเกา) ซอย 8 ต.พนานิคม
อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการนำฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

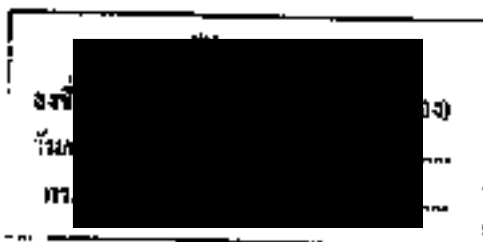
จึงเรียนขอเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา อ่างทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR OUR ENVIRONMENT



ขอขอบคุณคุณหญิงปิ่นแก้ว

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอย 18 ถนนสุขุมวิท โทร: 02-261-9445 อีเมล: admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอย 18 ถนนสุขุมวิท โทร: 02-261-9445 อีเมล: admin@ssclha.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนเกาะเทโพ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8555, 09 6324 5582 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ศ.ฉ.น.น.น.

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.92 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.เนินกุ่มพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

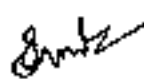
| | |
|--------------|---|
| ชื่อ..... |  |
| วันเกิด..... | |
| โทร..... | |

ขอสงวนข้อมูลติดต่อโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา สมภักดิ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : karn@sscthailand.com

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวสิฏญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดเผยสรุปประชุม

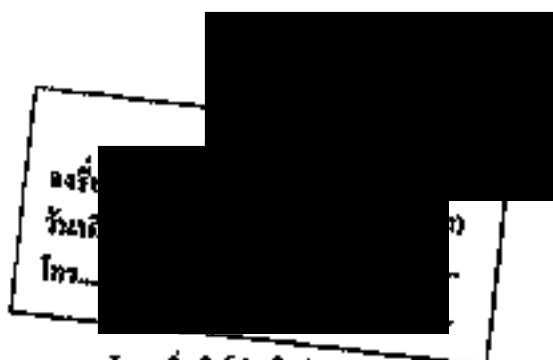
เรียน ผู้อำนวยการร.ส.ด.มะขามคู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย: 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราข จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาววิมลดา คุงทอง)
กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอสงวนข้อมูลเดิมเพื่อโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิมลดา คุงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาววิมลดา คุงทอง โทรศัพท์ 080 803 0007 อีเมล : laksamees@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้อำนวยการรพ.สค.บ้านหัวปลาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

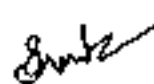
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,492.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ซึ่งมีโครงการซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ มีวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นทางเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวสุดา คงสง

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสนธิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมณี เกตุขลุ่ย โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksarnee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรพ.สค.แม่น้ำคู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสทิงพระ อำเภอเมืองระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระวี) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอรรดา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมมีได้ที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอรรดา คงทอง โทรศัพท์ 099-479-9165 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอรรดา คงทอง โทรศัพท์ 080-806-0007 อีเมล : laisa@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการท.ส.ต.พ.น.นิคม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

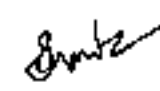
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ.....
นาย/นาง/นางสาว.....
ตำแหน่ง/.....
.....

ขอแสดงความนับถือ


นางสาววันฤดี คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณที่ส่งมาโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววันฤดี คงทอง โทรศัพท์ 099-473-0465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท เอสเอสซี ระยอง จำกัด : นางสาววันฤดี คงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : loksamee@ssclhai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองระกำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

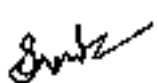
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ



นางสาวอริญา ดวงทอง

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตอบตามข้อมูลเปิดเผยไม่ผิดผิดข้อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอริญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : arin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริญา ดวงทอง โทรศัพท์ 060-905-0007 อีเมล : issam@amata.com

ที่ SSC 373/2566

แฟ้ม ๗๖/๒๕

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 13

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาลัย อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ตอบด้วยข้อมูลทั้งหมดไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-473-9865 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakarnee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่นคลองวัด) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888

www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ภาคผนวก 3 14-48

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

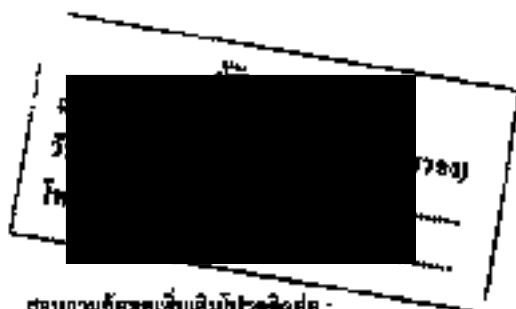
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง "เจริญราษฎร์รังสรรค์ 4"

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.หนองฉิม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นเอกสารแนบพร้อมข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวชัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



แนบตามข้อขอเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา คณานันท์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวชัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมลล์ : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศสรุปประชุม


เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนมาบยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

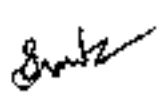
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสบตง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาพักผ่อน
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันเดือนปี..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไม่ติดใจ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-305-0037 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

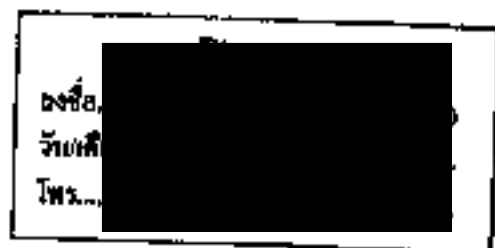
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาและฝึกอบรมทางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านทรงหวาย) ซอย 8 ต.หนองนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นวีดิโอเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวรัชฎา ดวง
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณที่สนับสนุนไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรัชฎา ดวงแก้ว โทรศัพท์ 099-873-9365 อีเมล: ssadmin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัชฎา ดวงแก้ว โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล: laksmee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดราชวรีย์รัตนาราม (วัดสะพานสั)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิตญา ตังทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอชมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admrine@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เมตุสกุล โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

๓. หน้า ๒๓

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพัฒนาวิเทศ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

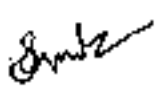
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ แบ่งเป็นโฉนดที่ดินที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ลวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



แนบมาข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดู :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ลวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ลวงทอง โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมลล์ : lssameesamata.com

จ. พ. ๒๕๖๕

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 จำนวนงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดประสิทธิ์าราม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08:30-12:00 น ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระพี) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญญา คงทอง
กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอขอบคุณเพิ่มเติมไม่ออกสิทธิ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ นพณดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 080-806-0007 อีเมล : lalsamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำเสนอรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม -

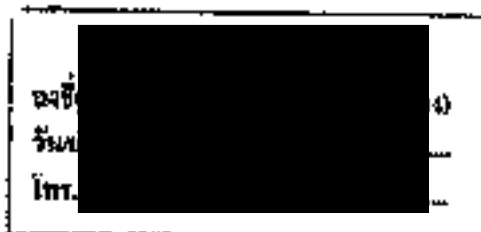
เรียน เจ้าอาวาสวัดวังประจักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนพหลโยธิน อ.เนินกุ่มพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

นางสาวชัญญา ทวงทอง
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ทวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ก. ๒๒๒๒๒

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดหนองระก้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

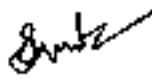
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการที่ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสองแคว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหาผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) รอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิตญา จวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดคลิกที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวพนา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี เกตุฤกษ์ โทรศัพท์ 080-895-0007 อีเมล : lakameegamata.com

๐๑, ๒๒๓๒๒

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

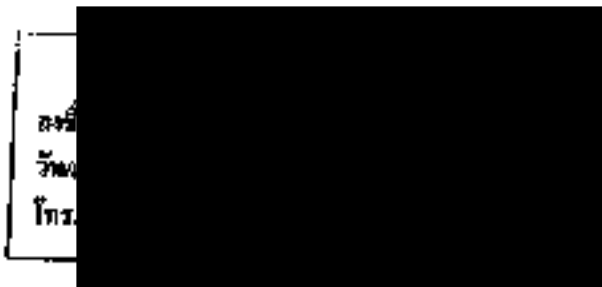
เรียน เจ้าอาวาสวัดเจริญศรีราษฎร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

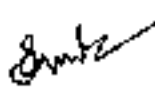
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อกำหนดแผนแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวสิตธิรุภา คิวทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาวเวอร์ คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทาวเวอร์ คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakshmee@amta.com

๗, เมษายน ๒๕๖๖

ที่ SSC-373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขต

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

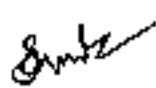
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อมาเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระก้า) จอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ตวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปพร้อมด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - นางสาววาสนา คอมนี โทรศัพท์ 099-078-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

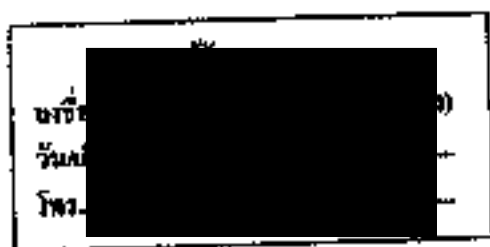
เรียน กำนันตำบลแม่ไม้คู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

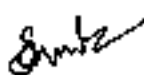
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลวง จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บริเวณสหกรณ์) หมู่ 8 ต.หนองหิน อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิตดา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางสาทาสท. คลาปบี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางสาทาสท. คลาปบี โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมล : lakasamee@gmail.com

กลุ่มผู้นำชุมชน

ที่ SSC: 973/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปการประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านวังประจักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

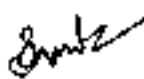
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระกำ) จอย อ.ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา เสงฆทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอตามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา ดอนแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวโณภณี นาคกุล โทรศัพท์ 090-005-0097 อีเมล : lakulnong@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง: ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

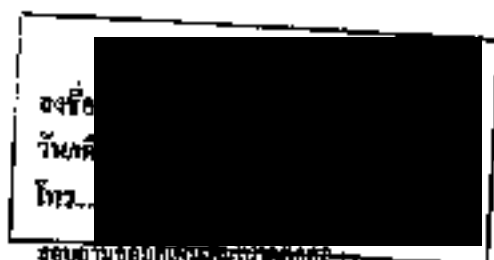
เรียน: ท่านนักข่าว/สื่อมวลชน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

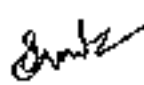
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์ (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอวิงวอน ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวสุญญา ทองทอง)
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภร คอมมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชา นาคสุกุล โทรศัพท์ 090-005-0807 อีเมล : tsakamee@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

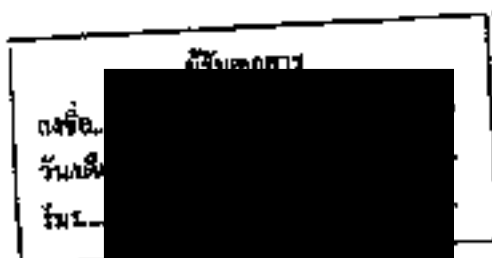
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามนอก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

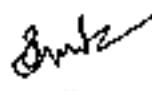
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เว้นพื้นที่บริเวณที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอแกลง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองทราย) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางหลวงวัฒนา คอมมูนิตี้ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉวีรัตน์ เกตุสุข โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ท่านคณบดีมหาวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

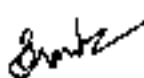
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อไม่เปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ดอกมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthel.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุกฤต โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksee@amrtas.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านมาบเคย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอเมือง จันทบุรี และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำเพ็ญข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองจอก) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

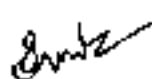
| | |
|----------------|---|
| นางชื่อ..... |  |
| รับมาด้วย..... | |
| วันที่..... | |

ขอสงวนข้อมูลเป็นความลับ

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราพร ออมณี โทรศัพท์ 099-479-9469 อีเมล : sdmng@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุข โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakson@omata.com

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววราพร ออมณี)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอใบประกาศสรุปประชุม

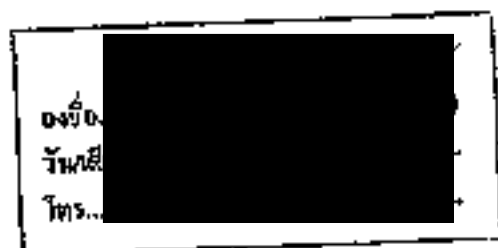
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านมาบยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดระยอง
และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัล
แตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข
(บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนพิกุล อ.เมืองพัทลุง จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา ตวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อสงสัยหรือแจ้งไปรษณีย์ต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาพลาซ่า ตึกเกษม ไร่พิทักษ์ 399-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาพลาซ่า ตึกเกษม ไร่พิทักษ์ 080-805-0007 อีเมลล์ : info@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านนาบยางพรใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

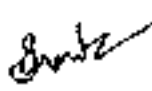
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


นางสาววิญญู คงทอง
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอส.เอส. คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกรรณา จอมแก้ว โทรศัพท์ 099-473-9165 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นฤกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านชาวอ้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

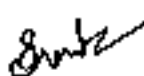
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบึงฉลวย อำเภอพนมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนามิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราดา คอภณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณีย์ นุตสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมลล์ : laksmee@arata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน น.3 บ้านยายพพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าท่าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|------|--------------|
| ชื่อ | ผู้รับเอกสาร |
| วัน | |
| ที่ | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นางสาวธัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลนี้เพื่อใช้ติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางดาวดวงตา ดอนมณี โทรศัพท์ 099-879-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : น.พญกมล นพกุล โทร. 080-805-0007 อีเมล : laknana@amata.com

300/27 ซอยตลาดหัว 84 (กึ่งคลองระพีพัฒน์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.ssc(thai.com) อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบ่าส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ผลขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหนองพัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงิ้วราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนาภิรักษ์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศุภณัฐ ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



ขอขอบคุณผู้ประสานงานไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางทรายงาม อ.อ่าวใหญ่ โทร: 099-478-9465 อีเมล: ssadmin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายงาม อ.อ่าวใหญ่ โทร: 090-803-0007 อีเมล: ssadmin@omata.com

300/27 ซอยนาครพัว 54 (สี่แยกวงแหวนพนาภิรักษ์) เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 08 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscthai.com อีเมล: ssadmin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบ่าส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ข้างรายงานและมาตรการ
ป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านวังผาผืน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 695.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,110.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน
เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาว่างสุข (บ้านหนองระดำ) ซอย 8 ต.หนองผิม
อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนขอเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับรองว่าเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา วงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.



เอกสารส่งมอบให้เรื่องโปรดพิจารณา

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา วงทอง โทรศัพท์ 059-475-9955 อีเมล r.donng@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวนันทณี เกตุกุล โทรศัพท์ 059-523-4007 อีเมล : laknath@amata.co.th

300/27 ซอยถาดทราย 84 (ฝั่งคลองควาหีใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5552 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: ssclthai@ssclthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างกฎหมายและมาตรการ
 ป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
 และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านคันทนาผิง 2

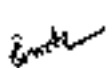
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
 2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

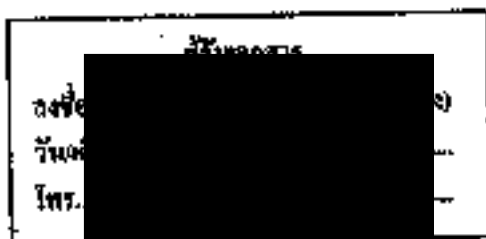
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
 และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
 เพิ่มขึ้นอีก 635.53 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยขอเสนอให้บริษัท เอสเอส คอนสท์
 ลูแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
 ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ
 เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) หมู่ 8 ต.คันทนาผิง
 อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟัง
 ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นสารสนเทศและข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


 (นางสาวธัญญา ดวงทอง)
 กรรมการผู้จัดการ
SSC
 SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนสท์ลูแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา พงษ์ดี โทรศัพท์ 091-418-9465 อีเมล : ss@sscltd.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุสุข โทรศัพท์ 090-093-0007 อีเมล : kanyas@omax.co.th

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ใต้สะพานพระราม 8) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
 โทร: 0 2933 8633, 0 2933 8635, 09 8324 8862 แฟกซ์: 0 2933 8888
 www.ssc-thai.com อีเมล: sscltd@sscltd.co.th

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เขียน ผู้เขียน น.ธ ชอย 13

สิ่งที่แนบมา 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระตูป) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอรับทราบ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญญา อ่างทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมไปพร้อมด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาว ออณา สมานดี โทรศัพท์ 094-478-9365 Email : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา อ่างทอง โทรศัพท์ 080-806-0001 Email : anan@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองลาดพร้าวใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8533, 0 2933 8655, 09 6324 5652 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com Email: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านวังปลา

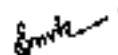
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เป็นประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอสซี คอนสัลแตนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน-เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

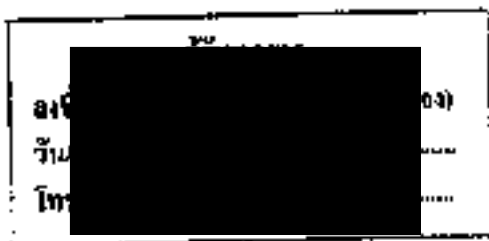
ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอสซี คอนสัลแตนท์ จำกัด : บางนาแวนกาน ดอนเมือง โทรศัพท์ 095-475-9465 อีเมล : acc@sscthailand.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาแวนกาน ดอนเมือง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : rajsa@sscthailand.com

300/27 อาคารพาณิชย์ 04 (ตึกสองชั้นเลขที่ 1) ต.บางนาแวนกาน เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบ
ป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านหนองระกำ

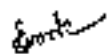
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ
เมื่อวันที่ศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย ช ค.พนาภิคม
อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

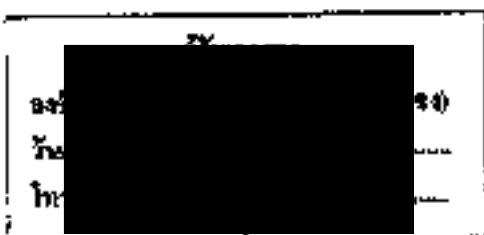
ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นทางเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ส่วนสารข้อมูลตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูล :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : หมายเลขตามเอกสารนี้ โทรศัพท์ 099-878-9065 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : หมายเลขตามเอกสารนี้ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amotcity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว B4 (ฝั่งคลองผดุงกรุงเกษม) แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8828, 0 2933 8855, 09 6324 5662 โทรสาร: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอยำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลองหู

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระจัน) ซอย 8 ต.พนาภิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเปิดโอกาสเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณในอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

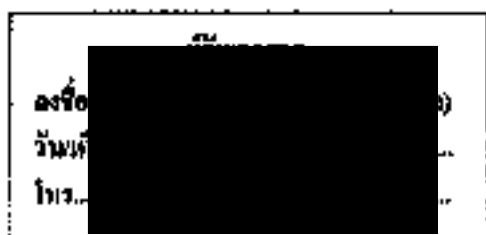
[ลายเซ็น]

(นางสาวอัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-078-5465 อีเมล : oannas@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 080-895-0007 อีเมล : loipannas@ampt.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนเกาะแก้วใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5682 โทรสาร: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: oannas@sscthailand.com

ที่ SSC: 313/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านหนองซอก


สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอบ่อวิน จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัล
ตันท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาลงโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน
เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองซอก) ของ อ.หนองซอก
อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา สาทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.

| | |
|------------|---|
| ลงชื่อ |  |
| วันเดือนปี | |
| โทร. | |

ขอสงวนข้อมูลเพื่อใช้ในโครงการนี้ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลตันท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา สาทอง โทรศัพท์ 099-978-9065 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา สาทอง โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : ss@amtec.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนลาดพร้าวใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 3862 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscltd.com อีเมล: admin@sscltd.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่วมรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม. 2 บ้านหนองระก้า ชอ.ก. 8

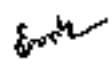
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาวิบูลย์ (บ้านหนองระก้า) ชอ.ก. 8 ต.พนาธิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขออภัยเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวชญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา สอนภณี โทรศัพท์ 099-418-9965 อีเมล : wadana@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุคุณ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : kanyee@amcity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (สี่แยกวัดบางเขน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 5324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscltd.com อีเมล: sscltd@sscltd.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านหัวปลีราบ

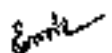
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนสท์เทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ซึ่งปีโครงการซึ่งได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่เข้าไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นความเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาววิญญา ศวาทอง)
กรรมการผู้จัดการ


SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



ข้อมูลสาธารณะ (Public Information)

บริษัท เอสเอส คอนสท์เทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาวิภาวดี 400 ม.1 โทรศัพท์ 099-078-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาวิภาวดี 400 ม.1 โทรศัพท์ 080-005-0007 อีเมล : ss@amcityrae.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนพหลโยธิน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8883, 0 2933 8855, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC 313/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน 1-2 บ้านเนินสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 535.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ อาคารรัฐสุข (บ้านเลื่องระเกา) ซอย 8 ต.พนาภิรมย์ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

[ลายเซ็น]

(นางสาวธัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สามารถติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . หมายเลขโทรสาร คอมมิ โทลักษ์ 090-478 9855 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท เอสเอสซี ระยอง จำกัด . หมายเลขโทรสาร โทรสาร 090-805-0007 อีเมล : lakshmi@ssclthai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (สี่แยกคลองจั่นใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร : 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 8862 แฟกซ์ : 0 2933 8888
www.ssc-thai.com อีเมล : admin@ssclthai.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน น.1 บ้านนาบะ

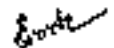
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 535.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ถนนนิคมอุตสาหกรรม จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพัชรา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบผ่านเงื่อนไขเปิดประมูลแล้ว :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา สมานดี โทรศัพท์ 039-415-9965 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวคำมณี เกตุสุข โทรศัพท์ 080-889-0007 อีเมล : kamsam@amata.co.th

300/27 ซอยนครสวรรค์ 84 (สังฆมณเฑียรศิริ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5562 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 3/3/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดมาบยางพร

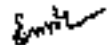
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และรับมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ
เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาโรงสุข (บ้านหนองระก้า) ซอย 8 ถนนฉิม
นิคมพัฒนา จ.ระยอง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบด้านมากขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

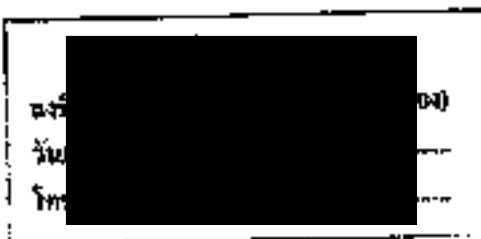
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวธัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-476-9465 อีเมล : admin@sscth.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางภาวดีเกษม บุญสุข โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : info@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (สี่แยกสะพานพระราม 8) แขวงจันทบุรี เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2833 8833, 0 2933 8555, 09 6324 5552 แฟกซ์: 0 2833 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscth.co.th

เวทีที่ 2 วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566
ณ หอประชุมอบต. บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

กลุ่มหน่วยงานราชการ

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประเด็น

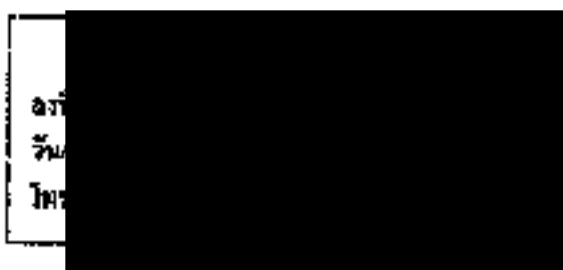
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นเอกสารเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขออนุญาตเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

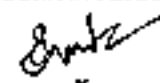


สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกมลวรรณ ตอแก้ว โทรศัพท์ (099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญจน์ นาสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : karnas@amata.com

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ตอแก้ว)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC-373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

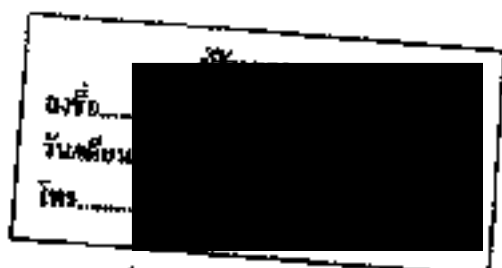
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชำนต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ศวสออง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในใบประกาศนียบัตร :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตบางนา ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตบางนา บางพลี โทรศัพท์ 080-305-0007 อีเมล : lakamce@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

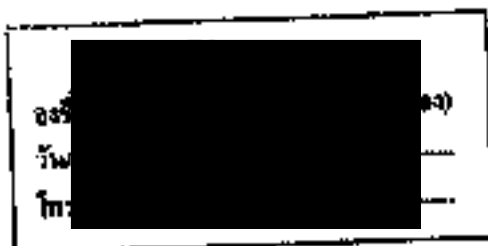
เรียน พลังงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

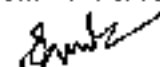
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวอัญญา ดาตทอง)
กรรมการผู้จัดการ



พยานามข้อมูลที่มีในใบประกาศนี้ :

บริษัท เอสเซต คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ดาตทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดาตทอง โทรศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : laksmee@gmail.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

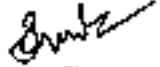
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแพ้ว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|----------------|---|
| นางชื่อ..... |  |
| วันจันทร์..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาววิญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscth.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุพล โทรศัพท์ 080-305-0007 อีเมลล์ : lakseemee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแพ่ง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวรัญญา ทองทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS Consultants Corporation, Co.Ltd.

ขอขอบคุณท่านผู้รับทราบไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ศุภกมล ไทรสิทธิ์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscth.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัญญา ทองทอง โทรสิทธิ์ 030 805 0007 อีเมลล์ : admin@sscth.co.th

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

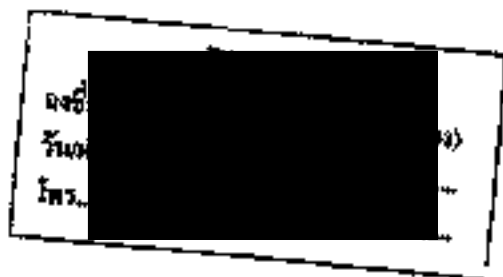
เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสบเมย อำเภอพนมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ตราด จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา โพธิ์ทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลที่มีในประวัติติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวธัญญา โพธิ์ทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์: admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นามวงค์ โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมลล์: kksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ปุศักร์จังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

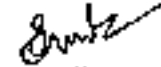
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสวทเขต อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ตอภณนิ ไทสิทธิ์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี นาสกุล โทรศัทพ์ 030-805-0037 อีเมลล์ : latssakwee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

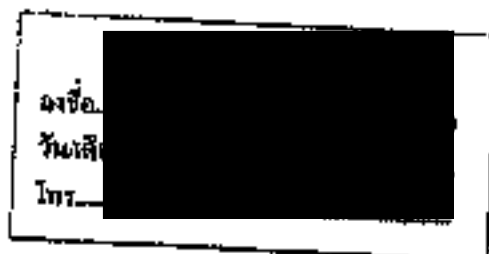
เรียน นายกรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

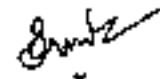
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรีทอง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมกัน 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสารประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ณ ที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวจิตนา จางทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลที่มีผลบังคับใช้คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คลานัน โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวจิตนา จางทอง โทรทัศน์ 080-805-0007 อีเมลล์ : lalsamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

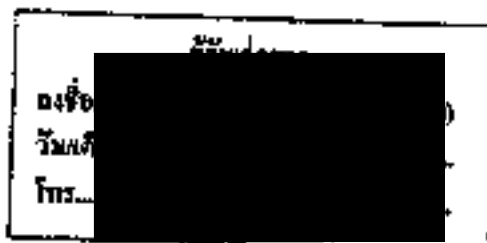
เรียน พลตำรวจโทชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นเอกสารข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวอวรา วงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอความยินยอมเพิ่มเติมไม่ติดขัด :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . นางอวรา วงทอง โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . นางสาวณิชา เกตุสุข โทรทัศน์ 090-505-0007 อีเมล : nisanas@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

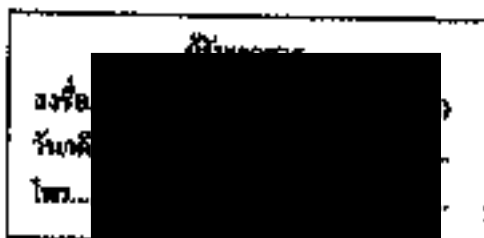
เรียน สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี บางส่วนของอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อกำหนดแผนแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวอัญญา พวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ลอภณย์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชาณี เกตุบุตร โทรศัพท์ 090-905-0037 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

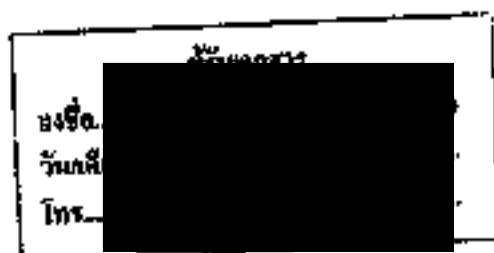
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนามิเทียมงานจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

Signature
(นางสาววิญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คณมณี โทรศัพท์ 099-475-9865 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นฤกุล โทรศัพท์ 090-005-0607 อีเมล : takamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

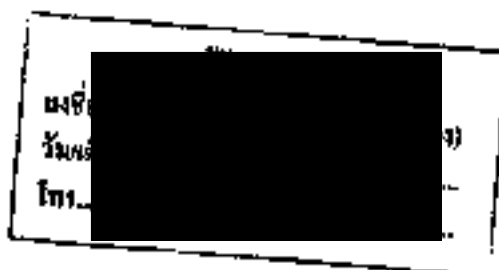
เรียน ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

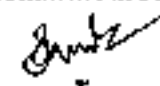
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอพนมทวน จังหวัดระยอง และอำเภอดงรัก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเท่าที่กล่าวต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาววิญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมโปรดผลิตต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาวเวอร์ คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 099-478-9865 อีเมล : ss@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาทาวเวอร์ คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksarneegumma@gmail.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

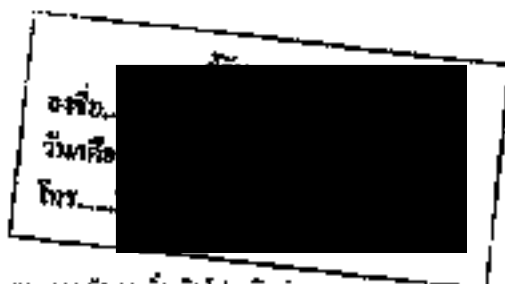
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

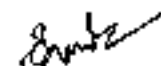
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสบเมวและอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางผังขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าจะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางประมาทพหุวิทยาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวณัฏฐา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ - admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-005-0037 อีเมลล์ - laksannee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เว้นแต่พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราห์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมนี้รับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เ็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวรัญญา ทองทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ดอนมณี โทรศัพท์ 099-473-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณีย์ นามสุกุล โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 รวบรวมรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

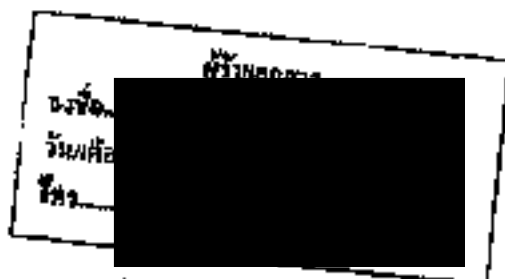
เรียน นายอำเภอแกลง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

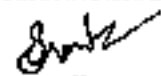
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความกตัญญู,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลลงบนเว็บไซต์ด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา สอนวนิช โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัมมณี นาคสูงเนิน โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบางพลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

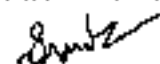
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นพื้นที่โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งข้าพเจ้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวสัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 099-478-2465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-005-0007 อีเมลล์ : lakamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนรัชต์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5682 แฟกซ์ 0 2933 8888
www.sscitai.com อีเมลล์: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

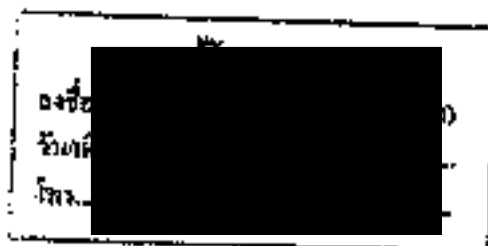
เรียน สาธารณสุขอำเภอบางละมุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

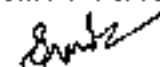
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยในพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวสัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลเพิ่มเป็นมิตรคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ศอภณี โทรศัพท์ 099-479-9465 อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคอุดม โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมลล์ : lakamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

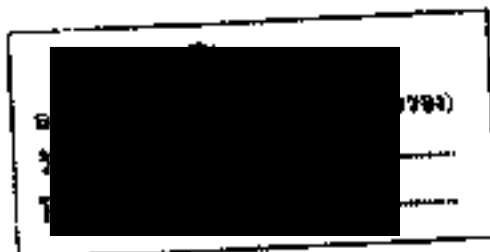
เรียน ปลัดอำเภอเมืองระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

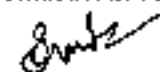
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
ปอวิน ต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งพิมพ์ไปรษณีย์

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวธัญญา ออมดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณีย์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมล : lakame@sscthailand.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายอำเภอบางละมุง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

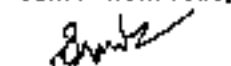
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกะปง จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,



(นางสาวอัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอบเขตข้อมูลสิ่งแวดล้อมโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางซาวพนา คอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาหัสคอมเพล็กซ์ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : lakamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนส่งเอกสารฟรี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.ssclthai.com อีเมลล์: admin@ssclthai.com

ภาคผนวก ง 14-100

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

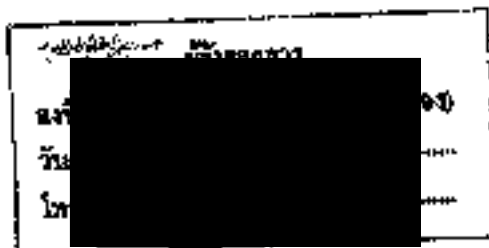
เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

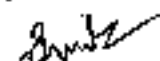
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอโนนสัง จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเินการเผยแพร่ข้อมูลสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา คุ้มทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สถานที่พิมพ์และเก็บไว้เป็นหลักฐาน :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกมา ตอมณศิริ โทรศัพท์ 099-478-9403 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวธัญญา คุ้มทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งสมเด็จพระเจ้าตากสิน) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

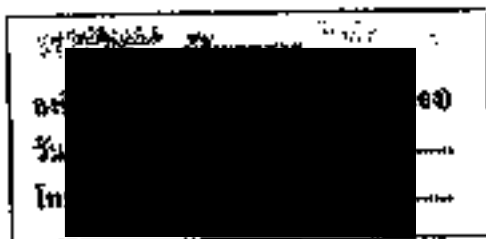
เรียน ปลัดอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 .

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบลุกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการดังกล่าวได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวณัฏฐา พรหมทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา วัฒนณี โทรศัพท์ 039 476 9465 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา พรหมทอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล: laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกคลองเตยหน้าวัด) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssccthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานผลกระทบ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

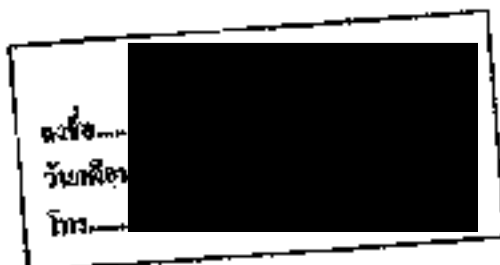
เรียน นายอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลีแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 655.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,138.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาซอยสุขุม ๓๖ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางนาซอยสุขุม ๓๖ ถนนสุขุมวิท โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : takmak@sscthailand.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สีลมแดงเกาะสีเฒ่า) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 โทรfax: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอบำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

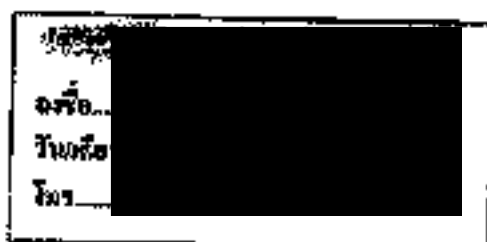
เรียน เกษตรอำเภอสรีราชา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแมง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวจิตปัทมา ตางทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวจิตปัทมา ตางทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : editjsssc@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ ยศสุกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : leksamee@amata.com

300/27 ซอยมาลาฬหาว 64 (สี่แยกแสงดาวระพีไศล) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8880
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

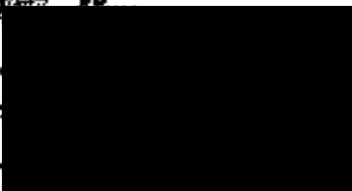
เรียน สาธารณสุขอำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 655.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,138.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความราบรื่นสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|---|
| ชื่อ..... |  |
| ชื่อ..... | |
| วันเดือน..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ,



(นางสาวชัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : saksamee@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอริยาณี เกตุอุท โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : faksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกคลองจั่น) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

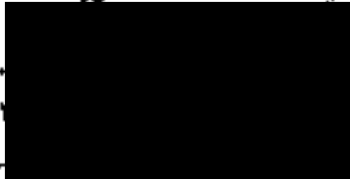
เรียน ผู้จัดการภาพประชาสัมพันธ์ภาคเขต 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

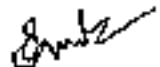
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,432.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,168.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ณา ใดก็ตาม

| | |
|--------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| รับชื่อ..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARE FOR THE ENVIRONMENT

ขอเผยแพร่ข้อมูลเพิ่มเติมนับถือคือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา ดวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนรัชดาภิเษก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

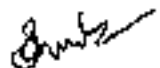
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสัตหีบ ตำบลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน ตำบลปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เสร็จเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกนา คงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 083-805-3007 อีเมล : jakamtee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 8324 5862 โทรสาร: 0 2933 8889
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

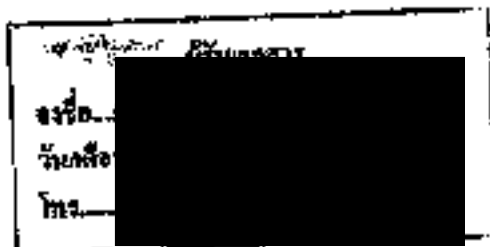
เรียน ผู้จัดการการประสานส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.85 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ส่งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวกัญญา คุ้มทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ



ลงนามข้อมูลเพื่อเปิดเผยไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแตนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 099-878-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนห้วยไผ่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5682 โทรสาร: 0 2933 8888
www.ssc1thai.com อีเมล: admin@ssc1thai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรศรีราชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

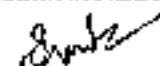
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสวทแสง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอเผยแพร่ข้อมูลไปยังเว็บไซต์คือ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คอเมณี โทรศัพท์ 09-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวธัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : lakamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกสะพานพระราม 8) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8888
www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญญา ชองทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลที่ได้รับไปตลอด :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางอรรดา งามนิ ไพรศิริ โทร: 099-478-9465 อีเมล: aornada@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลลิตา เกตุสกุล โทร: 090-805-0007 อีเมล: llsammet@amata.com

300/27 ซอยสามพร้าว 84 (ฝั่งคนกลางเกาะกิโล) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 9682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอมติร่างรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นกรณีเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

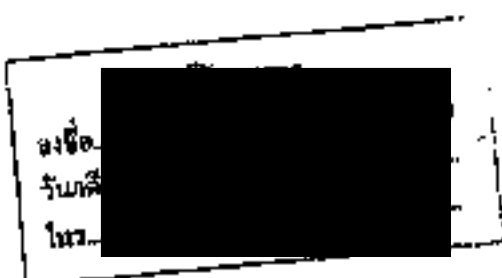
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา ทางทอง)

กรรมการผู้จัดการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

และสิ่งแวดล้อม



ขอสงวนข้อมูลเพื่อเป็นไปเพื่อติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวธัญญา ทางทอง โทร : 09-099-8888 อีเมล : admin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญา เกตุบุตร โทร : 09-099-8888 อีเมล : lakamee@amata.com

เวลา

300/27 ถนนลาดพร้าว 84 (ฝั่งคนลงเขา) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร : 0 2933 6933, 0 2933 6955, 09 6324 5662 แฟกซ์ : 0 2933 8889

www.sscltd.com อีเมล : admin@sscltd.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา เศรษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ



ขอตามบัญชีเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด . นางสาววาสนา สอนดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด . นางสาวณิชนันท์ นาคกุล โทรศัพท์ 080-905-0037 อีเมล : lakshanecon@amta.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอเนินขมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิญญา ดวงทอง) ผู้แทนบริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
กรรมการผู้จัดการ



| | |
|-----------------|--|
| ลงชื่อ..... | |
| วันเดือนปี..... | |
| โทร..... | |

ลงนามและประทับตราเพื่อเป็นหลักฐาน :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด บางเขน กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 099-478-9455 อีเมล : ss@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลีสมุทรปราการ โทรศัพท์ 080-905-0007 อีเมล : taksonne@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (กึ่งถนนพหลโยธินตัด) แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclha.com อีเมล: ssclha@ssclha.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และจกทประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลโป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

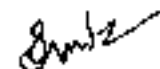
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหิรา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวรัตนา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ฉบับงานข้อมูลเตรียมส่งไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางนาทาสนา คอมมูนิตี้ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นาคสุกุล โทรทัศน์ 090-905-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกองเอกการบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสองแคว อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ตำบลบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|-----------|
| วันที่..... | รับของสาร |
| วันเดือน..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวธัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ SS CONSULTANTS CORPORATION LTD.



ตอบตามข้อสงสัยเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา ตอแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวธัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : taksameegamata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอตีประกาศสรุปประชุม

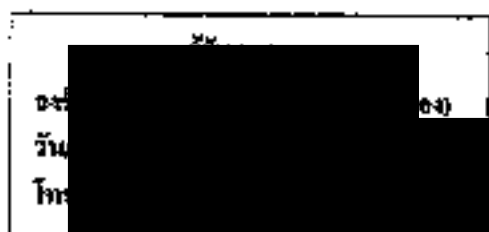
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเคี่ยมคี้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสวธุเมือง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี ทั้งนี้เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

[Signature]

นางสาวธัญญา ตาหมอง
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางทรายวิทยะ เกตุสมุทร โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : takamthai@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเกาะหมี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2333 8855, 09 6324 5882 โทรสาร: 0 2933 8889

www.sscthailand.com อีเมล: admin@sscthailand.com

ภาคผนวก ง 14-116

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าราชต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบช.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวสิริธัญญา ทรัพย์ทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ออมะณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุกุล โทรศัพท์ 080-805-0037 อีเมล : lakorn@amata.co.th

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

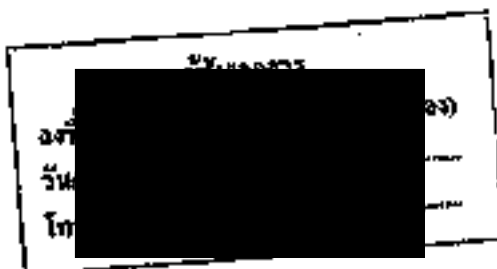
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สค.เขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม ศาลาป๋วยวิน จ.ป๋วยวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความยินดี,

[Signature]
(นางสาวอัญญา คงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 099-478-0465 อีเมลล์ : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 080-005-4007 อีเมลล์ : info@amatacity.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งตรงข้ามเดอะมอลล์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclthai.com อีเมลล์ admin@ssclthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

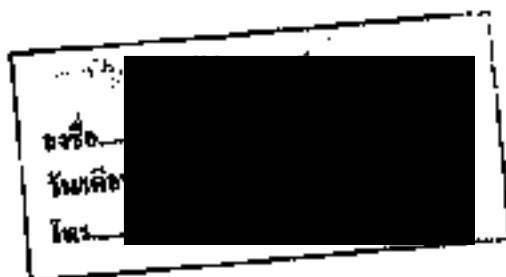
เรียน ผู้อำนวยการรท.สค.ปจ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

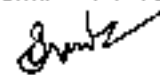
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรรพยา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้อำนาจ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาววิญญา ตวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ลงนามปิดเล่มเห็นชอบโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววิญญา ตวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : edon@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุบุตร โทรศัพท์ 080-505-0007 อีเมลล์ : laksamee@amata.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการร.ส.ป.

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวธัญญา ดารงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอขอบคุณเพิ่มเติมไม่รบกวน:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกพร คอสมณี โทรศัพท์ 099-978-9465 อีเมล: admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชา นาคสุภา โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล: info@amata.com

300/27 รอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองแควนใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8989
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

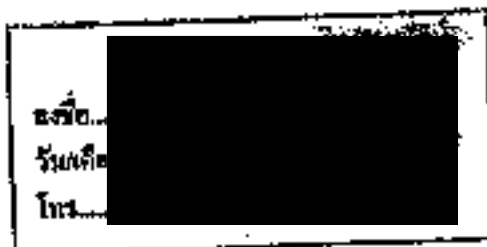
เรียน ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านหุบบอม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

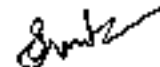
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอพระคุณเป็นอันสูงมาก ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอขอบคุณเพิ่มเติมโปรดพิจารณา :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ทอณณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 64 (ฝั่งคลองเกาะพิทักษ์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 8324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssccthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ว่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการพ.ศ.บ้านบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

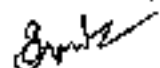
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเราขอยังคงจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม อบต. บ่อวิน คบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ หวังขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สถานะข้อมูลเริ่มต้นไม่เปิดเผยต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คอแมณี โทรศัพท์ 099-418-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัชฎา ศัตรูกุล โทรศัพท์ 081-805-0007 อีเมล : info@ometchai.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงเวียนศรีโสม) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2939 8689
www.ssc.lha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

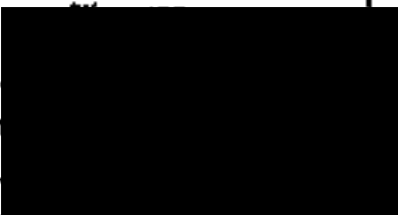
เรียน ผู้อำนวยการท.ส.ด.ระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2


บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. แก่งวัง ต.ปลวก อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงว่า ณ โอกาสนี้

| | |
|---------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| รับเพื่อ..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอุษฎา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา ฤกษ์ภูมิ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสัณณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

300/27 ซอยสาทรพริ้ว 84 (สี่แยกคลองเตยใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการรท.สท.เขาไม้แก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

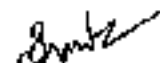
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นวีธีเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|---------|----------|
| ชื่อ | อ.วิมลดา |
| ตำแหน่ง | |
| วันออก | |
| โทร | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวจิรญา จิตทอง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอแนบบัญชีผู้เห็นด้วยไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส จำกัด : นางสาววิมลดา ออสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวจิรญา จิตทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : jksamee@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สำนักงานเก่าที่ 1) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855 09 8324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แร่ขุดและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

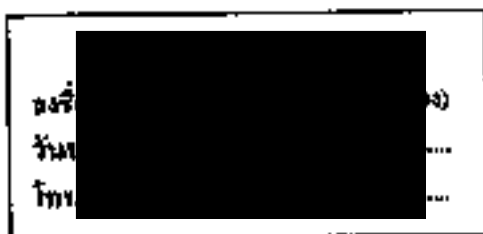
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะจีดี ะยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อยืนยันการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวธัญญา ดงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววงษา ตอมน้อย โทรศัพท์ 099-418-9965 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะจีดี ะยอง จำกัด : นางสาวกัญณี เกตุกุล โทรศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

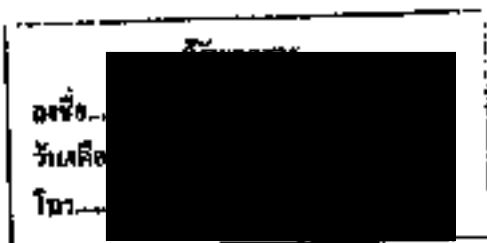
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอเสวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ตำบลบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวธัญญา ตวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลที่เป็นลิขสิทธิ์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวธัญญา ตวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : adm@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวธัญญา ตวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : laksmee@amata.co.th

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

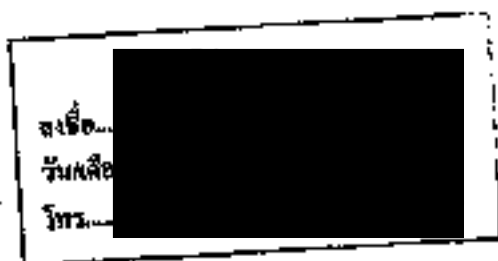
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนปัญญานันท์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

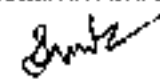
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
และอำเภอกีรารา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สามารถข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา วัฒนดี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : sadmin@sscltd.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksameegamata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

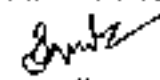
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นเอกสารเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวธัญญา ตวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอแนบข้อมูลในอีเมลประกอบด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอสมณี โทรศัพท์ 020-478-9465 อีเมล : wra@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ ลักษกุล โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

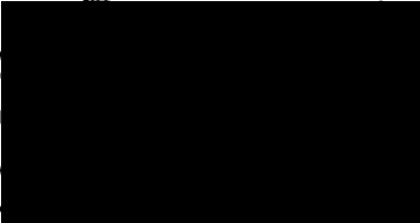
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ คณดะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

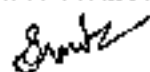
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วันที่..... | |
| โดย..... | |

ขอแสดงความนับถือ,



(นางสาวชญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES CORPORATION

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา ดอกแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9445 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสุกัญญา เกตุคุณ โทรศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : lakameegarnata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนจันทบุรี) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 8324 5882 แฟกซ์ 0 2933 8889

www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ภาคผนวก 3 14-129

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

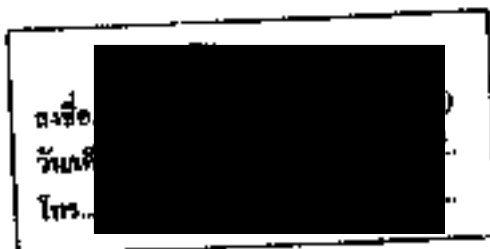
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนารีวิทบ่อวิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มพื้นที่อีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาววันัญญา ตวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวทพนา คอขันธ์ โทรศัพท์ 099-473-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ นฤกุล โทรศัพท์ 090-503-0007 อีเมล : lakamon@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สี่แยกวงแหวนรัชดาภิเษก) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 5324 5862 แฟกซ์: 0 2933 8889

www.sscclha.com อีเมล: admin@ssclha.com

ภาคผนวก 14-130

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

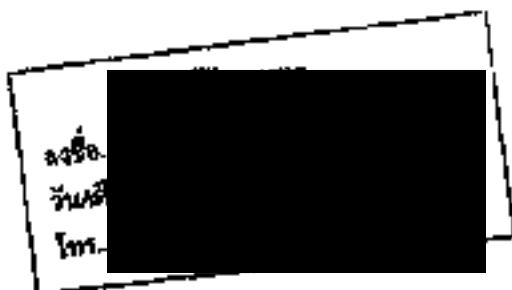
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโงะสะเม็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.กีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวจัญญา ตางทอง)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอความกรุณาเพิ่มเติมไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสารวาสนา คอนโดมี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสารวาสนา คอนโดมี โทรศัพท์ 080-803-0007 อีเมล : 1212am@ssclthai.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลวินเนก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

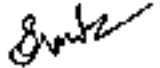
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำแนบข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-----------------|---|
| ลงชื่อ... |  |
| วัน/เดือน/ปี... | |
| โทร... | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวกกุล)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ดวกกุล โทรศัพท์ 099-478-9665 อีเมล : admin@sscth.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสัจฉรีย์ นาคสูง โทรศัพท์ 090-803-0007 อีเมล : laksumee@amata.com

300/27 ซอยสามพร้าว 64 (ฝั่งตรงข้ามเดอะมอลล์) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.sscth.co.th อีเมล: admin@sscth.co.th

ภาคผนวก 3 14-132

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

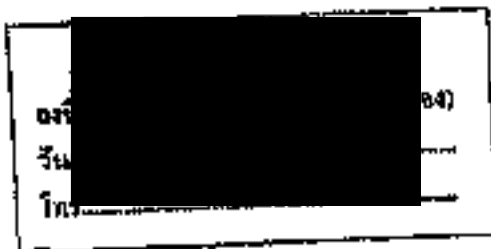
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนนานาชาติ รั้วสีเขียวชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และให้วามหมายขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา คางทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาทร ถนน สุขุมวิท โทรศัพท์ 099-478-9665 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางพลี ตำบล บางพลี อำเภอบางพลี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : talc.ssm@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

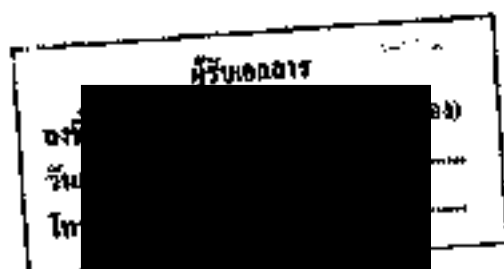
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเรื่อไช้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าพนักงานจัดที่ดินทำกินตามการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แชนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน ต.ปอวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวอัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนข้อมูลเพื่อใช้ในโครงการ :

บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แชนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@umata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบ่อทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

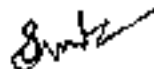
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี จังหวัดชลบุรี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงฯ ณ โอกาสนี้

| | |
|--------------|---------------|
| ชื่อ..... | นางสาวกนกวรรณ |
| นามสกุล..... | |
| โทร..... | |

ขอแสดงความนับถือ,



(นางสาวณัฏฐา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกนกวรรณ คอยมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุสุภา โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

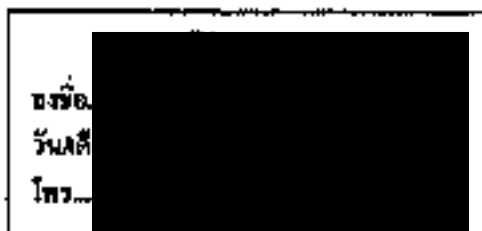
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

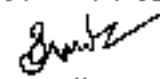
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.03 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชำนต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ ห้องประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารตามต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวณัฏฐา งามอนงค์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : adthnngss@sscl.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา งามอนงค์ โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : Laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

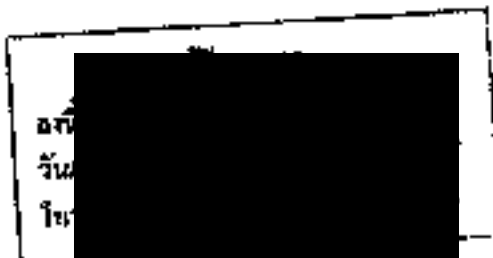
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านคูโหล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสทิงพระ อำเภอพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้อต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ตำบลบ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวจิตตนา คามทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ลงนามข้อมูลเพิ่มลงในโปรดไฟล์ต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา กองมณี โทรศัพท์ 099-478-9065 อีเมลล์ : admin@sscth.co.th

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวจิตตนา คามทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมลล์ : jtkamthong@amta.co.th

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดท้ายบ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.23 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,112.79 ไร่ ซึ่งเจ้าข้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม ตำบลบ่อวิน อ.บ่อวิน จ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวทาสมา ตอณณีย์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวรัชฎา แก้วขลุ่ย โทรศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

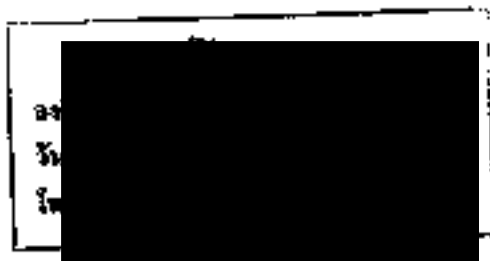
เรียน เจ้าอาวาสวัดปอวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกาศเปิดโครงการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.ปอวิน ต.ปอวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญญา พวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนหรือเผยแพร่โดยไม่ประสงค์ใด :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา พวงทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา พวงทอง โทรศัพท์ 030-205-0007 อีเมล : laksameegarrata.com

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดสันติคีรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอเมืองพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีฬาา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 435.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเห็นจำเป็นต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ด.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขออนุญาตเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวธัญญา ทองทอง)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - นางสาววาสนา ผลเกษม โทรศัพท์ 099-478-0865 อีเมล : watsana@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - นางสาวณัฏฐา มนต์สุท โทร. 080-805-0037 อีเมล : natthasamee@gmail.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

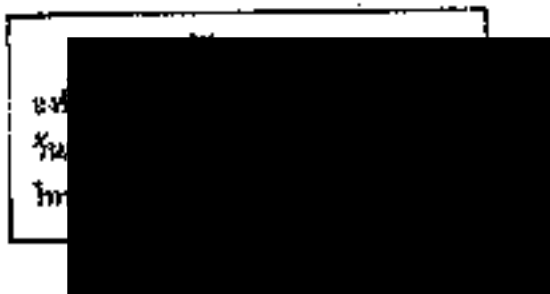
เรียน เจ้าอาวาสวัดเขาโป่งสะเก็ดพุมพิจารักษ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เว้นแต่พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวธัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวดวงตา ดวงแก้ว โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวฉัตรณี เกตุสกุล โทรศัพท์ 030-805 0007 อีเมล : lakshmic@amratb.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบาส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด. และขอปิดประกาศสรุปประชุม

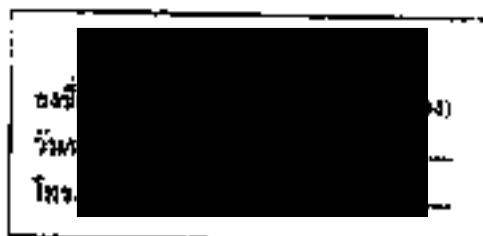
เรียน เจ้าอาวาสวัดลำประทุน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

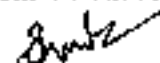
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสลักแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอกีรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวสุญญา ดาตทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คงผณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุสกุล โทรศัพท์ 030-805-0007 อีเมล : 163amtee@gmail.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 8-4 (ฝั่งคลองกระเทียมใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8033, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssclhai.com อีเมล: admin@ssclhai.com

ภาคผนวก 3 14-142

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดศรีชุมโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

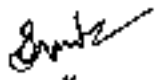
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าฝ่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอส.เอส. คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ลงชื่อ
วัน
ที่

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวจริญญา จิตทอง)
กรรมการผู้จัดการ



แนบตามข้อมูลเพื่อพิมพ์ไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวจริญญา จิตทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclha.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวสิริกานี เกตุบุตร โทรศัพท์ 090-905-0007 อีเมล : lakamee@amara.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดจอมพลเจ้าพระยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

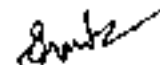
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอกีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.กีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวชัยญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คงมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นามกุล โทรศัพท์ 080-305-0007 อีเมล : lakemoss@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกีดขวางตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และรอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน เจ้าอาวาสวัดสากสุคนธ์

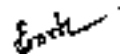
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอฉิมพลี อำเภอวังน้อย และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมทั้งสิ้นเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกัน แก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนและรอบคอบมากยิ่งขึ้น บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัมรินทร์ ดวงพริ้ง)
กรรมการผู้จัดการ

SSC
SPECIALIST SERVICES WITH CARING FOR THE ENVIRONMENT

| | |
|-----|-------|
| ขอ | ส่ง |
| วัน | |
| ที่ | |

เอกสารข้อมูลเพื่อติดต่อ -

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภรณ์ ขอนกนที โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวศศิธร นาคสุข โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laisamtee@amata.co.th

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองจั่นหน้าวัด) แขวงจตุจักรเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 6655, 09 6324 5662 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@ssclthai.com

กลุ่มผู้นำชุมชน

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน กำนันตำบลโป่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

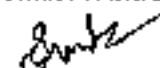
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัท ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| |
|--------------|
| ลงชื่อ..... |
| ตำแหน่ง..... |
| โทร..... |

ลงนามข้อมูลตามใบมีประวัติติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บางพลายแดง คลองฉลวย โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด - บางพลายแดง) เกตุสุภา โทรศัพท์ 080-808-0007 อีเมล : laksamee@gmail.com

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวสิตยา ตางทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

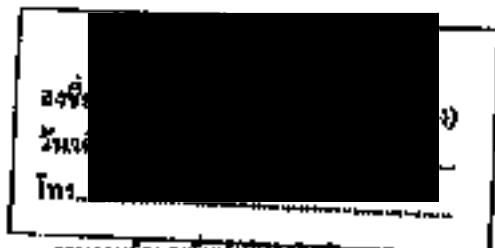
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 คลองใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

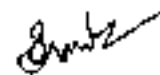
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวรัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ:

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวกานดา ศอคมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : edmun@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุข โทรศัพท์ 060-805-0007 อีเมล : laksamee@omata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขยนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ท่านผู้อำนวยการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

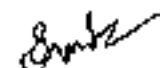
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานมา เมื่อวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอจบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คอสมณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณิชนันท์ เกตุยงกุล โทรศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : takumee@amata.co.th

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 บ้านหัวปลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

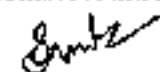
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวรัชฎา ช่างทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรัชฎา ช่างทอง โทรศัพท์ 099-478-9865 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นกสุก โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่วมรณรงค์และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านพันลัดจ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอสว่างแดนดิน อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการฯจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.ตราด จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

[Signature]
(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา พลอนันต์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมลล์ : wra@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวณัฏฐา เกตุคุณ โทรศัพท์ 090-905-0037 อีเมลล์ : laksmee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

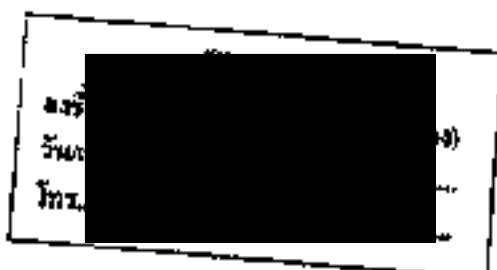
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านเขาหิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

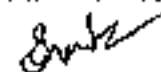
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลาย อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นทางเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบตามข้อมูลเดิมเป็นปกติค่ะ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววนิดา ตระกูล โทรศัพท์ 099-478-9405 อีเมลล์ : admin@ssc.thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-905-0077 อีเมลล์ : jakasamee@amta.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

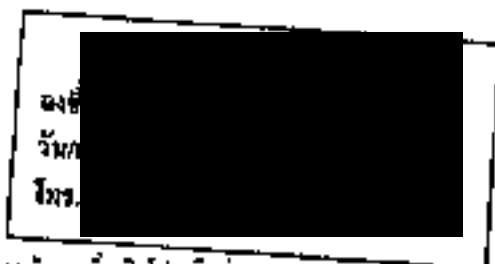
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 บ้านหนองบัวปลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

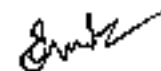
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดทำมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่วันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ตอบด้วยจดหมายเชิญเปิดโปรงคดีต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวดวงมา ตอภณพิ ไชยสิทธิ์ 099-478-9465 อีเมลล์ : admin@sscthal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสกุล ไชยสิทธิ์ 090-805-0007 อีเมลล์ : laksmee@sscthal.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน กำนันตำบลคำชะโนดเคียนเลย

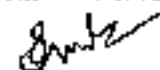
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน อ.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดาตทอง)
กรรมการผู้จัดการ



โทรศัพท์ 099-878-9885 อีเมล: ssdmg@ssclhai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ; นางสาวธัญญา ดาตทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล: laksamee@damata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านโป่งสะแก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

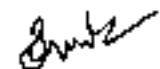
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เมเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา กอมนต์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา คงทอง โทรศัพท์ 080-005-0007 อีเมล : wassanee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

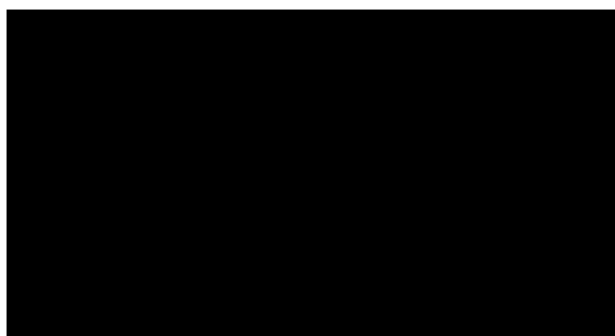
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านบารัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

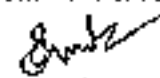
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลายแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จ.ชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ณ วันที่ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ดวงทอง โทรศัพท์ 090-805-0007 อีเมล : laksmee@amata.com

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอเปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.1 ชุมชนห้วยเหียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

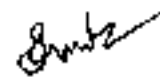
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลสาธารณะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวจิตตนา คงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราณา คณภณ โทรทัศน์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุข โทรทัศน์ 040-505-0007 อีเมล : laksameegarnata.com

ที่ SSC. 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด
และขอปิดประกาศสรุปประชุม

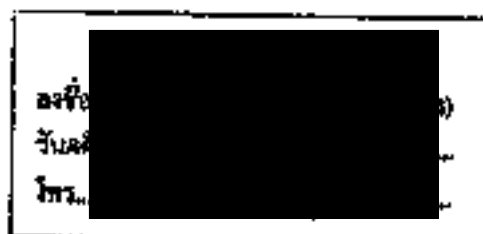
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.3 ชุมชนนิคมบ่อวิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี
2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการ
เพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้พื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าชายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัล
แทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น ณ หอประชุม อบต.
บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความ
คิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวอัญญา ทองทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอสงวนหรือยกเว้นความผิดคดีข้อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวอัญญา ทองทอง โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@sscthai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวอัญญา ทองทอง โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksameegamata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งถนนเคหะฯใหม่) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8633, 0 2933 6655, 09 6324 5682 แฟกซ์: 0 2933 8869
www.sscthai.com อีเมล: admin@sscthai.com

ที่ SSC 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.4 ชุมชนหนองกลางตง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

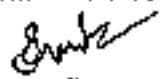
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเจ้าหน้าต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

| | |
|-------------|---|
| ลงชื่อ..... |  |
| วัน..... | |
| ที่..... | |

ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวธัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาวรสนา ดอกมณี โทรศัพท์ 099-479-9465 อีเมล : admin@sscthailand.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญญ์ นาคบุญ โทรศัพท์ 090-805-0037 อีเมล : info@omacetra.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (วังคตงเคหะที่ใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8855, 09 6324 5662 โทรfax: 0 2933 8869
www.ssc-thai.com อีเมล: admin@ssc-thai.com

ภาคผนวก ง 14-158

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอใบประกาศสรุปประชุม

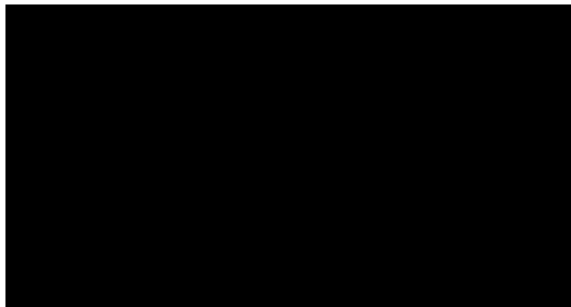
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.5 ชุมชนเขาขยาย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางพลี อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสวีราชา จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 835.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ จึงเข้าช่วยต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ "โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6" ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปใช้ปรับปรุงรายงาน เมื่อวันที่เสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต.บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,

(นางสาวอัญญา ดวงทอง)

กรรมการผู้จัดการ

SSC
SS CONSULTANTS CORPORATION CO., LTD.

ขอแนบข้อมูลดังต่อไปนี้ประกอบด้วย :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : บางสาธิตพัฒนา คลองเตย โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssclhal.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : บางสาธิตพัฒนา บางพลี โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksamee@amata.com

ที่ SSC: 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.6 ชุมชนปากกร่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

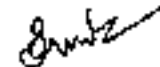
บริษัทฯ อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมกัน 17,118.79 ไร่ จึงเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี เ็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


(นางสาวอัญญา ดวงทอง)
กรรมการผู้จัดการ



ขอถามข้อมูลพร้อมใบโปรดติดต่อ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววาสนา คลานณี โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssc.thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวลักขณ์ เกตุสุท โทรศัพท์ 080-805-0007 อีเมล : laksanee@amata.com

300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (ฝั่งคลองเกาะทองใต้) แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
โทร: 0 2933 8833, 0 2933 8835, 09 6324 5882 แฟกซ์: 0 2933 8889
www.ssc.thai.com อีเมล: admin@ssc.thai.com

ที่ SSC- 373/2566

7 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด และขอปิดประกาศสรุปประชุม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน ม.8 ชุมชนกบแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
2) ประกาศสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

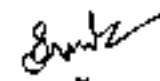
บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด เริ่มประกอบกิจการโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา โดยมีพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันพื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.66 ไร่ และได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีก 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่รวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” ทั้งนี้โครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการจัดทำร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อนำไปปรับปรุงรายงานฯ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุม อบต. บ่อวิน ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานมีความครบถ้วนสมบูรณ์ บริษัทฯ จึงนำส่งรายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณชนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และบริษัทฯ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ,


นางสาววิญญา ทวงทอง
กรรมการผู้จัดการ



ตอบทางข้อมูลให้สืบไปรษณีย์ :

บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด : นางสาววราภา คณานันท์ โทรศัพท์ 099-478-9465 อีเมล : admin@ssc-thai.com

บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด : นางสาวกัญณี นฤกุล โทรศัพท์ 080-405-0007 อีเมล : kaksamee@amata.com

ภาคผนวก ง 15

รายงานสรุปการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ง 15

รายงานสรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 2



AMATA
CITY RAYONG

สรุปการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ซิตี้ ระยอง จำกัด
อำเภอปลวกแดง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดระยอง
และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



สารบัญ

| | หน้า |
|--|-----------|
| 1. บทนำ | 1 |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1 |
| 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2 |
| 2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) | 5 |
| 2.1 วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) | 5 |
| 2.2 กลุ่มเป้าหมาย | 5 |
| 3. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) | 10 |
| 3.1. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 | 10 |
| 3.2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 | 11 |
| 3.3 ประเด็นซักถาม การแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม | 12 |
| 3.3.1 สรุปประเด็นซักถาม จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) | 12 |
| 3.4 สรุปความคิดเห็นผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 | 60 |
| 3.4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน | 60 |
| 3.4.2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ | 62 |
| 3.4.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ | 64 |
| 3.4.4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน | 66 |
| 3.5 สรุปความคิดเห็นผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566 | 69 |
| 3.5.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน | 69 |
| 3.5.2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ | 71 |
| 3.5.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ | 73 |
| 3.5.4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน | 75 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | | หน้า |
|---------|--|------|
| 1.3-1 | ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร | 3 |
| 3.3.1-1 | บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 56 |
| 3.3.1-2 | บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 57 |
| 3.3.1-3 | บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 58 |
| 3.3.1-4 | บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 59 |
| 3.4.1-1 | เพศของผู้ตอบแบบประเมินวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 60 |
| 3.4.1-2 | อายุของผู้ตอบแบบประเมิน วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 61 |
| 3.4.1-3 | ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบประเมิน วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 61 |
| 3.4.1-4 | หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 62 |
| 3.4.2-1 | การให้ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 62 |
| 3.4.2-2 | รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 63 |
| 3.4.2-3 | รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสาร วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 63 |
| 3.4.3-1 | ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 64 |
| 3.4.3-2 | ประเด็นความกังวลของผลกระทบ วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 64 |
| 3.4.3-3 | การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 65 |
| 3.4.3-4 | รูปแบบการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 65 |
| 3.4.4-1 | ความพึงพอใจของโครงการก่อนรับฟังการประชุม วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 66 |
| 3.4.4-2 | ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการหลังการรับฟังการประชุม วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 66 |
| 3.4.4-3 | ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและบรรยาย วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 67 |
| 3.4.4-4 | ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 67 |
| 3.4.4-5 | ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 68 |
| 3.4.4-6 | ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 68 |
| 3.5.1-1 | เพศของผู้ตอบแบบประเมินวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 69 |
| 3.5.1-2 | อายุของผู้ตอบแบบประเมิน วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 69 |
| 3.5.1-3 | ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบประเมิน วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 69 |
| 3.5.1-4 | หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 71 |
| 3.5.2-1 | การให้ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 71 |
| 3.5.2-2 | รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 72 |
| 3.5.2-3 | ช่องทางการรับรู้ข่าวสารจากโครงการที่สะดวกวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 72 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|---------|---|------|
| 3.5.3-1 | ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 73 |
| 3.5.3-2 | ประเด็นความกังวลของผลกระทบ วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 73 |
| 3.5.3-3 | การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 74 |
| 3.5.3-4 | รูปแบบการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 74 |
| 3.5.4-1 | ความพึงพอใจของโครงการก่อนรับฟังการประชุม วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 75 |
| 3.5.4-2 | ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการหลังการรับฟังการประชุม วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 75 |
| 3.5.4-3 | ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและบรรยาย วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 76 |
| 3.5.4-4 | ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 76 |
| 3.5.4-5 | ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 77 |
| 3.5.4-6 | ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 77 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|---|------|
| 2.2-1 | จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ | 6 |
| 3.3.1-1 | สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 | 13 |
| 3.3.1-2 | สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566 | 17 |
| 3.3.1-3 | สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันศุกร์ 23 มิถุนายน 2566 | 21 |
| 3.3.1-4 | สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนา โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วน ขยาย) ระยะที่ 6 (ครั้งที่ 2) เมื่อวันศุกร์ 23 มิถุนายน 2566 | 25 |
| 3.3.1-5 | สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันเสาร์ 24 มิถุนายน 2566 | 49 |
| 3.3.1-6 | สรุปประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนา โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วน ขยาย) ระยะที่ 6 (ครั้งที่ 2) | 51 |

สรุปการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6
ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด

1. บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 331 พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่อำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การร่วมดำเนินการระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ซึ่งเป็นนิคมอุตสาหกรรมที่มีความทันสมัยและียบพร้อมด้วยระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ในส่วนภูมิภาค โดยได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ทั้งจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานอนุญาตหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ฉบับล่าสุด คือ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 5) รายงานฉบับสมบูรณ์, ธันวาคม 2565 พื้นที่โครงการรวมทั้งสิ้น 16,482.86 ไร่

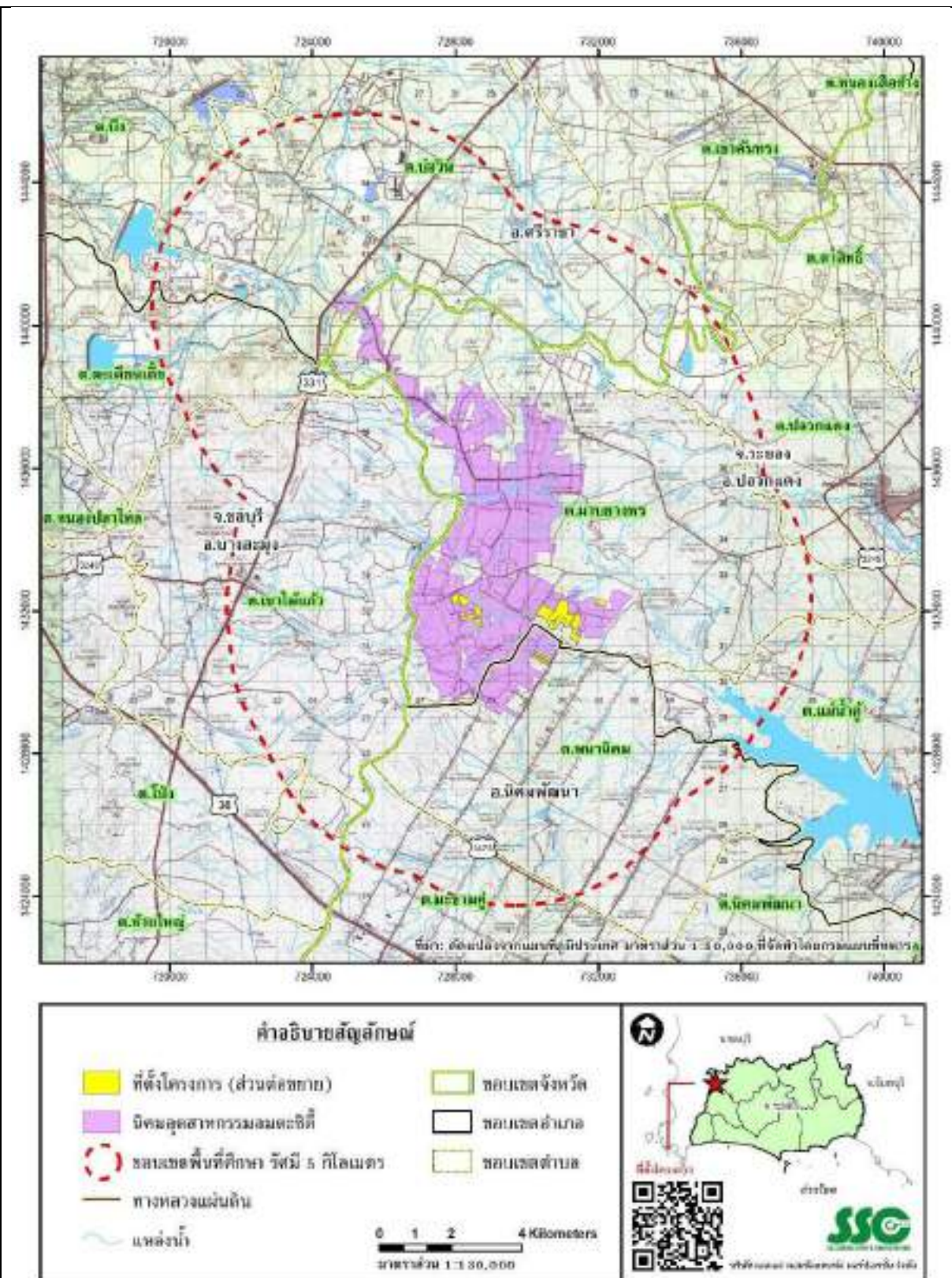
จากการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง เป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0 และมีแนวคิดในการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมให้ก้าวไปสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) ได้สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาด้านการลงทุน การพัฒนาระบบโครงข่ายคมนาคมทั้งรถไฟความเร็วสูงและสนามบินอู่ตะเภา ซึ่งมีส่วนสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจในภาคตะวันออก ส่งผลให้ภาคธุรกิจเกิดการขยายตัวในด้านการลงทุน ทั้งจากผู้ลงทุนภายในและต่างประเทศ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ได้มีการพัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี มาตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นมา และอยู่ในพื้นที่เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษรูปแบบนิคมอุตสาหกรรม ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจควบคู่ไปกับการพัฒนาชุมชนโดยรอบโครงการ ประกอบกับโครงการมีศักยภาพในการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมภายในนิคมฯ ให้เป็นไปตามระเบียบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และข้อกำหนดของกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีโครงสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่ทันสมัยและมีคุณภาพสูงเพื่อสนับสนุนความต้องการของอุตสาหกรรมหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการได้ มีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและการบริหารงานที่มีคุณภาพ ส่งผลให้สามารถรองรับการขยายตัวภาคอุตสาหกรรมแถบชายฝั่งตะวันออกตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างสอดคล้อง ดังนั้น จึงได้วางแผนขยายพื้นที่โครงการเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 635.93 ไร่ ส่งผลให้มีพื้นที่เพิ่มขึ้นรวมเป็น 17,118.79 ไร่ ซึ่งการดำเนินโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2562 และฉบับเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง โดยมอบหมายให้บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ภายใต้ชื่อ “โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6” เพื่อเสนอขอความเห็นชอบในการดำเนินโครงการต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2561

ในการพัฒนาโครงการในครั้งนี้ บริษัทฯ มีความห่วงใยต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำแผนเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อสาธารณชน โดยบริษัทฯ จะทำการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุกด้าน พร้อมทั้งได้ดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมถึงยินดีรับฟังทุกความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อนำมาปรับปรุงการพัฒนาโครงการให้สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) เพื่อศึกษารายละเอียดของโครงการ ลักษณะการดำเนินงาน ตลอดจนขนาดและรายละเอียดต่างๆ ของโครงการ
- 2) เพื่อศึกษาข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงในด้านทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต เพื่อบ่งชี้ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เกิดจากการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) เพื่อให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยนำข้อคิดเห็นที่ได้มาประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการต่อพื้นที่ศึกษาทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งหมด
- 5) เพื่อเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการและสภาพพื้นที่ในปัจจุบัน และเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อหน่วยงานอนุญาต เพื่อเป็นเอกสารประกอบในการขออนุญาตประกอบกิจการต่อหน่วยงานอนุญาตต่อไป



รูปที่ 1.3-1 ที่ตั้งโครงการและพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร

2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)

2.1 วัตถุประสงค์ของการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)

- 1) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลของประชาชน หน่วยงานราชการ และทุกภาคส่วน
- 3) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6

2.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) จำแนกเป็น 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) มกราคม 2562 ประกอบด้วย (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1)

- 1) ผู้ได้รับผลกระทบ ได้แก่
“กลุ่มผู้เสียประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านลบทั้งทางตรงและทางอ้อม
“กลุ่มผู้ได้รับผลประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านบวกทั้งทางตรงและทางอ้อม
- 2) ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่
“เจ้าของโครงการ” ในที่นี้อาจหมายถึงหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ หรือภาคเอกชนที่เป็นผู้ดำเนินโครงการ ซึ่งรวมถึงกรณีการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและเอกชน
“ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย”
ทั้งนี้ เจ้าของโครงการและผู้จัดทำรายงานฯ จะต้องดำเนินการร่วมกันในทุกขั้นตอนของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) ผู้ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่
“สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)” ในฐานะฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) หรือหน่วยงานของรัฐตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน “คชก.” และ/หรือ “กก.วล.”
- 4) หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เป็นต้น
- 5) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ
“องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม” ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรชุมชนที่สนใจและทำงานด้านสิ่งแวดล้อม หรือองค์กรพัฒนาเอกชน หรือกลุ่มองค์กรต่างๆ ที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือเข้าไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่
“สถาบันการศึกษา” ในระดับอุดมศึกษาที่อยู่ภายในพื้นที่ หรือบริเวณใกล้เคียง
“นักวิชาการอิสระ” รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และนักวิชาการต่างๆ

- 6) สื่อมวลชน ทั้งในระดับท้องถิ่นและส่วนกลาง ซึ่งมีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวข้องกับโครงการ ผลกระทบของโครงการและความก้าวหน้าในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 7) ประชาชนทั่วไป ที่สนใจและมีความต้องการเข้ามามีส่วนร่วม

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ

| กลุ่มเป้าหมาย | | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------------|--|--|
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน | |
| 1.ผู้ได้รับผลกระทบ | | | | |
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | 1. หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย 2. หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) 3. หมู่ที่ 3 บ้านคลองตาหัย 4. หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด 5. หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู 6. หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ 7. หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา 8. หมู่ที่ 8 ซอย 13 | |
| | | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | 1. หมู่ที่ 1 บ้านหนองหวา 2. หมู่ที่ 2 บ้านชากนอก | |
| | ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู่ | 1. หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่ | |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | 1. หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย 2. หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ 3. หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร 4. หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ 5. หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน 6. หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ 7. หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย | |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | 1. หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน | |
| | ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | 1. หมู่ที่ 1 บ้านห้วยลึก 2. หมู่ที่ 2 บ้านมาบข่าหวาน 3. หมู่ที่ 3 บ้านหนองยาง 4. หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ) 5. หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร |
| เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | | | 1. หมู่ที่ 4 บ้านนาวัง 2. หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก | |
| องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | | | 1. หมู่ที่ 10 บ้านคลองใหญ่ | |
| ศรีราชา | | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 1. หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ 2. หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน 3. หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน 4. หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา | |
| | | ศรีราชา | เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 1. หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน 2. หมู่ที่ 3 ชุมชนนิคมบ่อวิน 3. หมู่ที่ 4 ชุมชนหนองกลางดง |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | |
|---|---------|---|---|
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครองส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน |
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ | | | |
| ชลบุรี | ศรีราชา | เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 4. หมู่ที่ 5 ชุมชนเขาขยาย 5. หมู่ที่ 6 ชุมชนปากกรวม 6. หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ |
| 2. ผู้ที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด | |
| | | 2. บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด | |
| 3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) | |
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง | | | |
| หน่วยงานส่วนกลาง | | <ul style="list-style-type: none">• การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย• สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)• สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ชลบุรี) | |
| หน่วยงานระดับจังหวัด | | | |
| ระยอง | | <ul style="list-style-type: none">• สำนักงานจังหวัดระยอง• สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง• สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง• สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง• สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง• สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง• แขวงทางหลวงชนบทระยอง• สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง• สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง• สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง• สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง• สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง• สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง• สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง• ศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง• แขวงทางหลวงจังหวัดระยอง• สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง• สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง• การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง• การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง | |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
|--|--|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | |
| ชลบุรี | <ul style="list-style-type: none"> • สำนักงานจังหวัดชลบุรี • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี • สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี • แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี • สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี • สำนักงานขนส่งจังหวัดชลบุรี • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี • ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชลบุรี • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี • สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี) • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี |
| หน่วยงานระดับอำเภอ | |
| อำเภอปลวกแดง | <ul style="list-style-type: none"> • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง • ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง • สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอปลวกแดง • สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง |
| อำเภอมายาพุด | <ul style="list-style-type: none"> • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอมายาพุด |
| อำเภอบางละมุง | <ul style="list-style-type: none"> • ที่ว่าการอำเภอบางละมุง • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง • สถานีตำรวจภูธรบางละมุง • สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางละมุง • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง |
| อำเภอศรีราชา | <ul style="list-style-type: none"> • ที่ว่าการอำเภอศรีราชา • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา • สถานีตำรวจภูธรศรีราชา • สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีราชา • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา • การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 • สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
|---|---|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | |
| อำเภอศรีราชา | <ul style="list-style-type: none"> • ที่ว่าการอำเภอศรีราชา • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา • สถานีตำรวจภูธรศรีราชา • สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีราชา • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา • การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 • สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน |
| หน่วยงานระดับท้องถิ่น | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านห้วยปราบ • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพมะขามคู่ • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู่ • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนเตี้ย • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโป่ง • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึง • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลพนานิคม • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลมาบยางพร • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลบ่อวิน • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลปลวกแดง • เทศบาลตำบลมะขามคู่ |
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ | |
| องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย • กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล |
| องค์กรพัฒนาเอกชน | <ul style="list-style-type: none"> • บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) |
| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ (ต่อ) | |
| สถาบันศาสนา | <ul style="list-style-type: none"> • วัดราษฎร์อัสตาราม (วัดสะพานสี่) • วัดพนานิคม • วัดประสิทธิ์าราม • วัดจอมพลเจ้าพระยา • วัดศรีพุ่มโพธิ์ |

ตารางที่ 2.2-1 จำแนกผู้มีส่วนได้ส่วนเสียพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย |
|------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • วัดมาบยางพร • วัดวังประดู่ • วัดหนองระกำ • วัดเจริญศรีราษฎร์ • วัดป่าคลองใหญ่ • วัดถ้ำประทุน • วัดสายสุคนธ์ • วัดเขาโป่งสะแกตพุดอาจารย์ • วัดสันติคีรี • วัดบ่อวิน • วัดมาบเตย • วัดห้วยปราบ |
| สถาบันการศึกษา | <ul style="list-style-type: none"> • โรงเรียนบ้านภูไทร • โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย • โรงเรียนบ้านมาบเตย • โรงเรียนบ้านห้วยไข่นา • ศูนย์เด็กเล็กตำบลมาบยางพร • โรงเรียนบ้านคลองใหญ่ • โรงเรียนนานาชาติ รักบี้ ชลบุรี • โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว • โรงเรียนบ้านโป่งสะแก • โรงเรียนมารีวิทย์บ่อวิน • โรงเรียนนานาชาติภาคตะวันออก • โรงเรียนบ้านเขาหิน • โรงเรียนปัญญาภูมิตร • โรงเรียนมาบยางพร • โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง “เจริญราษฎร์รังสรรค์ 4” |
| 6. สื่อมวลชน | สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น |
| 7. ประชาชนทั่วไป | ประชาชนทั่วไปที่สนใจ |

3. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)

3.1 การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) เพื่อชี้แจงร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ในวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสว่างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 345 คน (รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา)

3.2 การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ.2566

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) เพื่อชี้แจงร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ส่วนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ในวันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 243 คน (รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) กำหนดการประชุมดังนี้

| กำหนดการประชุม | |
|----------------|---|
| เวลา | กิจกรรม |
| 08.30-09.00 น. | ลงทะเบียน / รับเอกสารประกอบการประชุม/รับอาหารว่าง |
| 09.00-09.30 น. | กล่าวต้อนรับ / กล่าวรายงานการประชุมฯ / ประธานการประชุมกล่าวเปิดงาน |
| 09.30-10.30 น. | นำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 10.30-12.00 น. | ผู้เข้าร่วมประชุมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นข้อห่วงกังวล |
| 12.00 น. | สรุปประเด็นรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการ / ปิดประชุม |

3.3 ประเด็นซักถาม การแสดงความคิดเห็นในเวทีประชุม

3.3.1 สรุปประเด็นซักถาม จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)

- เวทีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) ดำเนินการเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ศาลาสร้างสุข (บ้านหนองระกำ) ซอย 8 ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 345 คน (รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.3.1-1

- เวทีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) ดำเนินการเมื่อวันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ หอประชุมอบต.บ่อวิน อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 243 คน (รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.3.1-2

โดยทางบริษัทที่ปรึกษา ได้นำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ประชาชนได้ร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวลได้โดยสะดวก สามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) ดังตารางที่ 3.3.1-3 และจากแบบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม พร้อมทั้งคำชี้แจงแสดงดังตารางที่ 3.3.1-4 และบรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) แสดงดังรูปที่ 3.3.1-1 ถึง รูปที่ 3.3.1-4 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.3.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566

| กลุ่มเป้าหมาย | | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม | |
|---|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---|
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครอง ส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน | | |
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ “ประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 5 กิโลเมตร” | | | | | |
| ระยอง | นิคมพัฒนา | องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม | หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย | 14 | |
| | | | หมู่ที่ 2 บ้านหนองระกำ (ซอย 8) | 28 | |
| | | | หมู่ที่ 3 บ้านคลองตาหัย | 12 | |
| | | | หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด | 24 | |
| | | | หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู | 16 | |
| | | | หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ | 20 | |
| | | | หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา | 11 | |
| | | | หมู่ที่ 8 ซอย 13 | 14 | |
| | เทศบาลตำบลมะขามคู่ | หมู่ที่ 1 บ้านหนองหว้า | 12 | | |
| | | หมู่ที่ 2 บ้านชากนอก | 15 | | |
| ปลวกแดง | องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู | หมู่ที่ 6 บ้านพัฒนาฝั่ง 2 | 13 | | |
| | | หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู | 12 | | |
| | องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร | หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย | 17 | | |
| | | หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ | 3 | | |
| | | หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร | 7 | | |
| | | หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ | 14 | | |
| องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง | หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน | 3 | | | |
| | หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ | 2 | | | |
| | หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย | 9 | | | |
| 2. ผู้ที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1. บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด | | | 15 | |
| | 2. บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด | | | 17 | |
| 3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณา รายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม | | 1.สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) | | | - |

ตารางที่ 3.3.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 2)
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|--|---|--------------------------------|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง | | |
| หน่วยงานส่วนกลาง | • การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | 2 |
| | • สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) | 3 |
| หน่วยงานระดับจังหวัด | | |
| ระยอง | • สำนักงานจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง | 2 |
| | • แขวงทางหลวงชนบทระยอง | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานขนส่งจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง | - |
| | • สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาระยอง | - |
| | • แขวงทางหลวงจังหวัดระยอง | - |
| | • สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 17 ระยอง | - |
| | • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | - |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดระยอง | - |
| | • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาระยอง | - |
| | • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง | - |
| | • องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง | - |
| | • ศูนย์ข่าวสารตลาดแรงงานจังหวัดระยอง | 2 |
| | • สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง | - |
| หน่วยงานระดับอำเภอ | | |
| อำเภอนิคมพัฒนา | • ทวีการอำเภอพัฒนา | 1 |
| | • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพัฒนา | 1 |
| | • สำนักงานเกษตรอำเภอพัฒนา | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอพัฒนา | - |
| | • สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา | 2 |

ตารางที่ 3.3.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 2)
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|---|---|--------------------------------|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | | |
| หน่วยงานระดับอำเภอ | | |
| อำเภอปลวกแดง | • ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง | 2 |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง | 1 |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอมารตบุรี | 1 |
| หน่วยงานระดับท้องถิ่น | | |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม | 1 |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมะขามคู่ | 1 |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแม่น้ำคู่ | - |
| | • โรงพยาบาลนิคมพัฒนา | 1 |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลพนานิคม | 11 |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลมาบยางพร | - |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลแม่น้ำคู่ | - |
| | • องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลปลวกแดง | 2 |
| | • เทศบาลตำบลมะขามคู่ | - |
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ | | |
| องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม | • กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล | - |
| | • กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย | 5 |
| องค์กรพัฒนาเอกชน | • บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) | 2 |
| สถาบันศาสนา | • วัดหนองระกำ | - |
| | • วัดราษฎร์อัสตาราม (วัดสะพานสี่) | - |
| | • วัดเจริญศรีราษฎร์ | - |
| | • วัดมาบเตย | - |
| | • วัดมาบยางพร | - |
| | • วัดวังประดู่ | - |
| | • วัดประสิทธิ์าราม | - |
| สถาบันการศึกษา | • โรงเรียนบ้านวังประดู่ | - |
| | • โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 13 | - |
| | • โรงเรียนบ้านหนองระกำ | - |
| | • ศูนย์เด็กเล็กตำบลมาบยางพร | - |

ตารางที่ 3.3.1-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 2)
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|---|--|--------------------------------|
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ (ต่อ) | | |
| สถาบันการศึกษา | • โรงเรียนมาบยางพร | - |
| | • โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง “เจริญราษฎร์รังสรรค์ 4” | 2 |
| 6. สื่อมวลชน | • สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น | 4 |
| 7. ประชาชนทั่วไป | | |
| ประชาชนทั่วไปที่สนใจ | | |
| รวม | | 345 |

ตารางที่ 3.3.1-2 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566

| กลุ่มเป้าหมาย | | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม | |
|---|----------|---|--|--------------------------------|--|
| จังหวัด | อำเภอ | เขตการปกครอง ส่วนท้องถิ่น | หมู่บ้าน | | |
| 1. ผู้ได้รับผลกระทบ “ประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในระยะ 5 กิโลเมตร” | | | | | |
| ชลบุรี | บางละมุง | องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | 1. หมู่ที่ 1 บ้านห้วยลึก 2. หมู่ที่ 2 บ้านมาบข่า 3. หมู่ที่ 3 บ้านหนองยาง 4. หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่น้ำ) 5. หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร | 13 14 11 13 5 | |
| | | เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | 1. หมู่ที่ 4 บ้านนาวัง 2. หมู่ที่ 5 บ้านโป่งสะแก | 1 14 | |
| | | องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | 1. หมู่ที่ 10 บ้านคลองใหญ่ | 14 | |
| | ศรีราชา | องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 1. หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ 2. หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน 3. หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน 4. หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา | 21 17 19 16 | |
| | | เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ | 1. หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน 2. หมู่ที่ 3 ชุมชนนิคมบ่อวิน 3. หมู่ที่ 4 ชุมชนหนองกลางดง 4. หมู่ที่ 5 ชุมชนเขาขยาย 5. หมู่ที่ 6 ชุมชนปากกรวม 6. หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ | 5 4 12 3 3 4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2. ผู้ที่รับผิดชอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด | | 10 | |
| | | 2. บริษัท เอสเอส คอนซิลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด | | 16 | |
| 3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณา รายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม | | 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) | | - | |
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง | | | | | |
| หน่วยงานส่วนกลาง | | • การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | | - | |
| | | • สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ชลบุรี) | | - | |

ตารางที่ 3.3.1-2 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 2)
วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|--|--|--------------------------------|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | | |
| หน่วยงานระดับจังหวัด | | |
| ชลบุรี | • สำนักงานจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี | - |
| | • แขวงทางหลวงชนบทชลบุรี | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานขนส่งจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี | - |
| | • ศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี | - |
| | • สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี) | - |
| | • สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดชลบุรี | - |
| หน่วยงานระดับอำเภอ | | |
| อำเภอบางละมุง | • ที่ว่าการอำเภอบางละมุง | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง | - |
| | • สถานีตำรวจภูธรบางละมุง | - |
| | • สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอบางละมุง | - |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบางละมุง | - |
| อำเภอศรีราชา | • ที่ว่าการอำเภอศรีราชา | - |
| | • สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา | - |
| | • สถานีตำรวจภูธรศรีราชา | - |
| | • สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา | - |
| | • สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีราชา | - |
| | • การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา | - |
| | • การประปาส่วนภูมิภาค สาขาศรีราชา | - |
| | • การประปาส่วนภูมิภาคเขต 1 | 1 |
| | • สำนักงานขนส่งอำเภอศรีราชา | 1 |
| | • สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน | 4 |

ตารางที่ 3.3.1-2 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 2)
วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|---|---|--------------------------------|
| 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง (ต่อ) | | |
| หน่วยงานระดับท้องถิ่น | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะเคียนเตี้ย | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหุบบอน | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโป่ง | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบึง | - |
| | • โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาหิน | - |
| | • องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว | - |
| | • เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย | 1 |
| | • องค์การบริหารส่วนตำบลโป่ง | - |
| | • องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน | 10 |
| | • เทศบาลนครเจ้าพระยารัศมิ์ | - |
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ | | |
| องค์กรเอกชนด้านการ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน | • กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล | - |
| | • กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย | - |
| | • บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) | - |
| สถาบันศาสนา | • วัดป่าคลองใหญ่ | - |
| | • วัดถ้ำประทุน | - |
| | • วัดสายสุคนธ์ | - |
| | • วัดเขาโป่งสะแกตพุดผาจารย์ | - |
| | • วัดสันติคีรี | - |
| | • วัดบ่อวิน | - |
| | • วัดห้วยปราบ | - |
| | • วัดศรีชุมโพธิ์ | - |
| | • วัดจอมพลเจ้าพระยา | - |

ตารางที่ 3.3.1-2 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของข้อห่วงกังวล (ครั้งที่ 2)
วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566 (ต่อ)

| กลุ่มเป้าหมาย | รายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย | จำนวน ผู้เข้าร่วม ประชุม |
|---|---|--------------------------------|
| 5.องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนา และนักวิชาการอิสระ | | |
| สถาบันการศึกษา | • โรงเรียนบ้านภูไทร | 1 |
| | • โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย | - |
| | • โรงเรียนบ้านมาบเตย | - |
| | • โรงเรียนบ้านห้วยไชน่า | - |
| | • ศูนย์เด็กเล็กตำบลมาบยางพร | - |
| | • โรงเรียนบ้านคลองใหญ่ | - |
| | • โรงเรียนนานาชาติ รักบี้ ชลบุรี | - |
| | • โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว | - |
| | • โรงเรียนบ้านโป่งสะแก | - |
| | • โรงเรียนมารีวิทย์บ่อวิน | - |
| | • โรงเรียนนานาชาติภาคตะวันออก | - |
| | • โรงเรียนบ้านเขาหิน | 1 |
| | • โรงเรียนปัญญานมิตร | - |
| | • ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาหิน | - |
| | • ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโป่งสะแก | - |
| | • โรงเรียนอนุบาลฉกาทิพย์ | - |
| 6. สื่อมวลชน | • สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น | 6 |
| 7. ประชาชนทั่วไป | | |
| ประชาชนทั่วไปที่สนใจ | • ประชาชนหมู่ที่ 2 บ้านยางเอน เทศบาลนครเจ้าพระยารัศถ์ อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี | 3 |
| รวม | | 243 |

ตารางที่ 3.3.1-3 สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวลข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|
| <p>1. ตัวแทนจากสมาชิกวุฒิสภา/หมู่ที่ 4 ตำบลพนา</p> <p>นิคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการทราบเหตุผลที่ไม่ได้รับหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ เนื่องจากผมเป็นตัวแทนชุมชน หมู่ที่ 4 ซอย 13-14 ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับความสะดวกมากที่สุดในโครงการ ได้รับผลกระทบเนื่องจากการถมดินเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ ทำให้ไม่สามารถตอบคำถามของประชาชนในชุมชนได้เกี่ยวกับรายละเอียดต่าง ๆ ของการประชุมในครั้งนี้ ● ต้องการทราบเรื่องการจัดจำนวนคนเข้าร่วมประชุม มีความกังวลว่าประชาชนที่ได้รับผลกระทบมากจะไม่เข้าร่วมประชุม ตัวอย่างเช่น ปัจจุบันมีการถมดินบริเวณปลายซอย 13 และมีการย้ายรางใหม่ใกล้กับที่ดินชุมชน ส่งผลให้ที่ดินของชุมชนได้รับความเสียหาย เกิดดินพังโดยเฉพาะในฤดูฝน และในปัจจุบันยังไม่ได้รับการแก้ไข | <p>ชี้แจงโดย: คุณพิรพัฒน์ ทักการไพศาล (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนสท์เทนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ได้มีการเชิญประชุมผ่านทางผู้นำชุมชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น สถานศึกษา รพ.สต. และวัดในพื้นที่ศึกษาพร้อมทำการปิดประกาศ เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้เข้าร่วมประชุมตามกำหนดเวลาและสถานที่ พร้อมแนบเอกสารประกอบการประชุมและคิวอาร์โค้ดที่เข้าถึงรายละเอียดโครงการควบคู่ในเอกสารปิดประกาศด้วยแล้ว ทั้งนี้ในการส่งสรุปการประชุมจะขอนำส่งให้โดยตรงอีกครั้ง <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กรณีที่ไม่ได้รับทราบการจัดประชุมครั้งนี้ต้องขออภัยในข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น นิคมฯ มีหลายช่องทางในการแจ้งข้อมูล และได้พยายามอย่างมากที่สุดที่จะแจ้งข้อมูลให้ท่านได้รับทราบ สำหรับการสอบถามเรื่องจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมนั้น มีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้สามารถจัดเตรียมสถานที่ แก้อี เอกสารประกอบการประชุม อาหาร และของที่ระลึก ให้เพียงพอกับจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทุกคน สำหรับความเดือดร้อนจากการถมดิน โครงการได้รับทราบเรื่องแล้ว และบางส่วนอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข แต่อาจจะยังไม่ทันใจเนื่องจากมีหลายกระบวนการก่อนที่จะนำไปสู่การดำเนินการแก้ไข อย่างไรก็ตาม โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ได้มากที่สุด และเร็วที่สุด โดยจะส่งทีมงานและประสานงานวิศวกรเข้าดำเนินการโดยด่วน ● กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบหรือต้องการทราบข้อมูลข่าวสาร สามารถประสานงานมายังสำนักงานนิคมฯ หรือแอปพลิเคชันของนิคมฯ โดยแจ้งของทางภาคติดต่อกลับให้ด้วย เนื่องจากบางครั้งจึงโทรเข้ามาแจ้งเรื่องไว้แต่ไม่ได้ระบุของทางติดต่อกลับจึงไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทันที | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโส เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมี ความวิตกกังวลและขอคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน - ทำการแก้ไขปรับปรุงและติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามข้อตกลงที่ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้การยอมรับโครงการ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนผัง การติดต่อ และเปิดเวทีพบปะตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง - จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีที่มีการร้องเรียนด้าน สิ่งแวดล้อมดังแสดงขั้นตอนไว้ในเพื่อทำการรับเรื่องราวร้องเรียนดังกล่าว พร้อมกับการตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหา - ติดตามผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามที่ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเกิดการยอมรับโครงการ รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานในที่ประชุมคณะผู้บริหาร |

ตารางที่ 3.3.1-3 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องประชาชนเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|--|
| <p>2. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลพนานิคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การทำประชาพิจารณ์ ทางที่ปรึกษาได้มีการกำหนดจำนวน 14-20 คน ซึ่งคนที่มักจะได้รับค่าตอบแทนโดยจำนวนคนเป็นส่วนน้อยมากเมื่อเทียบกับจำนวนชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบทั้งตำบล จึงขอทราบว่าจะมีวิธีการไหนบ้างที่จะให้ชาวบ้านมารวมการประชุมมากกว่านี้โดยไม่ต้องมีค่าตอบแทน | <p>ชี้แจงโดย: คุณนัชชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การจัดประชุมในแต่ละครั้ง ทางออมตะฯ มีความตั้งใจดำเนินการ ซึ่งหากไม่ทราบจำนวนคนเข้าร่วมประชุมก่อนก็จะไม่สามารถจัดหาสถานที่ จำนวนเก้าอี้ (ที่นั่ง) จำนวนเอกสาร ประกอบการประชุม อาหาร เครื่องดื่ม และของที่ระลึก เป็นต้น ซึ่งเป็นเรื่องที่ต้องมีการคาดการณ์จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมก่อน จึงขอให้แจ้งจำนวนคนที่เข้าร่วมประชุมเข้ามาด้วย | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การแจกพจนานุกรมโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสเป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและข้อคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนผัง การติดประกาศ และการเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง |
| <p>3. ตัวแทนจากประชาชน หมู่ที่ 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น | <p>ชี้แจงโดย: คุณเต็มศิริ ดวงสูงเนิน (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนซิลท์แอนด์ทาส ครอปอเรชั่น จำกัด)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สามารถพูดคุยปัญหาข้อห่วงกังวลโดยสามารถแจ้งรายละเอียด แก่คุณนัชชัย นิลทอง หลังจบการประชุม เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาดังต่อไป | <p>มาตรการด้านคุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากโรงงานที่คาดว่าจะมีปัญหาด้านกลิ่นรบกวน เข้ามายังในพื้นที่โครงการและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะต้องร่วมกันตรวจสอบมาตรการป้องกันปัญหาด้านกลิ่นรบกวนของโรงงาน เช่น ตรวจสอบระบบบำบัดกลิ่น ตรวจสอบการจัดการกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจสอบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านกลิ่น เป็นต้น ก่อนพิจารณาให้เข้มาตั้งในพื้นที่โครงการ <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการ ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย ระบบควบคุมการระบายมลพิษจากปล่องและการควบคุมกลิ่น เป็นต้น แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือก รูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ วิดีโอชุมชน เป็นต้น |

ตารางที่ 3.3.1-3 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|--|---|
| <p>4. รอยกยอองค์การบริหารส่วนตำบลพนาวิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> เรื่องจำนวนคนเข้าร่วมการประชุม เป็นสิ่งที่ดีที่ได้รับจากการจัดการ แต่หากว่าตามสถานการณ์จริงมีจำนวนประชาชนที่ได้รับผลกระทบมากกว่านี้ จึงอยากให้ผู้นำประเด็นข้อห่วงกังวลในวาระนี้ส่งถึงผู้บริหารให้พิจารณา แก้ไข ปรับปรุง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข กังวลเรื่องสถานศึกษา สถานพยาบาล ที่ยังไม่ได้รับการแก้ไขในเรื่องผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ และด้านกิจกรรม CSR ปัญหาด้านการจราจร การรองรับปริมาณรถที่จะเกิดขึ้นในอนาคตให้เพียงพอ | <p>ชี้แจงโดย: คุณเติมศิริ ดวงสูงเนิน (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนสท์แชนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ทางบริษัทฯ ขอนอมรับทุกประเด็นของท่านไว้ และจะประสานงานอย่างใกล้ชิดเพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาสอดคล้องกับพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ขอบพระคุณสำหรับปัญหาที่สะท้อนมาให้ได้รับทราบ | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปีพร้อมกำหนดดัชนีวัดความสำเร็จในแต่ละกิจกรรม เพื่อประโยชน์ในการวางแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปีให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียอุตสาหกรรมในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถไม่มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด |
| <p>5. นายกององค์การบริหารส่วนตำบลพนาวิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> เรียนถามว่ามาตรการแก้ไขผลกระทบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นด้านน้ำ อากาศ กลิ่น เป็นต้น จะสามารถทำได้เป็นรูปธรรมได้อย่างไร เนื่องจากผู้เข้าร่วมการประชุมในวันนี้เป็นเพียงส่วนน้อย ยังมีอีกหลายท่านที่ได้รับผลกระทบหรือมีข้อห่วงกังวลต่าง ๆ และไม่ได้เข้าประชุมในวันนี้ จึงอยากถามว่าจะมีการจัดการประชุมครั้งที่ 3 อีกหรือไม่ | <p>ชี้แจงโดย: คุณเติมศิริ ดวงสูงเนิน (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนสท์แชนส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด)</p> <p>ชี้แจงว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> ในทุกประเด็นที่ท่านได้เสนอมา ทางบริษัทฯ ขอนอมรับไว้ทุกประเด็นเพื่อที่จะนำไปปรับปรุงแก้ไขได้อย่างสอดคล้องกับปัญหาข้อห่วงกังวลและผลกระทบที่ได้รับ | <p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด อย่างเคร่งครัด ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมมาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น |

ตารางที่ 3.3.1-3 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวลข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|----------|---|
| <p>5. นายกองคำการบริหารส่วนตำบลพนานิคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ประเด็นที่ประชาชนถามท่านจะชี้แจงอย่างไรให้ประชาชนเข้าใจและเชื่อมั่น ● ชุมชนหมู่ที่ 4 ตั้งอยู่ใกล้โครงการมากที่สุด ทำให้จำนวนคนที่เข้าร่วมประชุมจึงน้อย ฉะนั้นต้องการให้จำนวนคนในชุมชนที่ใกล้กับโครงการได้เข้าร่วมการประชุมเมื่อยะกว่าคนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณโครงการตามลำดับระยะทาง เพื่อให้สามารถรับทราบปัญหาได้อย่างทั่วถึง ● ทางองค์การบริหารส่วนตำบลได้มีหน้าที่เบื้องต้นในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงอยากแจ้งให้บริษัทฯ ทราบถึงปัญหาเพื่อนำไปพิจารณาแก้ไขโดยเร็ว รวมถึงการพิจารณาให้ประชาชนสามารถมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน ● เสนอแนะเรื่อง CSR ที่เมื่อเกิดนิคมอุตสาหกรรมแล้วจะมีงบประมาณจัดสรรในส่วนของงาน CSR เพื่อช่วยเหลือดูแลในด้านต่าง ๆ ของชุมชน เช่น สนับสนุนเครื่องมือต่าง ๆ การดูแลผู้ป่วยติดเตียง เจ้าหน้าที่ อสม. อปพร. โรงเรียน วัด และการดูแลความปลอดภัยในชุมชน เป็นต้น จึงอยากขอให้มีการทำแผนร่วมกับชุมชนและเสนอแนวทางการทำงานร่วมกันที่เป็นรูปธรรมแจ้งให้ประชาชนทราบอย่างชัดเจน เพื่อให้เกิดความสัมพันธันต์กับชุมชน | <p>-</p> | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริการหรือร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประธาน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสเป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความกังวลและขอคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนผัง การติดประกาศ และการเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปีพร้อมกำหนดดัชนีวัดความสำเร็จในแต่ละกิจกรรม เพื่อประโยชน์ในการวางแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปีให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาพื้นที่ท้องถิ่น - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ทางชุมชนเข้ามามีการมีส่วนร่วมในการวางแผนจากการเก็บแบบสอบถาม - ทำการแก้ไขปรับปรุงและติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามข้อตกลงที่ให้ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้การยอมรับโครงการ |

ตารางที่ 3.3.1-4 สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวลข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------------------|---|---|
| 1. ตัวแทนกรมการปกครอง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการให้สนับสนุนชุมชนด้านส่งเสริมอาชีพ และตรวจสุขภาพประชาชน ดูแลผู้ป่วยติดเตียง และคนยากจน | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ - ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเชิญพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสเป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและข้อคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน |
| 2. ตัวแทนจากกรมการปกครอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้คืนกำไรให้ชุมชนในเขต 5 โดยการให้ทุนการศึกษาให้เด็กๆ ใหญ่หรือดูแลผู้พิการ ส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ● ให้บริษัทายทุนกงานเขาพะเยียบ้านในเขตโรงงาน | - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ทางชุมชนเข้ามามีการมีส่วนร่วมในการวางแผนจากการเก็บแบบสอบถาม |
| 3. ตัวแทนอำเภออินทนิลพัฒนา | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้แก้ปัญหาค่าเช่าที่ดินของประชาชนอันเกิดจากการพัฒนาพื้นที่ เช่น ผ่นควีน เสี่ยง ● ขอให้พัฒนาชุมชน แบบชุมชนยั่งยืน ความเป็นมิตร ● กิจกรรม CSR การส่งเสริมอาชีพ สนับสนุนสร้างรายได้ในชุมชน ● เห็นสมควรจัดประชุมระหว่างนายอำเภอ กลุ่มอาชีพ อบต/กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านก่อนจัดประชุมรับฟังความเห็น | |
| 4. ตัวแทนจากองค์การบริหารตำบลแม่ญี่ | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้มีการเข้าถึงประชาชนให้มากกว่านี้อีกเล็กน้อย | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|
| 5. ตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพนาภิคม | <ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพนาภิคม และสมาชิกไม่ได้รับหนังสือเชิญประชุมฯ และเอกสารในการประชุมครั้งนี้ ควรแจ้งทุกคนเพื่อที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะได้รับรู้ ต่อ ๆ กัน เพราะถ้ามีปัญหาเดือดร้อนเรื่องมลภาวะ อนาคตก็ได้รับความเดือดร้อน สมาชิกทุกคนไม่ได้รับแจ้ง เรื่อง การประชุม และไม่เห็นด้วยกับโครงการ การประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นทุกครั้งให้คนผู้รับฟังที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับการได้รับผลกระทบไปมากที่สุด เน้นให้มีการเข้าถึงผู้นำชุมชน ขอให้ฝากดูแลการจราจรบริเวณซอย 14 ขอให้ CSR โรงเรียนบ้านหนองระก้า มีกิจกรรมผาป่าวันที่ 16 กค. 2566 มีความกังวลเรื่องเสียงรบกวน และกลิ่นรบกวนจะมีผลกระทบต่อชีวิตประจำวัน ขอให้สร้างถนนเชื่อมต่อแสงสว่างพอเพียงมีสัญญาณไฟ มีข้อห่วงกังวล เรื่อง นำมาเสียลงอ่างเก็บน้ำดอกกราย ขอให้พนักงานทุกคนในโรงงานมีกฎระเบียบในการขับรถยนต์ และก่อนเข้า-ออก ให้มีการตรวจวัดแอลกอฮอล์ทุกครั้ง | <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการควรวางแผนงานที่ซับซ้อนให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด <p>มาตรการด้านเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่ตั้งอยู่บริเวณเขตพื้นที่ของโครงการ ต้องมีมาตรการลดระดับเสียงเพื่อลดผลกระทบกับชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ กำหนดให้โรงงานที่มีกระบวนการผลิตและมีการระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (Workplace) สูงกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จะต้องมีการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด โดยกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียง บริเวณริมรั้วของโรงงานต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) <p>มาตรการด้านกลิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โครงการดำเนินการ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการสิ่งแวดล้อม แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยสื่อในรูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ วิทยุชุมชน เป็นต้น |
| 6. ตัวแทนจากกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืดอ่างเก็บน้ำดอกกราย | | |
| 7. ตัวแทนจากผู้ช่วยแรงงาน ศูนย์ข่าวตลาดแรงงานจังหวัดระยอง | | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการตามสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | มาตรการด้านน้ำ - ควบคุมและตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำและน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่ได้คาดการณ์ไว้ตามเล่มรายงานฯ คือ ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียสูงสุดประมาณ 92,936.9 และ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ และควบคุมไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ห้วยภูไพร |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวของจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|
| 8. ตัวแทนจากกรมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย | <ul style="list-style-type: none"> ● Buffer Zone ควรใช้ไม้ยืนต้นที่เป็นพืชท้องถิ่นหรือ เพื่อช่วยส่งเสริมระบบนิเวศท้องถิ่น ● โรงไฟฟ้าที่ผลิตจากแก๊สธรรมชาติถือเป็นอุตสาหกรรมที่ห้ามตั้งหรือห้ามใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากแก๊สธรรมชาติและชั้นปลายเามาเป็น raw material มาใช้ผลิตในโรงงานในนิคมฯ สามารถทำได้หรือไม่ ● พื้นที่สีเขียวให้ดำเนินการตามเกณฑ์แนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด เช่น ไม้ยืนต้นต่างๆ หรือแนวกันชน ● ขอให้ศึกษาผลกระทบจากการพัฒนาโครงการที่มีในทุกๆ ด้านต่อชาวบ้าน ชาวบ้าน เนื่องจากพื้นที่อ้อมตะมีขนาดใหญ่ อาจทำให้ไม่ทราบปัญหาได้ชัดเจนหรือตรงจุด | <p>- ประเภทกลุ่มอุตสาหกรรมที่ห้ามเข้ามาตั้ง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานเกี่ยวกับกรดด่าง 2) โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า หรือเส้นใย 3) โรงงานอุตสาหกรรมคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-Alkaline Industry) ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์ (NaCl) เป็นวัตถุดิบในการผลิต โซเดียมคาร์บอเนต (Na₂CO₃) โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) กรดไฮโดรคลอริก (HCl) คลอรีน (Cl₂) โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) และปูนคลอรีน (Bleaching Powder) 4) โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืช หรือสัตว์โดยการระบวงทางเคมี 5) โรงงานผลิต ดัดแปลง ซ่อมแซมวัตถุระเบิด 6) โรงกลั่นปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ 7) โรงไฟฟ้าซึ่งใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง 8) โรงงานผลิตซีเมนต์ 9) โรงงานผลิตโลหะในขั้นต้น 10) โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ที่ผลิตจากการตะกั่ว/ ตะกั่วกรด 11) โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ 12) โรงงานรับซื้อหม้อแบบเตอรีเก่าเพื่อนำมาหลอมใหม่ 13) โรงงานผลิตโซดาแอซ 14) โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์ และพอกย้อมสีหนังสัตว์ 15) โรงงานพอกและย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ 16) โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้ถ่านหินเป็นวัตถุดิบ |
| 9. ตัวแทนจากสำนักงานนิคมฯ ออมตะซิตี้ ระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● กิจกรรมของบริษัท ออมตะซิตี้ระยอง จำกัด ที่ก่อให้เกิดเสียงดังและการจราจรติดขัด เกิดในช่วงกลางคืนบ้างหรือไม่ | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานตลอดทั้งเรื่องที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | มาตรการด้านสุขภาพ - โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Buffer Zone) ขนาด 1,790.81 ไร่ (ร้อยละ 10.46 ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยรอบพื้นที่โครงการและมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|
| <p>10. ตัวแทนจากโรงพยาบาลนิคมพัฒนา</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● ทะเบียนบัญชีสารเคมีในโครงการมีการรวบรวมไว้ได้นำไปกำหนดมาตรการอย่างไร ● มีการสื่อสารความรู้ การป้องกันสารเคมีที่มีโมโนโครงการ (สารสำคัญ) ให้ชุมชนรอบโครงการได้ทราบพร้อมรับมือกับอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นอย่างไร ● ขอให้มีการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนและพนักงานที่มีความเสี่ยงจากสารพิษ สารเคมี ● ขอให้มีการติดตามการดำเนินงานตามมาตรการทุกระยะ เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ● กำหนดให้กลุ่มอุตสาหกรรมมีชุดป้องกันสารเคมีเฉพาะและเหมาะสมกับสารเคมีนั้นๆ ● ขอให้มีการสื่อสารให้ข้อมูลชุมชนเรื่องคุณภาพอากาศโครงการจัดตั้งสถานีตรวจวัดไว้ประจำวัน/สัปดาห์/เดือน/ปี ● ตามมาตรการป้องกันขอให้มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในการใช้สารเคมี พร้อมทั้งแจ้งเชิญ(ขอความร่วมมือ) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานรัฐ ร่วมด้วยหรือกำหนดแนวทางมาจัดการต่อไป ● ขอให้ให้ความสำคัญเรื่องมลพิษสิ่งแวดล้อม PM2.5 สารพิษตกั่ว เป็นต้น จัดให้ความรู้ เข้าใจ การป้องกัน ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ แก่บุคคลที่ปฏิบัติงานสัมผัสสารตกั่ว ปรอท และสารอันตราย เพื่อให้ไม่ส่งผลระยะระยะสั้นและระยะยาว | <p>มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้ทุกโรงงานนำระบบความปลอดภัยตามแนวทางมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาปรับระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้ - กำหนดให้โรงงานจะต้องดำเนินการจัดส่งบัญชีรายชื่อสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงานพร้อมทั้งระบุสารเคมีที่อาจเป็นอันตรายให้ชัดเจนและรวบรวมข้อมูลดังกล่าวส่งมอบให้โครงการและภาคนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเก็บรวบรวมต่อไป - กำหนดให้ทุกโรงงานที่มีการใช้สารเคมีอันตรายชนิดต่าง ๆ จัดทำแผนการตรวจสอบความเข้มข้นของสารเคมีใน working area รวมทั้งตรวจสอบสุขภาพของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีโอกาสสัมผัสกับสารเคมีอันตรายเหล่านั้นให้ชัดเจนและจะต้องส่งผลดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เก็บรวบรวมข้อมูลไว้ต่อไป - กำหนดให้โรงงานแต่ละแห่งจะต้องมีแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุ ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการทกรั่วไหลของสารเคมี และจะต้องส่งแผนดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยรวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป - ให้โรงงานมีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานและการตรวจสุขภาพ ของพนักงานต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 หรือ ฉบับล่าสุด และมาตรวจการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2547- 2555 แนวปฏิบัติการ |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปรประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการตามสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|----------------------|--------------------------------------|--|
| | | <p>ตรวจสอบภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ</p> <p>มาตรการด้านสาธารณสุข</p> <p>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่ที่โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน และวิเคราะห์ผลการตรวจสุขภาพ</p> |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|
| 10. ตัวแทนจากโรงพยาบาลนิคมพัฒนา (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> ● การนิคมฯ มีการกำจัดสิ่งที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมในเขตชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างไร เช่น มีการบำบัดน้ำเสียอย่างไร ● มีการใหม่บำบัดน้ำเสียอย่างไร ● เส้นทางน้ำล้นคลองที่จะไหลลงอ่างเก็บน้ำดอกกรายจะมีการแก้ไขอย่างไร (ถ้ามีผลกระทบ) ● ระยะเวลาในการจัดงานไม่กระทบ ● เน้นให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับโครงการ | มาตรการด้านคุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและตรวจสอบปริมาณการใช้^๓น้ำและ^๓น้ำเสียของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่คาดการณ์ไว้ตามเลมรายงานน้ำคือ ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียสูงสุดประมาณ 92,936.9 และ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ และควบคุมไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ห้วยไทร - โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพเพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พาณิชย์กรรมและที่พักอาศัย ทั้งหมดของโครงการซึ่งมีปริมาณ 66,100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (AS) แห่งที่ 1 มีความสามารถในการบำบัด 16,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน * ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (SBR) แห่งที่ 2 มีความสามารถในการบำบัด 9,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน * ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (SBR) แห่งที่ 4 มีความสามารถในการบำบัด 20,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน * ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (SBR) แห่งที่ 3 มีความสามารถในการบำบัด 20,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนพับ การติดต่อประกาศ และการเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะกรรมการต้องลงพื้นที่ทำการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง |
| 11. ตัวแทนจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอกกราย | | |
| 12. ตัวแทนจากคณะกรรมการชุมชน ประธาน อาสาสมัครชุมชน ตำบลพนานิคม สาธารณสุขจังหวัดระยอง หมู่ที่ 7 ตำบลพนานิคม อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้^๓นิคมฯ มีส่วนร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม รวมไปถึงสุขภาพกับชุมชนมีการตรวจหรือออกเยี่ยมชุมชนพร้อม อสม. จะมีผลดีกับชุมชนรวมทั้งการเข้าประชุมใน^๓พื้นที่ด้วย | |
| 13. ตัวแทนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้^๓การนิคมฯ ส่ง^๓ส่วนขยายเพิ่มเติม^๓แรงทาง^๓การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ โดยจัดทำขอบเขตพื้นที่เพิ่มเพื่อ^๓การไฟฟ้าฯ จะได้^๓แจ้งผู้^๓ใช้ไฟฟ้าใน^๓นิคมฯ ต่อไป ● ขอ^๓ความอนุเคราะห์^๓หากทาง^๓นิคมฯ จะมี^๓พื้นที่^๓ส่วน^๓เพิ่ม^๓เดิมขอ^๓ให้^๓นิคมฯ ส่ง^๓แบบ^๓พร้อม^๓แผน^๓ผัง^๓ต่อ^๓การ^๓ไฟฟ้า^๓ทุก^๓ครั้ง^๓ไป^๓เพื่อ^๓ที่^๓การ^๓ไฟฟ้า^๓จะ^๓ได้^๓วางแผน^๓การ^๓ขยาย^๓เขต^๓ไฟฟ้า^๓ไปยัง^๓ลูกค้า^๓ใน^๓การ^๓นิคมฯ เพื่อ^๓สร้าง^๓ความ^๓พึง^๓พอใจ^๓แก่^๓ลูกค้า^๓ต่อไป | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปรประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวของจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและขอเสนอแนะเพิ่มเติม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| | | มาตรการด้านสาธารณสุข - โครงการส่งเสริมหรือสนับสนุนการดำเนินการของสถานบริการ สาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา เช่น สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวเนื่องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ |
|---|---|---|
| 14. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 อำเภอานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | ● ขอให้สนับสนุนด้านกีฬา | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ - ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสเป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอความเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแนบพับ การติดประกาศ และการเปิดเวทีตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปีพรอมกำหนดดัชนีวัดความสำเร็จ ในแต่ละกิจกรรม เพื่อประโยชน์ในการวางแผนมวลชนสัมพันธ์ ประจำปีให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์ และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น |
| 15. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม อำเภอานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | ● ขอให้รถขนส่งวิ่งช้าๆ ทำให้อายุการใช้งานวิ่งช้า-ออกช้า | |
| 16. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 ตำบลพนานิคม อำเภอานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | ● ต้องการให้บริษัท อมตะซิตี้ จำกัด มามีส่วนร่วมกับชุมชนในงานเทศกาลต่างๆ เช่น ปีใหม่ สงกรานต์ ลอยกระทง เพราะในชุมชนจัดเทศกาลต่างๆอยู่แล้ว ขอให้มาสนับสนุนกิจกรรมดังกล่าวด้วย ● ควรแจ้งและเนนกลุ่มที่ได้ผลกระทบเป็นอันดับแรกและเป็นที่พิเศษและผู้ที่มีความเกี่ยวข้อง เพื่อเป็นผลประโยชน์ของทั้ง 2 ฝ่าย และตลอดจนเพื่อนบ้านที่มีผลกระทบเพราะอนาคตอาจมีผลกระทบถึงแน่นอนเพราะมีการขยายสวนต่างๆอีกมากมาย ยอมรับว่ามีความเจริญขึ้นแต่ผลกระทบตามมามากมาย ควรตระหนักมาก ๆ เพื่อลูกหลานภายหลัง ● ขอให้มีความ ๑ ดูแลชุมชนรอบข้าง ● มีความพึงพอใจและดีแล้ว | |
| 17. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 7 ตำบลพนานิคม อำเภอานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | ● ต้องการให้มีชุดมวลชนสัมพันธ์เข้ามาในแต่ละชุมชนว่ามีความต้องการอะไรเยี่ยมผู้ช่วย ผู้พิการ ผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ รวมถึงกิจกรรมประเพณีของชุมชนอย่างต่อเนื่อง | |
| 18. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม อำเภอานิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | ● ต้องการให้ดูแลสุขภาพชาวบ้านและมีส่วนร่วมกับชุมชน เช่น ด้านการศึกษา เด็ก วัด โรงเรียน และชุมชนสวนรวม | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวของจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ทางชุมชนเข้ามามีการมีส่วนร่วมในการวางแผนจากการเก็บแบบสอบถาม - ทำการแก้ไขปรับปรุงและติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามข้อตกลงที่ให้ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้การยอมรับโครงการ |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|
| 19. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 1 ตำบลพนาธิคม อำเภอนิคมน้ำอูน จัหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● หากเกิดปัญหาทางด้านสภาพอากาศเป็นพิษจะมีมาตรการแก้ไขอย่างไร และป้องกันให้เกิดอย่างไร จะรับผิดชอบอย่างไรเกี่ยวกับชุมชน | มาตรการด้านคุณภาพอากาศ - โรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ ที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัด การระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานได้ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับการะบวนการผลิต และแจ้งผลให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานเกิดขัดข้อง โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบและดำเนินการแก้ไขทันที และแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยโครงการอยู่ติดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ - ติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศแบบอัตโนมัติ จำนวน 2 สถานี เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็ว ลมและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์ |
| 20. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 ตำบลพนาธิคม อำเภอนิคมน้ำอูน จัหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● มั่นใจได้อย่างไรว่าโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ส่วนขยายจะไม่ผลกระทบตอลสิ่งแวดล้อม ● การบำบัดน้ำเสีย คุณภาพน้ำจะมีผลกระทบตอลุ่มน้ำธรรมชาติหรือไม่ ● ถ้าน้ำเสียที่บำบัดแล้วปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติจะกระทบตอลระบบนิเวศหรือไม่และมีการป้องกันและแก้ไขอย่างไร ● มลพิษทางอากาศมีผลกระทบตอลสุขภาพของประชาชนหรือไม่ ● มีมาตรการควบคุมคุณภาพอากาศอย่างไรในระยะยาว ● สารพิษทางอากาศจะมีผลกระทบตอลสุขภาพของชาวบ้านหรือไม่ จะมีการป้องกันแก้ไขอย่างไรในระยะยาว จะมีการเยียวยาหรือไม่ ● ควรมีการกระจายข่าวให้คนในชุมชนล่วงหน้าผ่านสื่อ เช่น Line กลุ่มโครงการอมตะซิตี้ ระยอง ● แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ต่างๆ ผ่านกลุ่ม Line เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของชาวบ้านในชุมชน เป็ดกว่างในการแสดงความคิดเห็นหรือวิสัยทัศน์ ดวยการประชุมเป็นครั้งคราวถาถามีการประชุมเรื่องเกี่ยวกับจากากการก่อสร้าง ● ควรมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ เป็นจุด ๆ ในพื้นที่รับผิดชอบและควรแจ้งให้ชุมชนทราบ | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ - บริหารหารีอรวมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้รู้สื่ เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความร่วมมือกับชุมชน |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เฝ้าระวังและขอเสนอแนะเพิ่มเติม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนพับ การติดประกาศ และการเปิดเวทีพบปะหารือกับประชาชนในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง - กำหนดให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการสิ่งแวดล้อม แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือกรูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ วิทยุชุมชน เป็นต้น |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวของจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|
| 21. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จันทบุรี | <ul style="list-style-type: none"> ● นิคมฯ มีการกำจัดสิ่งที่เป็นมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมในเขตชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างไร ● เส้นทางของน้ำลำคลองที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำดอกกรายจะมีการแก้ไขอย่างไรถ้ามีผลกระทบ ● หากมีผลกระทบสิ่งหนึ่งสิ่งใดขอให้สำรวจภายใน 3 เดือน และควรตรวจสอบทุกเดือน | <p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด อย่างเคร่งครัด - ในกรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมมาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น <p>มาตรการด้านคุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำและน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่คาดการณ์ไว้ตามเลมรายงานฯ คือ ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียสูงสุดประมาณ 92,936.9 และ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ และควบคุมไม่มีการระบายน้ำทิ้งสู่ห้วยใหญ่ |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวเนื่องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|
| 22. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● การปรับปรุงทางน้ำหรือไม่จำเป็นต้องมีการเรียงเบงกาน้ำ ● ปัจจุบันมีการขุดดินโดยรอบชุมชนที่อยู่ติดกับนิคมฯ และสูงมากกว่าระดับดินเดิม และมีการเปลี่ยนแนวทางไหลของน้ำ แกมเลิงธรรมชาติถูกทำลายโดยสิ้นเชิง ขอสอบถาม เรื่องการออกแบบเพียงพอดต่อการรองรับน้ำหรือไม่ เหตุผลที่ถมที่สูงมากๆ มาจากเหตุใด และจะถมสูงขนาดใด หากมีผลกระทบกับพื้นที่ข้างเคียงจะรับผิดชอบอย่างไร | <p>มาตรการการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานน้ำท่วมคร่าวเพื่อระบายน้ำจากบริเวณพื้นที่โครงการ และรวบรวมน้ำขยะตะกอนดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าสู่บ่อตกตะกอนในแต่ละพื้นที่ <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอคิดเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความร่วมมือกับชุมชน |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|--|--|
| <p>22. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จันทบุรี (ต่อ)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● อยากให้ทางอสมต่ายอมมาดูแลผลกระทบกับชุมชนบ้างหลังจากที่ดำเนินการแล้ว ● อยากให้หน่วยงานที่สามารถรองรับได้โดยตรง โดยไม่ต้องผ่านผู้นำชุมชน ● อยากให้อสมต๊ะเห็นแก่ชุมชนบางเพราะชุมชนอยู่มาก่อน ● อสมต๊ะควรมีหนังสือแจ้งมาทุกบ้านรอบโรงงานที่มีผลกระทบเพราะไม่ได้รับข่าวสารจากผู้นำชุมชน ● นิคมมีนโยบายเกี่ยวกับกลิ่นของโรงงานผลิตยางรถยนต์เพื่อไม่ให้กระทบต่อชุมชนอย่างไร เกี่ยวกับกลิ่นน้ำเสีย และจะดำเนินการแก้ไขโดยใช้ระยะเวลาในการดำเนินการเท่าไร (วัน เดือน ปี) ● มีความกังวล เรื่อง ผลกระทบด้านกลิ่น เสียงดัง จะมีวิธีการจัดการอย่างไร ● การจัดกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับโครงการนี้ในรัศมีเท่าไร และขอให้อจัดการตรวจสอบประชาชนที่ได้รับผลกระทบเป็นระยะ ● ขอให้การนิคมฯ เข้าถึงประชาชนมากกว่านี้ ลงมาดูแลบ้านที่ติดกับโรงงานจริงๆ ● ขอให้เพิ่มความถี่ในการมาลงสัมผัสกับชุมชน ● โครงการต่างๆ ที่เกิดขึ้นใหม่กรุณาแจ้งและประชาสัมพันธ์ให้ทราบ เช่น มีป้ายโครงการหรือเอกสารชี้แจง ● ขอให้ยึดหลักธรรมาภิบาลให้หนักแน่น | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย ระบบควบคุมการระบายมลพิษจากปล่องและการควบคุมกลิ่น เป็นต้น แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือก รูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ วิดีโอชุมชน เป็นต้น - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนผัง การติดต่อประกาศ และการเปิดเขตห้ามรถยนต์ในชุมชน ซึ่งขณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีที่มีการร้องเรียนด้าน สิ่งแวดล้อมตั้งแต่ต้นจนถึงตอนไว้เพื่อทำการรับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว พร้อมกับการตรวจสอบข้อเท็จจริงทางสาเหตุ และแนวทางการแก้ไขปัญห - ติดตามผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้นจากการกระทำของโครงการตามที่ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเกิดการยอมรับโครงการ รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานให้ที่ประชุมคณะผู้บริหาร |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการแก้ไขปรับปรุงและติดตามผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้นจากการกระทำของโครงการตามข้อตกลงที่ให้ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้การยอมรับโครงการ - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ทางชุมชนเข้ามามีการมีส่วนร่วมในการวางแผนจากการเก็บแบบสอบถาม |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวของจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|---|--|
| 22. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง (ต่อ) | <ul style="list-style-type: none"> ● การจราจรชุลมุน 14 ในเวลาเร่งด่วนจะแก้ไขอย่างไร เนื่องจากจราจรหนาแน่นทุกวันในเวลาเร่งด่วน ● ขอแจ้งข้อมูลสถิติมากในซอย 14 และอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อยมาก | มาตรการด้านคมนาคม <ul style="list-style-type: none"> - รวมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสีย อุตสาหกรรมในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน - รวมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ กวดขันพนักงานที่ขับรถใหม่มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด |
| 23. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 6 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● มีการกำจัดกลิ่นจากโรงงานอย่างไรที่จะไม่ใหม่ผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงในเรื่องกลิ่นของน้ำเสีย ● โรงงานควรทำระบบน้ำทิ้ง บ่อน้ำรองรับและมีการบำบัดน้ำเสียให้มีผลกระทบต่อชุมชน | มาตรการด้านคุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - หากโรงงานที่คาดว่าจะมีปัญหาด้านกลิ่นรบกวน เข้ามายังในพื้นที่โครงการและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะต้องร่วมกันตรวจสอบมาตรการป้องกันปัญหาด้านกลิ่นรบกวนของโรงงาน เช่น ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจสอบการจัดการกากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ตรวจสอบมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านกลิ่น เป็นต้น ก่อนพิจารณาให้เข้มาตั้งในพื้นที่โครงการ มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีที่มีการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมดังแสดงขั้นตอนไว้เพื่อทำการรับเรื่องร้องเรียนดังกล่าว พร้อมกับการตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหา - ติดตามผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามที่ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเกิดการยอมรับโครงการ รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานให้ที่ประชุมคณะผู้บริหาร |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานตลอดทั้งปีที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ทำการแก้ไขปรับปรุงและติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามข้อตกลงที่ให้ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้การยอมรับโครงการ |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|
| 24. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม อำเภอพนมพัฒนา จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ร้องนำธรรมชาติจะไหลไปทิศทางใด มีความกังวล เรื่อง ผลกระทบกับชุมชน ● การจัดการก่อสร้างมีผลกระทบต่อประชาชนหรือไม่อย่างไร ● ขอให้หมดเขตเข้าถึงประชาชนมากกว่านี้ ● โรงงานไม่ค่อยรับพนักงานในพื้นที่ ● การประชุมมีความเข้าใจดี | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ - ปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโส เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอความเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่น เข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน |
| 25. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● มีข้อห่วง เรื่อง กังวลน้ำเสียไหลลงแหล่งน้ำอ่างตอกกราย ● ของบสนับสนุนกิจกรรมในชุมชน งานประเพณีต่างๆ กิจกรรมวันสำคัญ ● ทุนการศึกษาเด็กในชุมชน สนับสนุนงานวัด โรงเรียน รพสต.ในพื้นที่ ● มีการจัดการที่ดีอยู่แล้ว | - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - เชิญผู้นำชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมหรือศึกษาดูงานโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่แท้จริง และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายข้อวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อเปิดโอกาสในการสอบถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ |
| 26. แพทย์ประจำตำบล หมู่ที่ 6 ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้ทางกรมฯ มีส่วนร่วมกับชุมชนและขอให้รับพนักงานในชุมชนไว้พิจารณา ● ขอให้คืนผลประโยชน์ให้ชุมชน สนับสนุนงานประเพณีต่างๆ งานวันสำคัญ กิจกรรมจิตอาสา พัฒนาชุมชนหมู่บ้าน วัด โรงเรียน อนามัย | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เกี่ยวของจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| | | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มี การแปลผล ทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามประกาศ ประจำหมู่บ้านหรือ ในบริเวณจุดศูนย์รวมชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือ หน่วยงานปกครองส่วน ท้องถิ่น เป็นประจำทุก 6 เดือน |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|---|---|
| 27. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้แต่ละโรงงานทำการอบรมพนักงานที่ใช้รถทุกประเภทหรือหลักการใช้รถที่ถูกต้องและขอเนนรจัดจักรยานยนต์ เพราะทุกวันนี้รถจักรยานยนต์วิ่งกินเลนจนรถยนต์ต้องเป็นฝ่ายระวัง ที่สำคัญทำให้เกิดอุบัติเหตุทุกวันจริง ๆ ● เสนอแนะให้รถบรรทุกควรวางเลนซ้าย เช่นเดียวกับการจัดจักรยานยนต์เป็นต้น ● ในเมื่อโรงงานได้เข้ามาก่อสร้างแล้วก็ขอให้โรงงานอยู่กับชุมชนได้เป็นอย่างดีมีความหวังว่าโรงงานจะดำเนินงานตามที่โครงการมีนโยบายโดยเฉพาะเรื่องน้ำใต้ดินที่ขุดไปบริโภค ● ประเด็นนี้ได้รับการประชุมครั้งนั้นพอเข้าใจ ● ขอให้ช่วยแก้ไขปัญหากลืนจากโรงงานยางรถในการนิคมฯ ● ต้องการทราบเรื่องการใช้น้ำปะปาในการนิคมฯ | <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสีย อุตสาหกรรมในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน - รวมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด <p>มาตรการด้านคุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำและน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่คาดการณ์ไว้ตามแผนรายงานฯ - คือ ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียสูงสุดประมาณ 92,936.9 และ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ และควบคุมไม่มีการระบายน้ำทิ้งสู่ห้วยใหญ่ <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่น เขาทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นงานทำและ มีรายได้ที่แน่นอน - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น |
| 28. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● รถบรรทุกทุกชนิดควรมีการดูแลไม่ให้ขยะร่วงหล่นหรือรั่วไหลลงถนน โดยเฉพาะผ่านหมู่บ้าน โดยเฉพาะรถบรรทุกไม่ควรรบรรทุกเกิดทำให้วางหล่นบนถนนทำให้เกิดอุบัติเหตุ ● ขอให้การนิคมฯ เข้าถึงชุมชนและชาวบ้านให้มากกว่านี้เวลาทางชุมชนมีกิจกรรมหาหมู่บ้านหรือจัดงานประเพณีที่จัดขึ้นขอให้ทางนิคมฯ เขาร่วมทุกครั้ง และช่วยเหลือชาวบ้านที่เดือดร้อนจริงๆ | |
| 29. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● รถบรรทุกทุกชนิดควรมีการดูแลไม่ให้ขยะร่วงหล่นหรือรั่วไหลลงถนน โดยเฉพาะผ่านหมู่บ้าน โดยเฉพาะรถบรรทุกไม่ควรรบรรทุกเกิดทำให้วางหล่นบนถนนทำให้เกิดอุบัติเหตุ ● ขอให้การนิคมฯ เข้าถึงชุมชนและชาวบ้านให้มากกว่านี้เวลาทางชุมชนมีกิจกรรมหาหมู่บ้านหรือจัดงานประเพณีที่จัดขึ้นขอให้ทางนิคมฯ เขาร่วมทุกครั้ง และช่วยเหลือชาวบ้านที่เดือดร้อนจริงๆ | |
| 30. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้การนิคมฯ เข้าถึงชุมชนและชาวบ้านให้มากกว่านี้เวลาทางชุมชนมีกิจกรรมหาหมู่บ้านหรือจัดงานประเพณีที่จัดขึ้นขอให้ทางนิคมฯ เขาร่วมทุกครั้ง และช่วยเหลือชาวบ้านที่เดือดร้อนจริงๆ | |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการตามสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) - ปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชนประชาชน กลุ่มผู้ไ้พยาบาล ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโส เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอความเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน |

ตารางที่ 3.3.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|
| 31. ตัวแทนจากอาสาสมัครประชาชน หมู่ที่ 7 ตำบลบางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ขอให้ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อม | มาตรการด้านคมนาคม <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ หลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสีย อุตสาหกรรมในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน - ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ กัดชั้นพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด |
| 32. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 ตำบลมะขามคู่ อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ถนนสาย 13 ตัดแยกซอย 14 ซึ่งเป็นพื้นที่ของ ต.มะขามคู่ กับ พนาภิรมย์บัตติเหตุบ่อยครั้งมาก ผลกระทบมาจากผู้ใช้รถเร่งด่วนจะไปทำงาน ที่นิคมอมตะซีดีในช่วงเช้าและเย็นคือเวลาเร่งด่วน ทำอย่างไรถึงจะลดได้ขอติดตั้งสัญญาณไฟแดงได้หรือไม่ เกี่ยวกับเรื่องนี้และอากาศก็ไม่กังวลอะไร ทางโรงงานได้จัดการดีและที่ พังบรรยายมาก็เข้าใจ | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับ คนงานท้องถิ่น เขาทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อให้ประชาชน ในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับ ชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการ และชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์ และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบ กลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้นำโส เป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอความเห็น จากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจ ให้กับชุมชน |
| 33. ตัวแทนประชาชนจากบ้านเอื้ออาทรปลวกแดง หมู่ที่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> การขยายพื้นที่โครงการนี้มีผลกระทบต่อการจราจรหรือไม่ ขอให้ลดการจราจรในช่วงเวลาเร่งด่วน | |
| 34. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 7 อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> มีข้อห่วงกังวลเรื่อง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ | |
| 35. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 6 ตำบลมาบตาพุด อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ขอให้มีการลงทุนในการจัดทำถนนที่เชื่อมกันกับชุมชนการของหน่วยงานราชการได้รับเข้า จึงขอให้สนับสนุนกองทุน บรรเทาความเดือดร้อนฉุกเฉินให้ ชุมชนก่อน | |
| 36. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 ตำบลมาบยางพร อำเภอนิคมน้ำอูน จังหวัดระยอง | <ul style="list-style-type: none"> ขอให้ดูแลด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการจราจร | |

ตารางที่ 3.3.1-5 สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|
| <p>1. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านหนองกลางดง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ปัญหาการจราจรในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ตั้งแต่เวลา 05.00 – 09.00 น. เนื่องจากสภาพของถนน เป็นถนนแฉกทางปลา ● มีการสูญเสียบุคลากรทางอุบัติเหตุต่อเนื่องให้หน่วยงานของรัฐ เข้ามาร่วมแก้ไขกับนิคมเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตทรัพย์สินของประชาชนมากขึ้น ● โรงงานที่ถูกจัดตั้งอยู่ในนิคมฯ ไม่ห่วงเพราะมีการจัดการที่ดีแล้ว เป็นหน่วยงานที่ตั้งอยู่นอกนิคมฯ ที่ไม่มีการจัดการน้ำเสียปล่อยสู่ชุมชน น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอุตสาหกรรม 20% เกษตรกรรม 20% และที่เหลือคือน้ำเสียจากชุมชน ประเทศไทยไม่มีการจัดการน้ำเสียจากชุมชนที่ดีพอ จึงมีน้ำเน่าเสียในคลองมาก ซึ่งผลกระทบเกิดกับภาคประชาชน อยากให้นิคมฯ ส่งเสริม สนับสนุนให้โรงงานเข้าไปอยู่ในการพื้นที่กำกับดูแลของนิคมฯ | <p>ชี้แจงโดย: คุณเดิมนิธิ์ ดวงสูงเนิน (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสเอส คอนสตรัคชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ด้านการจราจรทางโครงการขอรับไปประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในส่วนของคุณปลอดภัย ทีมงาน CSR ของโครงการจะรับไปวางแผนดำเนินการให้สอดคล้องกับข้อห่วงกังวลในกรณีที่ทำโครงการได้รับความเห็นชอบแล้ว <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการได้มีการส่งเสริมและให้ความรู้กับชุมชน ในการจัดการน้ำเสีย การกระจายความรู้ให้กับชุมชน เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อม | <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชิญผู้นำชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมหรือศึกษาดูงานโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่แท้จริง และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายข้อวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อเปิดโอกาสในการสอบถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และปรับปรุง/พัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียอุตสาหกรรมในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน - รวมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการลดขั้นตอนที่ซับซ้อน ทำให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด |

ตารางที่ 3.3.1-5 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องประชาชนเมื่อวันเสาร์ที่ 24 มิถุนายน 2566

| ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | คำชี้แจง | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|
| <p>2. ตัวแทนจากโรงเรียนภูไท</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ประเด็นผู้ดูแลของตอนเช้า หน้าโรงเรียนมีหมอกหนาปกคลุมทั้งวันเนื่องจากผลกระทบขนาดใหญ่ วังผ่านหน้าโรงเรียน ผู้ดูแลโรงเรียนมาก ต้องการโรงเรียนภูไท ● ส่วนของน้ำเสียจากหลุมขยะเมื่อพักอยู่ที่ตั้งอยู่เขาไม่แกว มีการจัดการอย่างดี แต่ยังมึนน้ำเสียไหลออกมาสู่คลองในชุมชน ทำให้ปลาตายเกิดความเสียหาย เนื่องจากมึนน้ำเสียของนิคมฯ มีการจัดการอย่างดี จึงเสนอโอกาสเข้าไปดูระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ ● วิทยาลัยภูไท นิคมฯ ได้มีการทำฝายหินและมีการขุดลอกคลองให้ชาวบ้านได้เข้าน้ำ ในหน้าแล้งมีการเปิดฝาย ทำให้ทรายไหลเข้ามามาก คลองตื้นเขิน มีความกังวลในหน้าฝนจะเกิดความเสียหาย ● ถนนของชุมชนมีคานากันที่ ความสูง 2.5 เมตร และมีรถบรรทุกเลี้ยวมาเรื่อยๆ ซึ่งไม่สามารถผ่านได้ ทำให้มีการจราจรติดขัด จะมีแนวทางแก้ปัญหาอย่างไร | <p>ชี้แจงโดย: คุณนำชัย นิลทอง (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้แทนโครงการ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● นิคมฯ ช่วยประสานกับโรงงานที่มีรถบรรทุกหนักเข้าโรงงานให้ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านถนนเสนหน้าโรงเรียน และจะให้ทาง CSR และทีมงานเขาช่วยเหลือ ● นิคมฯ มีโครงการรอบรั้วสีเขียว ซึ่งยินดีในการให้ชุมชนหน่วยงานราชการ และสถานศึกษาเข้าไปศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมได้อย่างต่อเนื่อง เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบผลิตน้ำประปา เป็นต้น ● นิคมฯ ได้เริ่มมีการพัฒนาฝายหินในห้วยภูไทเพื่อช่วยชะลอน้ำในช่วงฤดูฝน ลดปัญหาภาวะน้ำท่วม และยังสามารรถเก็บกักน้ำให้ชุมชนได้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนการขุดลอกห้วยภูไทที่ไหลผ่านพื้นที่นิคมฯ ต่อหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นก่อนเขาฤดูฝนเป็นประจำทุกปี เพื่อไม่ให้เกิดการตื้นเขินและลดการเกิดผลกระทบด้านปัญหาน้ำท่วมของชุมชนก่อนฝนพื้นที่นิคมฯ ลงได้ส่วนหนึ่ง ● ถนนที่นิคมฯ ได้จัดทำคานากันที่ความสูง 2.5 เมตร มีวัตถุประสงค์ เพื่อไม่ให้รถบรรทุกวิ่งในถนนของชุมชน ลดผลกระทบต่อการจราจรของถนน และการเสี่ยงการไถ่รถของนิคมฯ โดยผ่านถนนของชุมชน ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำป้ายเตือนคานากันไว้แล้ว ซึ่งจะจัดใหม่ทีมงานเขาตรวจสอบป้ายเตือนและปรับปรุงขนาดตัวหนังสือให้เห็นชัดเจน | <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการการตั้งพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งปิดป้ายแสดงการขนส่งโดยสารระบุชื่อโรงงานและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ แสดงไว้ให้เห็นชัดเจน <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เชิญผู้นำชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเขาเยี่ยมชมหรือศึกษาดูงานโครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่แท้จริง และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายข้อวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อเปิดโอกาสในการสอบถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืน ควบคู่กับการพัฒนาโครงการ - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - ปรึกษาร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสเป็นที่ยอมรับของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและขอความเห็นจากชุมชนเพื่อใช้ในการวางแผนสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน |

ตารางที่ 3.3.1-6 สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566

| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|--|--|---|
| 1. ตัวแทนโรงเรียนบ้านภูไทร | <ul style="list-style-type: none"> ● มีการขยายมากขึ้นสิ่งที่ตามมา คือ การจราจร ก็จะมากขึ้นตามลำดับมีแผนอย่างไรในการแก้ไขปัญหารถติด ● จะควบคุมวินัยในการจราจรให้พนักงาน เจ้าหน้าที่ รวมถึงรถขนส่งต่างๆ ที่เป็นปัญหาหลักในการจราจรอย่างไร เพื่อให้ลดอุบัติเหตุในท้องถิ่น (แผนควบคุม) ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ● การจราจรในช่วงไม่เร่งด่วน ทำให้รถติด และรถที่วิ่งเร็ว ทำให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก ● ขอให้ปลูกต้นไม้ตลอดไหล่ทางเพื่อลดฝุ่นละออง พร้อมเพิ่มความสวยงามให้กับชุมชน ● ขอสนับสนุนป่าชุมชนเพื่อลดมลพิษทางอากาศที่มองเห็นในกับชุมชนที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง ● ขอให้เพิ่มช่องทางสำหรับมอเตอร์ไซด์สัญจร เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถมอเตอร์ไซด์ ● ต้องการเพิ่มความสะอาดในการจราจร ● ถ้าหากมีการอบรมอาชีพในชุมชน ต้องการให้อบรมแล้วสามารถนำไปประกอบอาชีพได้จริง ● ผักไร้สารรับส่งพนักงานของบริษัท Dunlop ที่วิ่งรับส่งพนักงานในเขตพื้นที่บ้านภูไทร ม.5 ใช้ความเร็วสูง ซึ่งทำให้เกิดเป็นฝุ่นจำนวนมากในช่วงเวลาที่พนักงานไปทำงาน และเลิกงาน คือช่วงเช้า ช่วงเย็น และช่วงเวลาประมาณ 20.00 น. ● มีความเชื่อมั่นในมาตรการ และกระบวนการดำเนินการ | มาตรการด้านคมนาคม - รวมถึงกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งปิดป้ายแสดงการขนส่งโดยสารระบุชื่อโรงงานและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ แสดงไว้ให้เห็นชัดเจน มาตรการด้านสุขภาพ - โครงการจะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Buffer Zone) ขนาด 1,790.81 ไร่ (ร้อยละ 10.46 ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยรอบพื้นที่โครงการและมีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับกันไป |
| 2. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านยางเอน | | |
| 3. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ | | |
| 4. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไช้ถ่น่า | | |
| 5. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร | | |
| 6. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านห้วยไช้ถ่น่า | | |

ตารางที่ 3.3.1-6 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566

| ข้อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|
| 7. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านเขาขยาย | <ul style="list-style-type: none"> หากมีการขยายพื้นที่โครงการ ระบบน้ำจะเพียงพอหรือไม่ จะมีผลกระทบตอสภาพอากาศของชุมชนหรือไม่ ทางบริษัท ออมตะซีดี ระยะอง จำกัด ควรส่งข่าวสารให้ผู้นำชุมชนได้รับรู้เรื่องเกี่ยวกับโครงการในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ขอให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับการนิคมฯ และมาเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนบาง หากผลกระทบด้านใด ควรมีการส่งข่าวสารให้กับชุมชนรับทราบด้วยขอให้มีการจัดโครงการแบบนี้ทุกปี | มาตรการด้านคุณภาพน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำและน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่คาดการณ์ไว้ตามเล่มรายงานฯ คือ ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียสูงสุดประมาณ 92,936.9 และ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตามลำดับ และควบคุมไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ห้วยไทร - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (SBR) แห่งที่ 3 มีความสามารถในการบำบัด 20,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน บอพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด (Holding Pond) D ขนาด 22,000 ลบ.ม. - โครงการจะตรวจสอบกองสรางบอพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) จำนวน 2 บอ ขนาด 67,098 ลูกบาศก์เมตร และจัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงของคันดินบริเวณบอพักน้ำทิ้งฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี กรณีที่มีค่าการทรุดตัวตั้งแต่ 5 เซนติเมตร โครงการจะตองซ่อมบารุงทันทีเพื่อเสถียรภาพของบอ |
| 8. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านเขาขยาย | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่เพิ่มชั้น จะส่งผลให้การจราจรติดขัดหรือไม่ ระบบทางน้ำ อากาศ และมลพิษจะมีผลกระทบตอชุมชนหรือไม่ พื้นที่เพิ่มชั้น ตองขยายถนนในอมตะให้ใหญ่ขึ้นด้วยหรือไม่ ควรให้ชุมชนมีส่วนร่วมกับอมตะบ่อยๆ ขึ้น ขอให้มีการจัดโครงการแบบนี้ทุกปี ชุมชนจะได้รับรู้ปัญหา อุปสรรคของอมตะซีดี ระยะอง จะได้แกไขปัญหาต่อไป | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนรวมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ีระหวางโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบารุงรักษาประเพณีท้องถิ่น |
| 9. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 10 บ้านคลองใหญ่ | <ul style="list-style-type: none"> มีข้อห่วงกังวล เรื่อง การขยายพื้นที่โครงการจะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยในการก่อสร้าง ขอให้ช่วยการรักษาสีสิ่งแวดล้อม | |

ตารางที่ 3.3.1-6 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการการดำเนินงานที่เสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|
| 10. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 2 บ้านมาบข่า | <ul style="list-style-type: none"> ● การจราจรในช่วงเวลาเช้า - เย็น หนาแน่นมาก ประชาชนมีการเดินทางใช้ถนนในช่วงเวลาดังกล่าวลำบากเนื่องจากมีการจราจรติดขัด ● ขอให้การนิคมฯ หรือทีม CSR ลงพื้นที่ช่วยเหลือโรงเรียนในพื้นที่มอบทุนการศึกษา ออกเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง และผู้สูงอายุ ● แนะนำให้รถบรรทุกของนิคมฯ เครื่องจักรเครื่องจักรจราจร เนื่องจากจะเป็นปัญหากับรถเล็กที่สัญจร ดอนเล็กลงใหม่ในการขับอย่างสุภาพปฏิบัติตามกฎจราจร ไม่ขับแซงรถใหญ่จนทำให้เกิดอุบัติเหตุ ● ขอให้ดูแลเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ | <p>มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง (สวนขยาย) ระยะที่ 6 ของบริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด อย่างเคร่งครัด <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวมถึงกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งปิดป้ายแสดงการขนส่งโดยระบุชื่อโรงงานและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ แสดงไว้ให้เห็นชัดเจน - รวมถึงกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัตถุอันตรายเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียอุตสาหกรรมในช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน <p>มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ - มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - ติดตามผลการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของ โครงการตามที่ได้นำเสนอปัญหาไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเกิดความร่วมมือโครงการ รายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานให้ที่ประชุมคณะผู้บริหาร |
| 11. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านบ่อวิน และหมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้ดูแลเรื่องมลพิษทางอากาศและระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| 12. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้ดูแลเรื่องมลพิษทางอากาศและระบบบำบัดน้ำเสีย ● น้ำเป็นสำคัญ อยากให้ชุมชนมีน้ำใช้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ● เห็นสมควร ชุมชนสามารถพัฒนาไปข้างหน้าได้ | |
| 13. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้ดูแลเรื่องมลพิษทางอากาศและระบบบำบัดน้ำเสีย ● น้ำเป็นสำคัญ อยากให้ชุมชนมีน้ำใช้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ● เห็นสมควร ชุมชนสามารถพัฒนาไปข้างหน้าได้ | |
| 14. ตัวแทนประชาชน หมู่ที่ 3 บ้านหนองยาง | <ul style="list-style-type: none"> ● ขอให้การนิคมฯ ลงพื้นที่ ช่วยเหลือโรงเรียนในพื้นที่ มอบทุนการศึกษา ออกเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ และเด็กยากไร้ | |

ตารางที่ 3.3.1-6 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566

| ชื่อผู้เสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|-----------------------------------|---|--|
| 24. ตัวแทนจากสื่อมวลชน | <ul style="list-style-type: none"> ● การขยายพื้นที่โครงการจะมีผลกระทบตอชุมชน และจะมีผลกระทบตอแหล่งน้ำหรือไม่ | มาตรการด้านคุณภาพน้ำ - ควบคุมและตรวจสอบปริมาณการใช้น้ำและน้ำเสียของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่คาดการณ์ไว้ตามเลมรายนานา คือ ปริมาณน้ำใช้และน้ำเสียสูงสุดประมาณ 92,936.9 และ 58,593.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวันตามลำดับ และควบคุมไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ห้วยไทร |
| 11. ตัวแทนจากสถานีตำรวจภูธรบ่อวิน | <ul style="list-style-type: none"> ● ผลกระทบตอสิ่งแวดล้อมที่จะตามมา มีมาตรการป้องกันมากน้อยเพียงใด ● วิธีการดำเนินชีวิตของประชาชนจะเปลี่ยนแปลงไปหรือไม่ ● ควรมีมาตรการป้องกันด้านสิ่งแวดล้อม และประชาชนสัมพันธ์ชาวบ้านให้เข้าใจถึงมาตรการฯ และผลดีของโครงการหรือผลกระทบตอชาวบ้าน ● มลพิษ ฝุ่นควัน จะกระทบตอสุขภาพของประชาชนในพื้นที่มากน้อยเพียงใด ● มาตรการรองรับระยะยาว ตอคุณภาพชีวิตของประชาชนใกล้เคียงรวมถึงในพื้นที่มีมาตรการฯ รองรับอย่างไร ● หากเกิดผลกระทบตอสิ่งแวดล้อม และประชาชนในพื้นที่หาโครงการจะแก้ไขอย่างไร มีขั้นตอนดำเนินการอย่างไรในการแก้ปัญหาที่รวดเร็วที่สุด ● การประชาสัมพันธ์กับคนในชุมชนควรเขาถึงให้ทราบถึงข้อมูลมากกว่านี้ ● ควรเสนอขั้นตอนในการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมเป็นต่อประชาชน เพื่อจะได้รับทราบโดยทั่วกัน ● ควรเพิ่มงานหรืออาชีพรวมถึงการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนให้มากขึ้น เสนอนวนาคนต้องเติบโตขึ้นประชาชนก็ควรพัฒนาควบคู่ไปกับนิคมอุตสาหกรรมเช่นกัน ● ปัญหาการจราจรในช่วงระยะเวลาดำเนินการจะแก้ปัญหาอย่างไร ● ผู้ดำเนินโครงการควรประชุมหารือกับตำรวจท้องถิ่นในการแก้ปัญหาในระยะช่วงดำเนินการ ● จัดงบประมาณในการอบรมอาสาจราจรมาช่วยแก้ปัญหาในอนาคด | มาตรการด้านสังคม-เศรษฐกิจ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น เอกสารแผนพับ การติดประกาศ และการเปิดเทปตามหอกระจายข่าวในชุมชน ซึ่งคณะทำงานตอกลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง - กำหนดให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบจัดการสิ่งแวดล้อม แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือกรูปแบบประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผนพับ วิทยุชุมชน เป็นต้น - มีส่วนรวมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชน ด้วยการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ทางชุมชนเข้ามามีการสวนรวมในการวางแผนจาก การเก็บแบบสอบถาม - ทำการแก้ไขปรับปรุงและติดตามผลการแก้ไขปัญหาด่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามข้อตกลงที่ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้การยอมรับโครงการ |

ตารางที่ 3.1.1-4 (ต่อ) สรุปประเด็นคำถาม คำชี้แจง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องจากแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2566

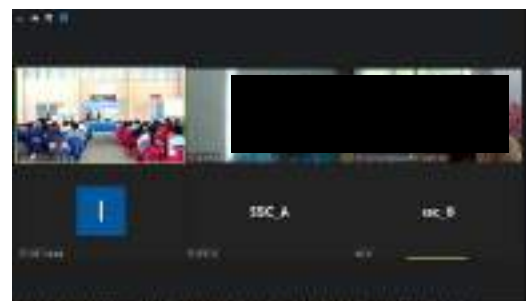
| ข้อเสนอแนะประเด็น | ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ | มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
|---|---|---|
| 30. กรรมการหมู่บ้านวินเพลส หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จ | <ul style="list-style-type: none"> ● การจราจร ทางเข้า-ออก ของการนิคมฯ ขอให้แก้ไขสัญญาณไฟจราจร ให้มีเวลาของไฟเขียวเพิ่มเวลามากขึ้น เพื่อจะได้เดินทางให้สะดวกขึ้น ● ช่องทางจราจร สามารถแยกเส้นทางระหว่างรถบรรทุกกับรถยนต์ ให้มีเส้นทางคนละเลน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุบนท้องถนน ● ช่วยแก้ไขปัญหามลพิษ ค่าฝุ่น PM2.5 ปัญหามลพิษ ได้แก่ มลภาวะทางอากาศค่าฝุ่นต่างๆ มลพิษทางเสียง และน้ำเสีย มีการจัดการอย่างไรบ้าง | <p>มาตรการด้านคมนาคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด <p>มาตรการด้านคุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมฯ ที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและแจ้งผลการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - โครงการควบคุมฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂) - โครงการควบคุมความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจาก ปล่องโรงงาน ให้มีค่าตามที่กฎหมายกำหนดหรือตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม หรือตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจาก โรงงาน พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 หรือประกาศฉบับล่าสุด ทั้งนี้ อัตราการควบคุมค่าการระบายมลพิษต้องอยู่ภายใต้ค่าควบคุมตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ |



รูปที่ 3.3.1-1 บรรยายภาพการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566



รูปที่ 3.3.1-1 (ต่อ) บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566



รูปที่ 3.3.1-2 บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566



รูปที่ 3.3.1-3 บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566



รูปที่ 3.3.1-3 (ต่อ) บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566



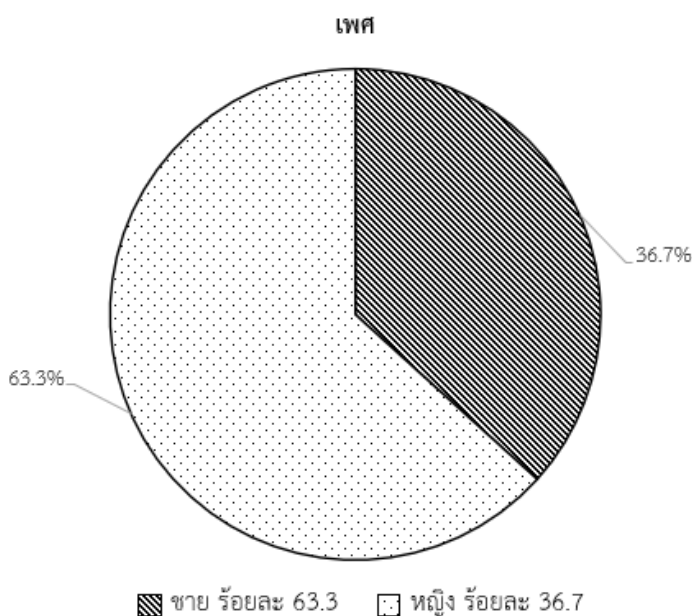
รูปที่ 3.3.1-4 บรรยากาศการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2)
ผ่านระบบ Zoom Cloud Meeting วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566

3.4 สรุปความคิดเห็นผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566

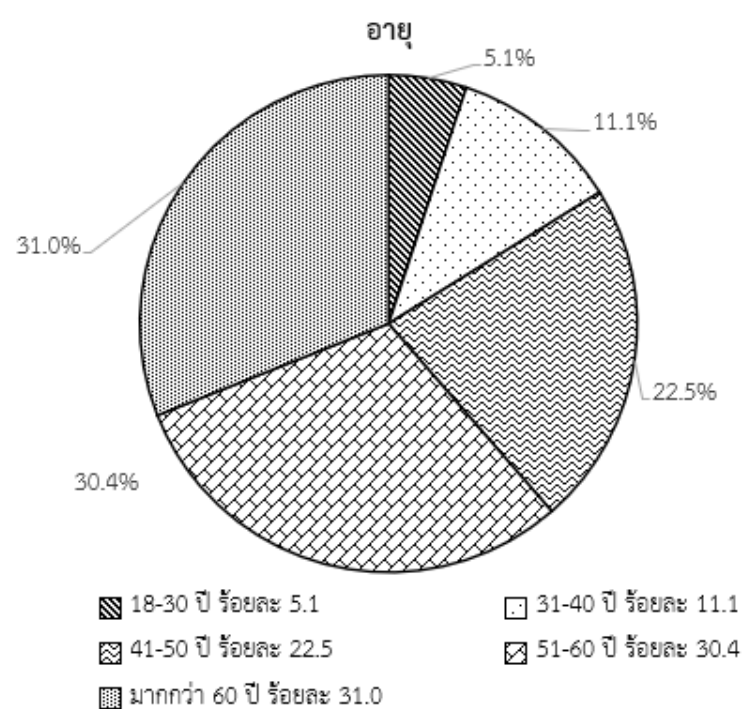
นอกจากการแสดงความคิดเห็นในเวทีประชุมแล้ว บริษัทที่ปรึกษาได้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมหลังการประชุม โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 320 คน (ไม่รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมด 316 คน และผู้ที่ไม่ประสงค์ตอบแบบประเมินทั้งหมด 4 คน ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

3.4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

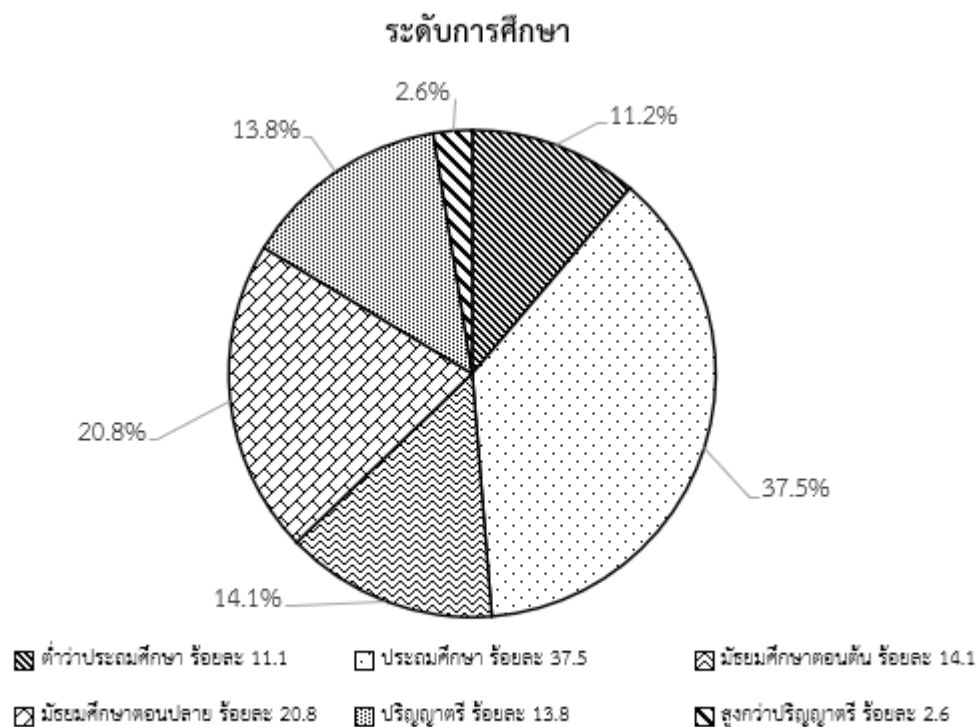
จากการรวบรวมข้อมูล พบว่า ผู้ตอบประเมินส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 63.3 และเพศหญิง ร้อยละ 36.7 มีอายุอยู่ในช่วงอายุมากกว่า 60 ปี มากที่สุด ร้อยละ 31.0 รองลงมาคือ ช่วงอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 30.4 ช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 22.5 ช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 11.1 และช่วงอายุต่ำกว่า 30 ปี ร้อยละ 5.1 ตามลำดับ โดยจบการศึกษาในระดับประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 37.5 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 20.8 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 14.1 ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 13.8 ระดับต่ำกว่าประถมศึกษา ร้อยละ 11.2 และระดับการศึกษาอื่นๆ ได้แก่ สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 2.6 ตามลำดับ นอกจากนี้ผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากเป็นประชาชนทั่วไป ร้อยละ 63.6 รองลงมาคือ ประธาน/คณะกรรมการชุมชน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการหมู่บ้าน ร้อยละ 19.6 หน่วยงานราชการ/เทศบาล/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ร้อยละ 14.9 สื่อมวลชน ร้อยละ 1.3 และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน ร้อยละ 0.6 ตามลำดับ รายละเอียดดังรูปที่ 3.4.1-1 ถึง รูปที่ 3.4.1-4



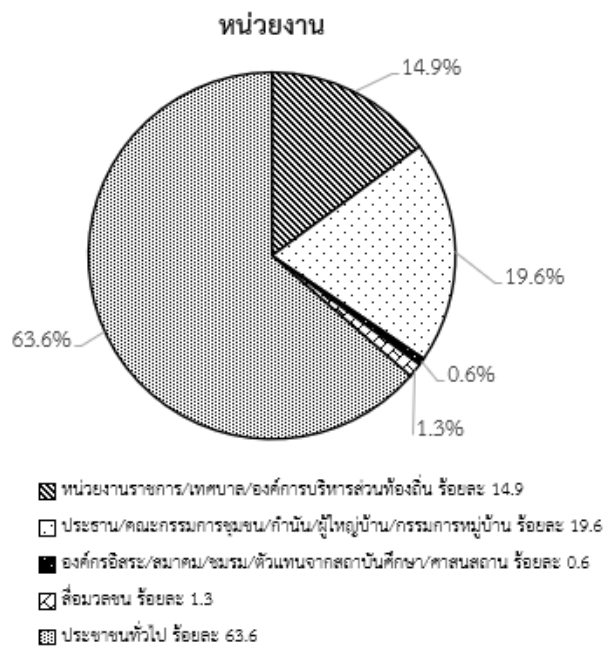
รูปที่ 3.4.1-1 เพศของผู้ตอบแบบประเมิน



รูปที่ 3.4.1-2 อายุของผู้ตอบแบบประเมิน



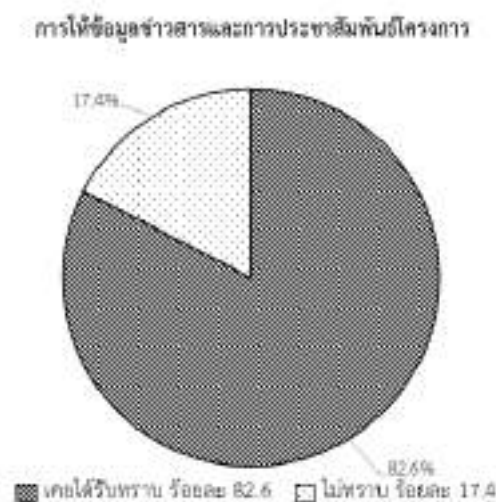
รูปที่ 3.4.1-3 ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบประเมิน



รูปที่ 3.4.1-4 หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน

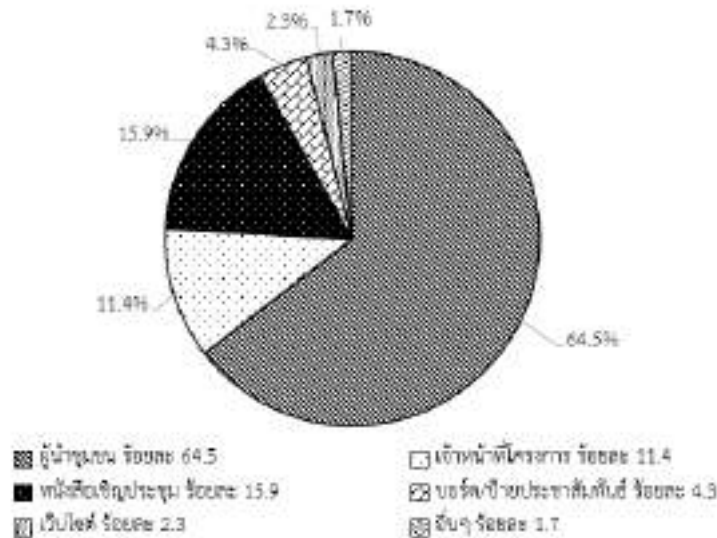
3.4.2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

จากแบบประเมินเกี่ยวกับการให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่า เคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม ร้อยละ 82.6 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.2.2-1 โดยรับทราบจากผู้นำชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 64.5 รองลงมาคือ หนังสือเชิญประชุม ร้อยละ 15.9 เจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 11.4 บอร์ด/ป้ายประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 4.3 เว็บไซต์ ร้อยละ 2.3 และอื่นๆ ร้อยละ 1.7 และไม่เคยรับทราบข้อมูลมาก่อน ร้อยละ 17.4 รายละเอียดแสดงรูปที่ 3.4.2-2



รูปที่ 3.4.2-1 การให้ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ

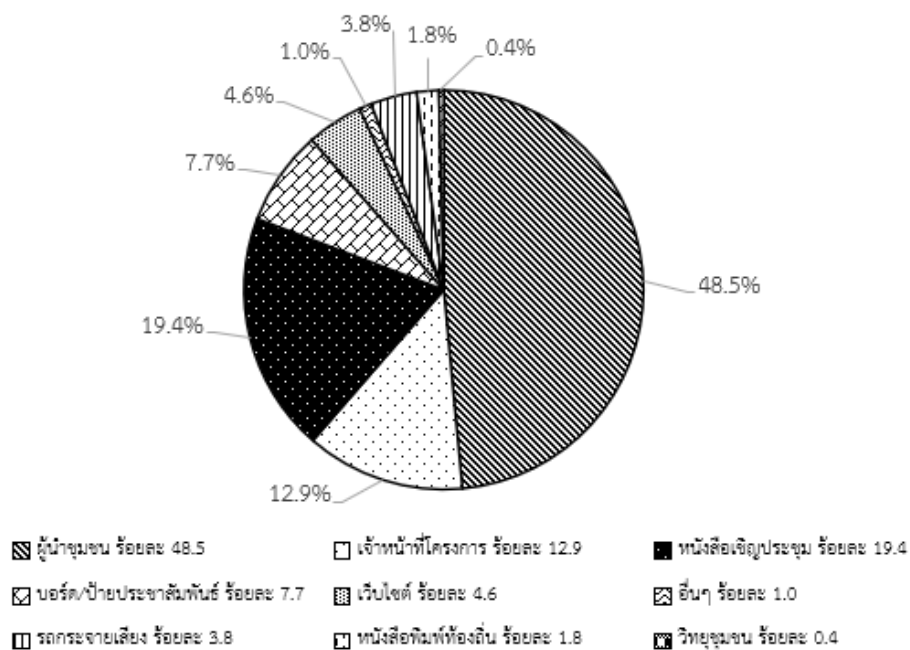
รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 3.4.2-2 รูปแบบได้รับข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ

จากแบบประเมินในช่องทางที่ได้รับข้อมูลข่าวสารของโครงการที่สะดวกผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากคือแจ้งผ่านผู้นำชุมชน ร้อยละ 48.5 รองลงมาคือ หนังสือเชิญประชุม ร้อยละ 19.4 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 12.9 บอร์ด/ป้ายประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 7.7 เว็บไซต์ ร้อยละ 4.6 รถกระจายเสียง ร้อยละ 3.8 หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ร้อยละ 1.8 อื่นๆ ร้อยละ 1.0 และวิทยุชุมชน ร้อยละ 0.4 ตามลำดับรายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.2-3

รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสาร

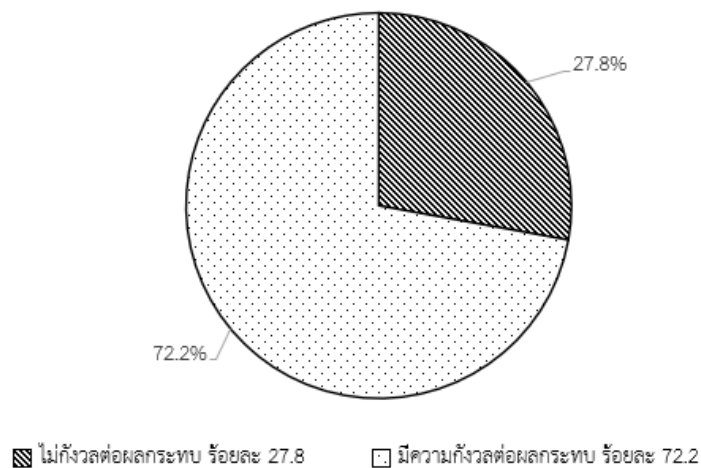


รูปที่ 3.4.2-3 รูปแบบการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ท่านอยากให้โครงการใช้ติดต่อสื่อสาร

3.4.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

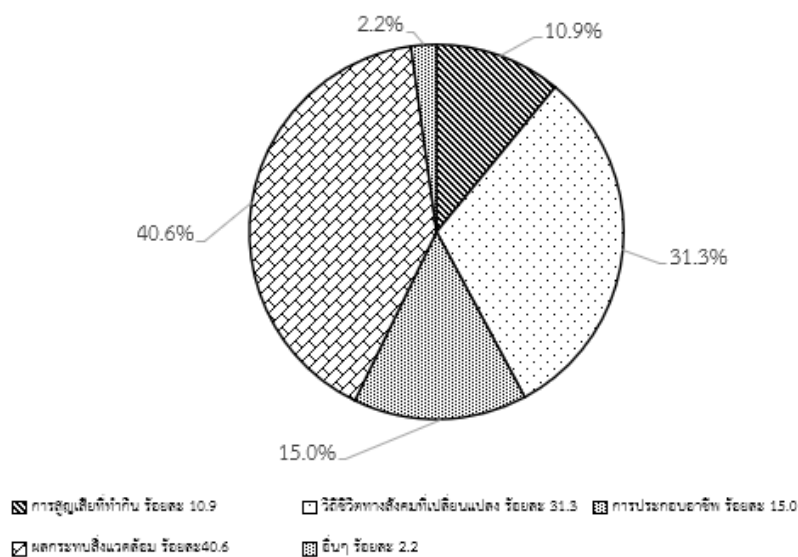
จากความกังวลถึงผลกระทบจากการพัฒนาโครงการโดยผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่พบว่า มีความกังวลต่อผลกระทบ ร้อยละ 72.2 รองลงมาคือ ไม่กังวลต่อผลกระทบ ร้อยละ 27.8 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.3-1 สำหรับประเด็นความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการส่วนมากกังวลถึงประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 40.6 รองลงมาคือวิถีชีวิตทางสังคมที่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 31.3 การประกอบอาชีพ ร้อยละ 15.0 การสูญเสียที่ทำกิน ร้อยละ 10.9 และอื่นๆ ร้อยละ 2.2 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.3-2

ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ



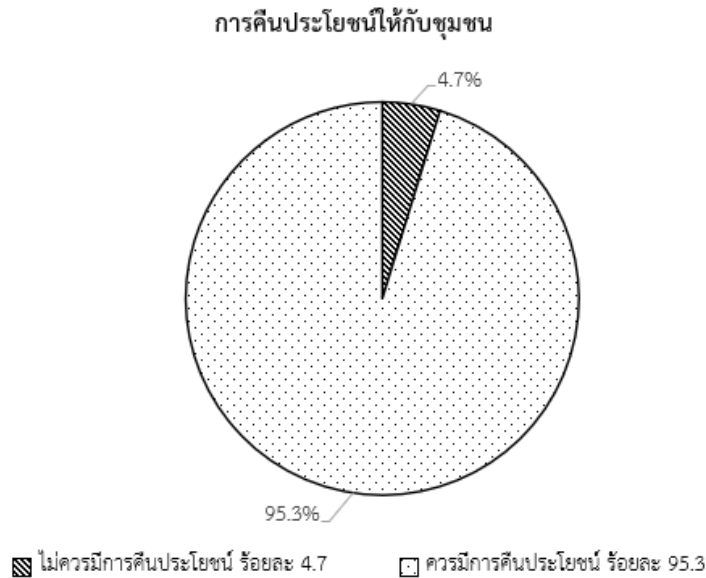
รูปที่ 3.4.3-1 ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ

ประเด็นความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ

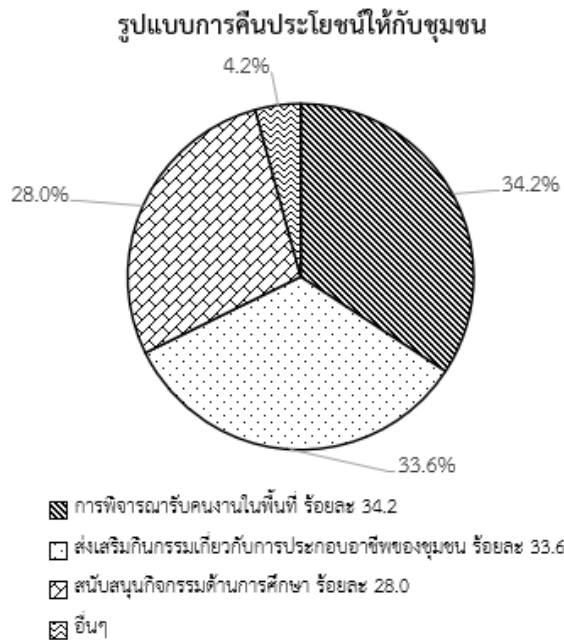


รูปที่ 3.4.3-2 ประเด็นความกังวลของผลกระทบ

ประเด็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่า ควรมีการคืนประโยชน์ ร้อยละ 95.3 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.3-3 โดยการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนส่วนมากเป็นประเด็นด้านการพิจารณารับคนงานในพื้นที่ ร้อยละ 34.2 รองลงมาคือส่งเสริมกิจกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของชุมชน ร้อยละ 33.6 สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ร้อยละ 28.0 และอื่นๆ ร้อยละ 4.2 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.3-4 และไม่ควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ร้อยละ 4.7



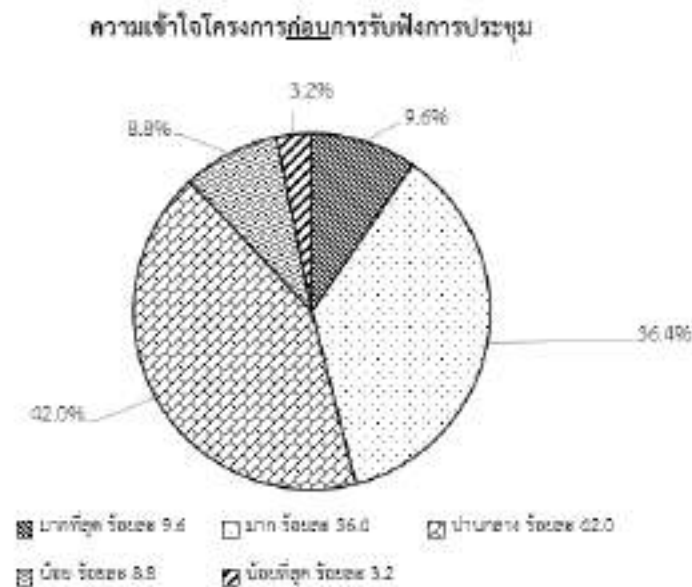
รูปที่ 3.4.3-3 การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน



รูปที่ 3.4.3-4 รูปแบบการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน

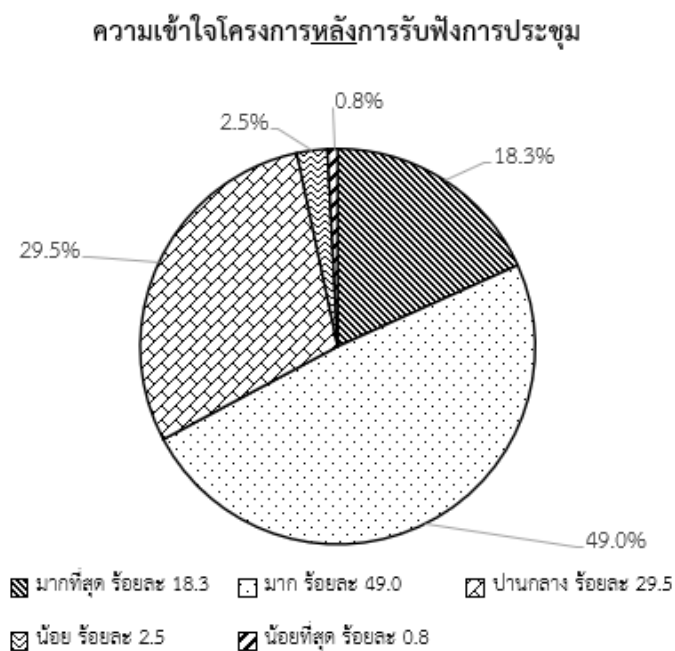
3.4.4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ผู้ตอบแบบประเมินมีความเข้าใจโครงการก่อนรับฟังการประชุมส่วนใหญ่มีความเข้าใจใน ระดับปานกลาง ร้อยละ 42.0 รองลงมาคือ ระดับมาก ร้อยละ 36.4 ระดับมาก ร้อยละ 9.6 ระดับน้อย ร้อยละ 8.8 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 3.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.4-1



รูปที่ 3.4.4-1 ความพึงพอใจของโครงการก่อนรับฟังการประชุม

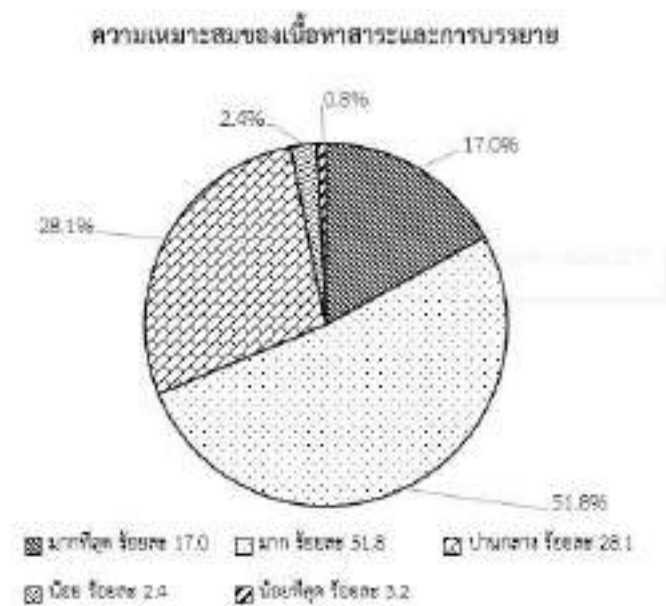
ภายหลังจากการจัดประชุมผู้ตอบแบบประเมินมีเข้าใจต่อโครงการมากขึ้น โดยมีความเข้าใจโครงการในระดับมาก ร้อยละ 49.0 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 29.5 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 18.3 ระดับน้อย ร้อยละ 2.5 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.4-2



รูปที่ 3.4.4-2 ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการหลังการรับฟังการประชุม

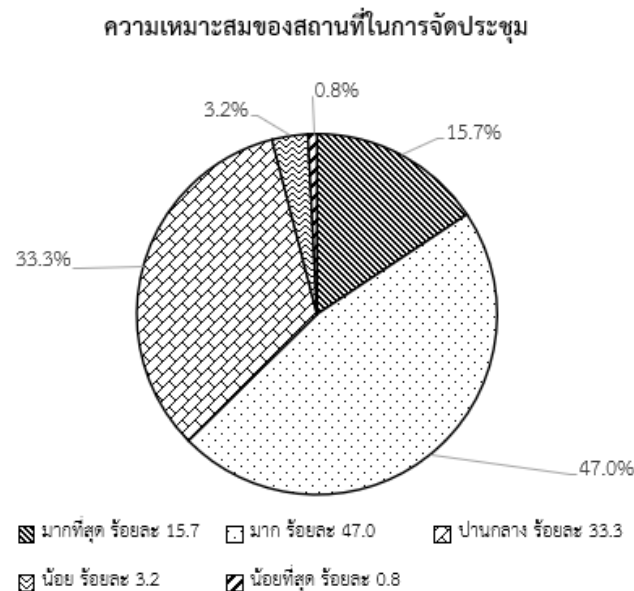
ภายหลังจากการจัดประชุมผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจกับความเหมาะสมของเนื้อหาสาระ และการบรรยาย พบว่า มีรู้สึกพึงพอใจกับความเหมาะสมกับเนื้อหาสาระและการบรรยายระดับมาก ร้อยละ

51.8 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 28.1 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 17.0 ระดับน้อย ร้อยละ 2.4 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.4-3



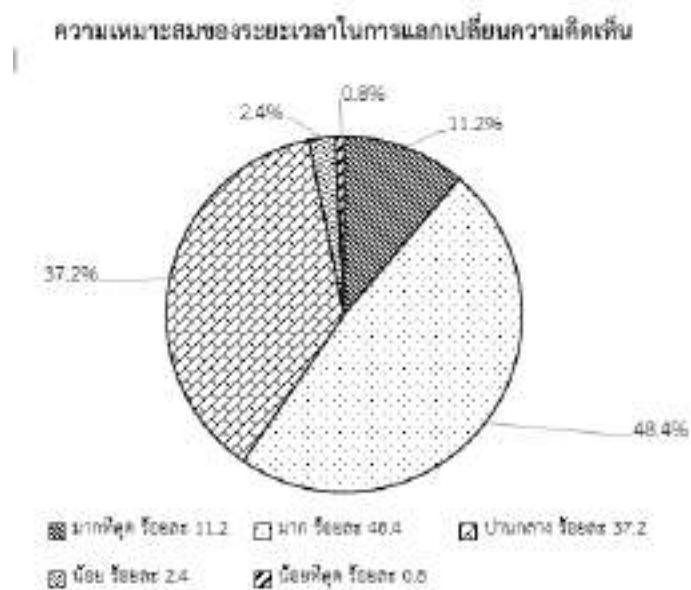
รูปที่ 3.4.4-3 ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและการบรรยาย

ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุมผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 47.0 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 15.7 ระดับน้อย ร้อยละ 3.2 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.4-4



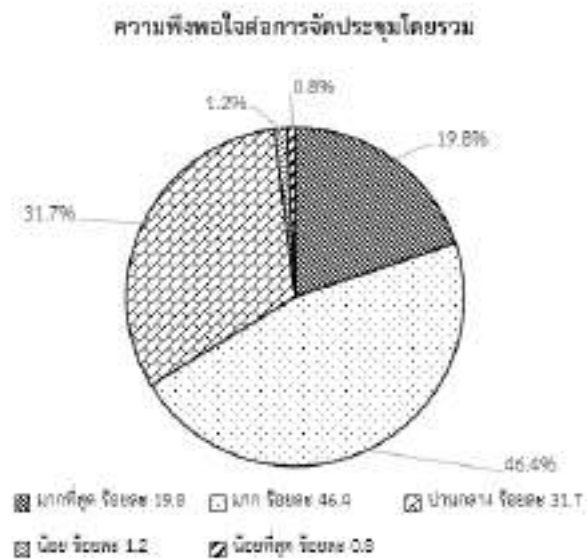
รูปที่ 3.4.4-4 ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม

ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 48.4 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 37.2 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 11.2 ระดับน้อย ร้อยละ 2.4 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.4-5



รูปที่ 3.4.4-5 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวมผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 46.4 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 31.7 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 19.8 ระดับน้อย ร้อยละ 1.2 และระดับน้อยที่สุด 0.8 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.4.4-6



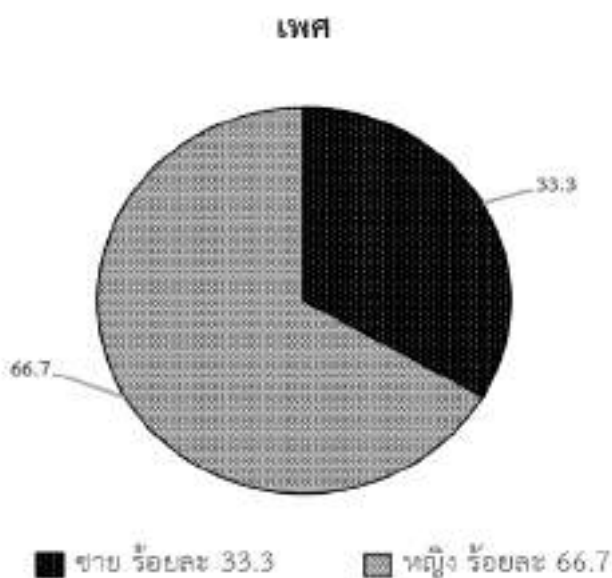
รูปที่ 3.4.4-6 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม

3.5 สรุปความคิดเห็นผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ครั้งที่ 2) วันเสาร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2566

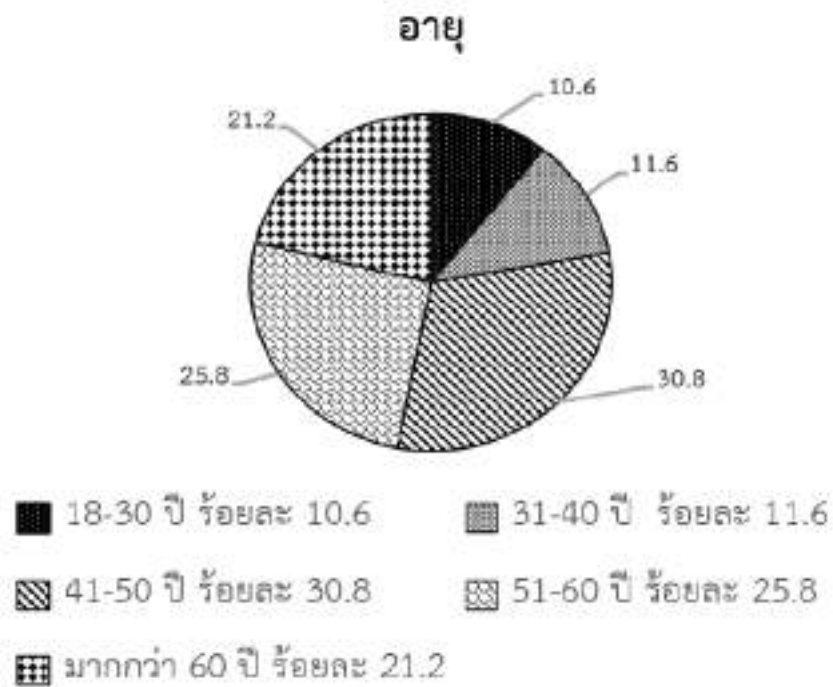
นอกจากการแสดงความคิดเห็นในเวทีประชุมแล้ว บริษัทที่ปรึกษาได้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะผ่านแบบประเมินแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุมหลังการประชุม โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 217 คน (ไม่รวมเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งหมด 195 คน และผู้ที่ไม่ประสงค์ตอบแบบประเมินทั้งหมด 22 คน ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

3.5.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

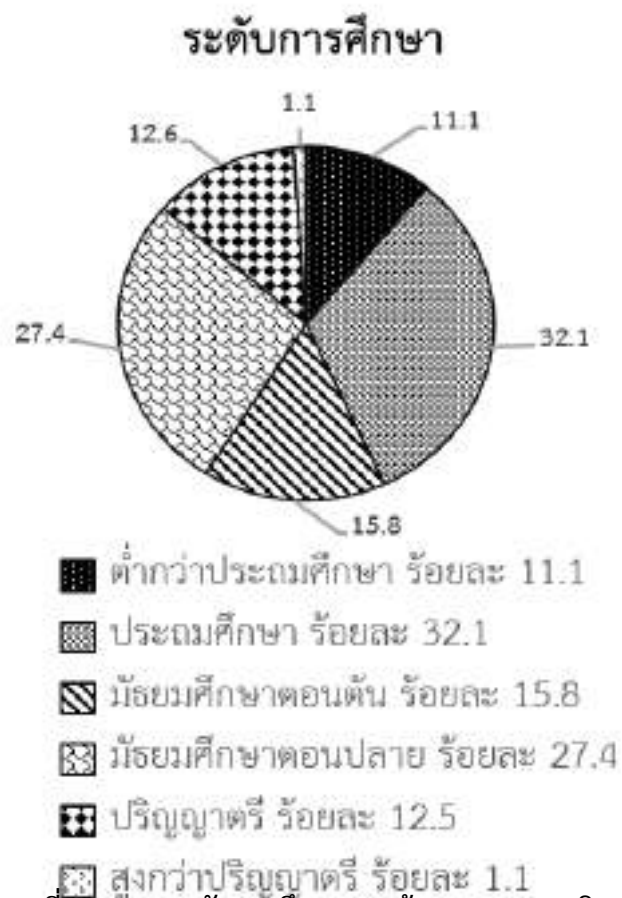
จากการรวบรวมข้อมูล พบว่า ผู้ตอบประเมินส่วนมากเป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.7 และเพศชาย ร้อยละ 33.3 มีอายุอยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 30.8 รองลงมาคือ ช่วงอายุ 51-60 ปี ร้อยละ 25.8 ช่วงอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 21.2 ช่วงอายุ 31-40 ปี ร้อยละ 11.6 และช่วงอายุ 18-30 ปี ร้อยละ 10.6 ตามลำดับ โดยจบการศึกษาในระดับประถมศึกษามากที่สุด ร้อยละ 32.1 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 27.4 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 15.8 ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 12.5 ระดับต่ำกว่าประถมศึกษา ร้อยละ 11.1 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 1.1 ตามลำดับ นอกจากนี้ผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากเป็นประชาชนทั่วไป ร้อยละ 38.4 รองลงมาคือ ผู้นำชุมชน ร้อยละ 24.7 สื่อมวลชน ร้อยละ 3.0 หน่วยงานราชการ/เทศบาล/องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ร้อยละ 1.5 หน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอและหน่วยงานอื่นๆ ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพม่าตาพุด สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 1.0 และองค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน ร้อยละ 0.5 ตามลำดับ รายละเอียดดังรูปที่ 3.5.1-1 ถึง รูปที่ 3.5.1-4



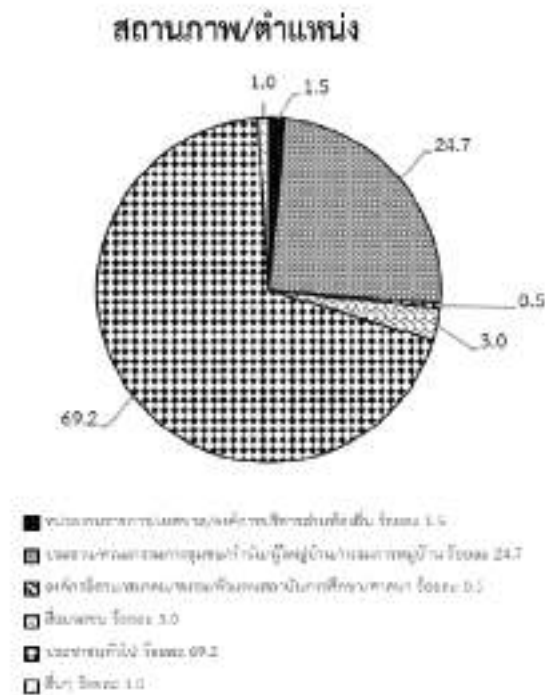
รูปที่ 3.5.1-1 เพศของผู้ตอบแบบประเมิน



รูปที่ 3.5.1-2 หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน



รูปที่ 3.5.1-3 ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบประเมิน

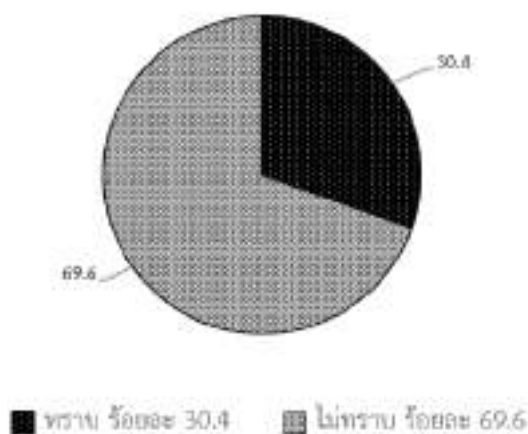


รูปที่ 3.5.1-4 หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน

3.5.2 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

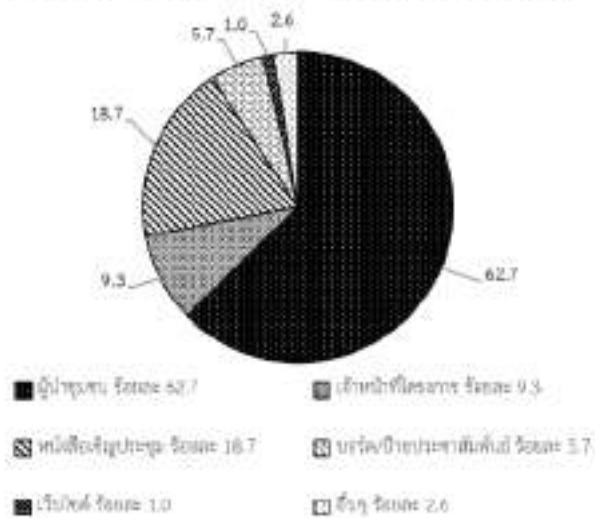
จากแบบประเมินเกี่ยวกับการให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่เคยรับทราบข้อมูลมาก่อน ร้อยละ 69.6 และเคยได้รับฟัง/ทราบข้อมูลโครงการก่อนการประชุม ร้อยละ 30.4 รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.2-1 โดยรับทราบจากผู้นำชุมชนมากที่สุด ร้อยละ 62.7 รองลงมาคือ จัดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 18.7 เจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 9.3 บอร์ด/ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 5.7 อื่นๆ ได้แก่ผู้สื่อข่าวและศึกษาหาข้อมูลเอง ร้อยละ 2.6 และเว็บไซต์ ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงรูปที่ 3.5.2-2

การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 3.5.2-1 การให้ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ

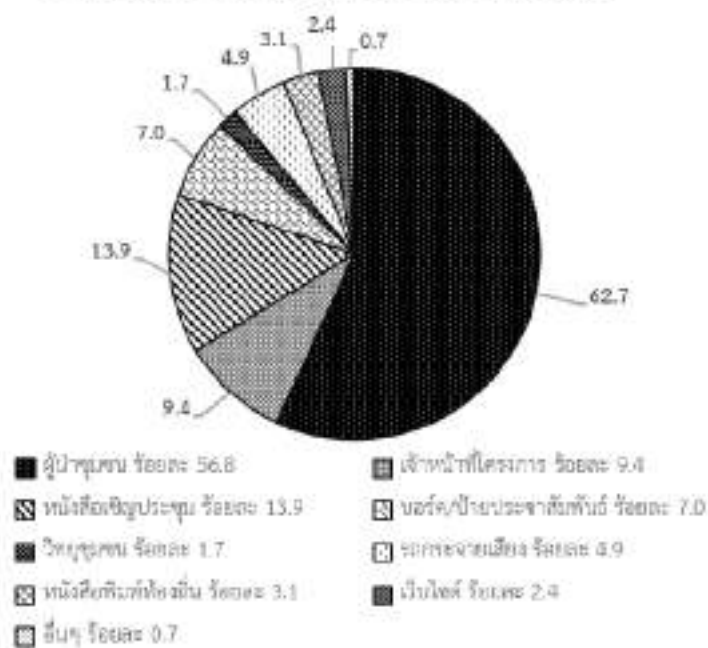
รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประสัมพันธ์โครงการ



รูปที่ 3.5.2-2 รูปแบบการได้รับข้อมูลข่าวสารและประสัมพันธ์โครงการ

จากแบบประเมินในช่องทางที่ได้รับข้อมูลข่าวสารของโครงการที่สะดวกผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากคือแจ้งผ่านผู้นำชุมชน ร้อยละ 56.8 รองลงมาคือ หนังสือเชิญประชุม ร้อยละ 13.9 เจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 9.4 บอร์ด/ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 7.0 รถกระจายเสียง ร้อยละ 4.9 หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ร้อยละ 3.1 เว็บไซต์ ร้อยละ 2.4 วิทยุชุมชน ร้อยละ 1.7 และอื่นๆ ได้แก่ โซเชียลมีเดียและสื่อออนไลน์ ร้อยละ 0.7 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.2-3

ช่องทางการรับรู้ข่าวสารโครงการที่สะดวก

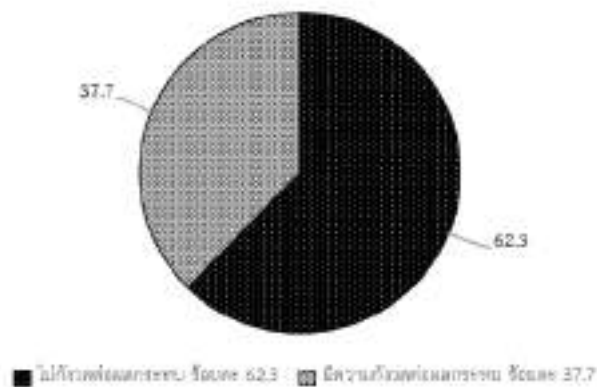


รูปที่ 3.5.2-3 ช่องทางการรับรู้ข่าวสารโครงการที่สะดวก

3.5.3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

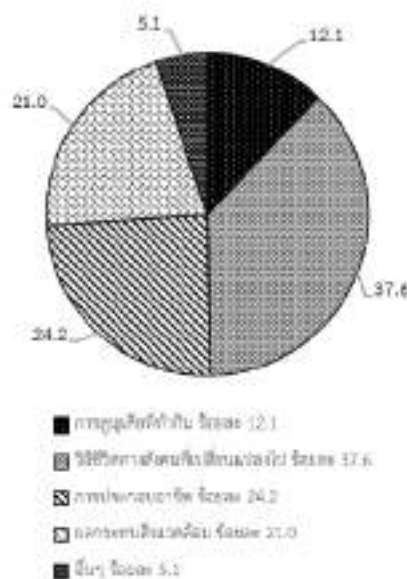
จากความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ขอบเขตการศึกษาโครงการ ผู้ตอบแบบประเมินมีความกังวลต่อผลกระทบในหลายประเด็นส่วนใหญ่พบว่า ไม่มีความกังวลต่อผลกระทบ ร้อยละ 62.3 และมีความกังวลต่อผลกระทบ ร้อยละ 37.7 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.3-1 จากความกังวลถึงผลกระทบในประเด็นโดยผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่พบว่า วิธีชีวิตทางสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป ร้อยละ 37.6 รองลงมา คือ การประกอบอาชีพ ร้อยละ 24.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 21.0 การสูญเสียที่ทำกิน ร้อยละ 12.1 และอื่นๆ ได้แก่ การจราจรติดขัด ทางน้ำที่เปลี่ยนและมีฉาชีพ ร้อยละ 5.1 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.3-2

ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ



รูปที่ 3.5.3-1 ความกังวลต่อผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ

ประเด็นความกังวลของผลกระทบ

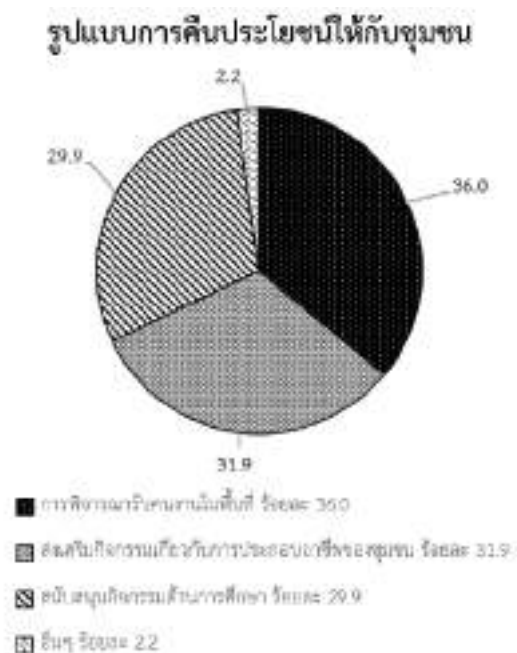


รูปที่ 3.5.3-2 ประเด็นความกังวลของผลกระทบ

ประเด็นการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่า ควรมีการคืนประโยชน์ ร้อยละ 97.2 รายละเอียดแสดง **ดังรูปที่ 3.5.3-4** โดยการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนส่วนมากเป็นประเด็นด้านการพิจารณารับคนงานในพื้นที่ ร้อยละ 36.0 รองลงมาคือ ส่งเสริมกิจกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของชุมชน ร้อยละ 31.9 สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา ร้อยละ 29.9 และอื่นๆ ได้แก่ สนับสนุนองค์กรปกครองท้องถิ่น ส่งเสริมสื่อมวลชน สนับสนุนผู้ด้อยโอกาสและผู้เปราะบาง และให้เข้าร่วมทำกิจกรรมในชุมชน เช่น วันเด็ก ปลูกป่าในชุมชน ร้อยละ 2.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดง **ดังรูปที่ 3.5.3-5** และไม่ควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ร้อยละ 1.9



รูปที่ 3.5.3-4 การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน

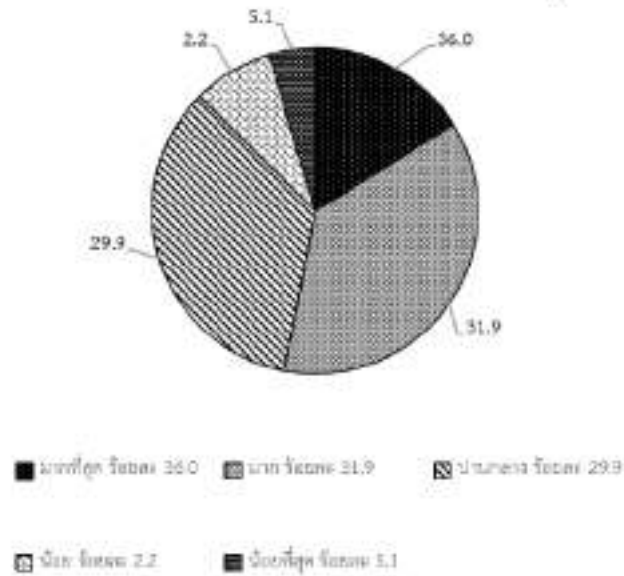


รูปที่ 3.5.3-5 รูปแบบการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน

3.5.4 ความพึงพอใจต่อการประชุมประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ผู้ตอบแบบประเมินมีความเข้าใจโครงการก่อนรับฟังการประชุมส่วนใหญ่มีความเข้าใจใน ระดับมากที่สุด ร้อยละ 36.0 รองลงมาคือ ระดับมาก ร้อยละ 31.9 ระดับปานกลาง ร้อยละ 29.9 ระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 5.1 และระดับน้อย ร้อยละ 2.2 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-1

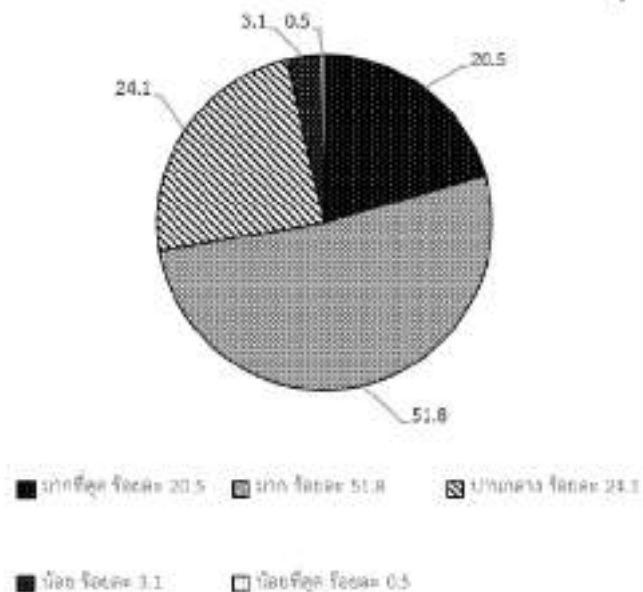
ความพึงพอใจของโครงการ ก่อน รับฟังการประชุม



รูปที่ 3.5.4-1 ความพึงพอใจของโครงการก่อนรับฟังการประชุม

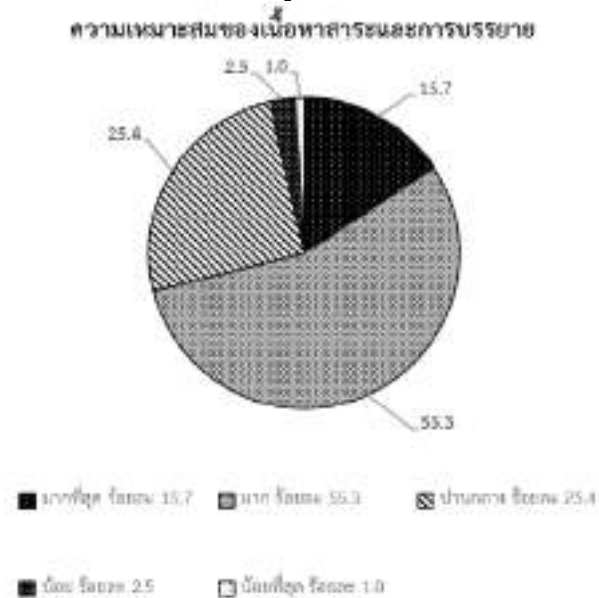
ภายหลังจากการจัดประชุมผู้ตอบแบบประเมินมีเข้าใจต่อโครงการมากขึ้น โดยมีความเข้าใจโครงการในระดับมาก ร้อยละ 51.8 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 24.1 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 20.5 ระดับน้อย ร้อยละ 8.9 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 0.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-2

ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการ หลัง การรับฟังการประชุม



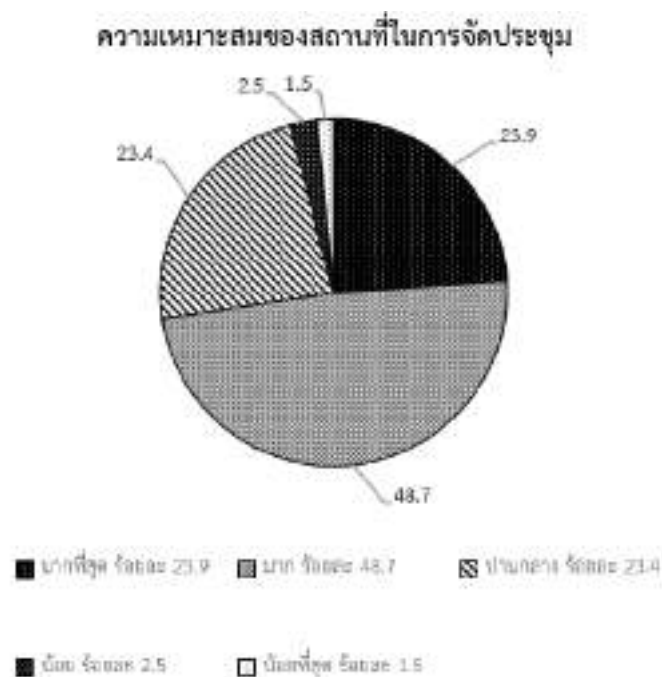
รูปที่ 3.5.4-2 ความเข้าใจพึงพอใจของโครงการหลังการรับฟังการประชุม

ภายหลังจากการจัดประชุมผู้เข้าร่วมประชุมมีความพึงพอใจกับความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและการบรรยาย พบว่า มีรู้สึกพึงพอใจกับความเหมาะสมกับเนื้อหาสาระและการบรรยายมาก ร้อยละ 55.3 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 25.4 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 15.7 ระดับน้อย ร้อยละ 2.5 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-3



รูปที่ 3.5.4-3 ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระและบรรยาย

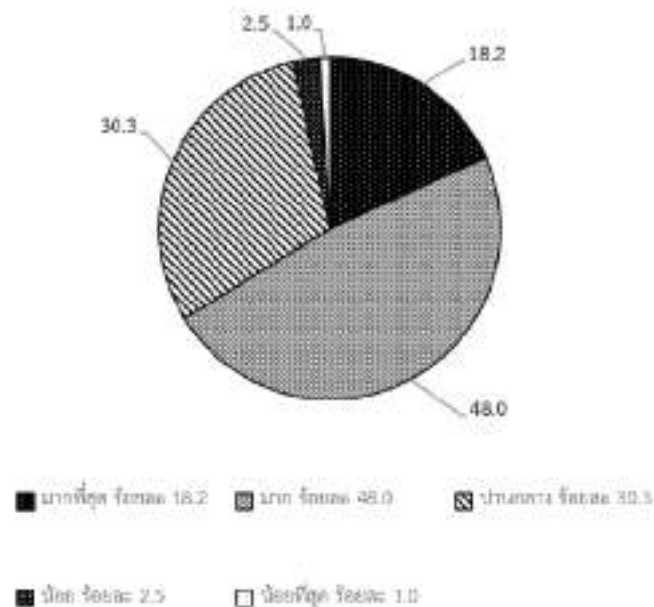
ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุมผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 48.7 รองลงมาคือ ระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.9 ระดับปานกลาง ร้อยละ 23.4 ระดับน้อย ร้อยละ 2.5 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.5 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-4



รูปที่ 3.5.4-4 ความเหมาะสมของสถานที่ในการจัดประชุม

ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจมาก ร้อยละ 48.0 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 30.3 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 18.2 ระดับน้อย ร้อยละ 2.5 และระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 1.0 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-5

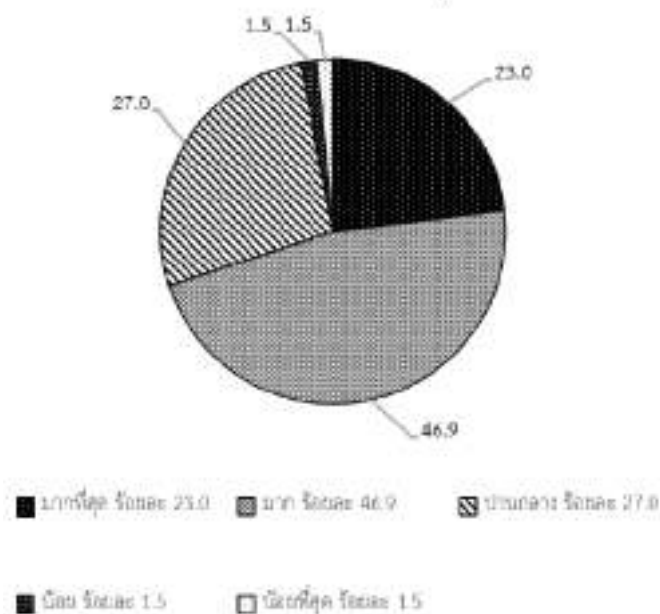
รูปที่ 3.5.4-5 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น



รูปที่ 3.5.4-5 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวมผู้ตอบแบบประเมินส่วนมากมีความพึงพอใจระดับมาก ร้อยละ 46.9 รองลงมาคือ ระดับปานกลาง ร้อยละ 27.0 ระดับมากที่สุด ร้อยละ 23.0 ระดับน้อย และน้อยที่สุด ร้อยละ 1.5 เท่ากัน ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 3.5.4-6

รูปที่ 3.5.4-6 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม



รูปที่ 3.5.4-6 ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมโดยรวม

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|---|
| เจ้าของโครงการ บริษัท อมตะซิตี้ ระยอง จำกัด ผู้ประสานงาน นางสาวลักขมี เกตุสกุล | ที่อยู่ 7 ถนนทางหลวงหมายเลข 331 กม.39 อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี มือถือ 080-805-0007 อีเมลล์ laksamee@amata.com |
| บริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ผู้ประสานงานโครงการ นางสาววาสนา ดอกมณี (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) นางสาวจิราพร พรหมบุตร (นักวิชาการด้านสังคม) | ที่อยู่ 300/27 ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้ 1) แขวงวัง ทองหลาง เขตวังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร มือถือ 099-478-9465 อีเมลล์ admin@sscthai.com |

ภาคผนวก ง 16

เอกสารแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะด้าน สิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์ม

การรับเรื่องร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

เลขที่ ...10/66...

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ร้องเรียน

1. ร้องเรียน โดย ☐ พนักงานของบริษัทในกลุ่มอมตะ ชื่อ
แผนก ฝ่าย
☒ บุคคลภายนอก ชื่อคุณศิริพร โสตุฤทธิ์.....
ที่อยู่/บริษัทชุมชน ต.พนานิคม.....
โทร.061-296-9289.....
2. วันที่ร้องเรียน23 มิถุนายน 2566..... เวลา10.00..... น.
3. วิธีการร้องเรียน ☐ โทรแจ้ง ☐ บันทึกข้อความ ☒ วาจา ☐ อื่น ๆ ระบุ
4. ผู้รับเรื่อง ชื่อนางสาวลักขมี..... สกุลเกตุสกุล.....
ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
5. เรื่องที่ร้องเรียน/ข้อคิดเห็น : เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 ได้รับแจ้งร้องเรียนกลิ่นรบกวน โดยลักษณะคล้ายกลิ่นการเผาไหม้ ไม่ทราบแหล่งที่มา

Co-Operate EMR

ส่วนที่ 2 Co-Operate EMR. [Redacted] วันที่ 23/06/66

| | |
|---|---|
| ผลการพิจารณา <input checked="" type="checkbox"/> เป็นความจริง กำหนดผู้รับผิดชอบ ชื่อคุณลักขมี..... สกุลเกตุสกุล..... แผนกสิ่งแวดล้อม..... ฝ่ายวิศวกรรม..... | <input type="checkbox"/> ไม่เป็นความจริงและแจ้งกลับ โดยวิธี, แจ้งโดย |
|---|---|

ส่วนของผู้รับผิดชอบ

ส่วนที่ 3 การแก้ไขและป้องกัน

สาเหตุ : อาจเกิดจากระบบบำบัดอากาศมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอต่อการบำบัด

การแก้ไข : บริษัทฯ ดำเนินการแก้ไข ดังนี้

1. คัดแยกเศษยางและขยะต่าง ๆ ที่ปะปนมากับเศษพลาสติกก่อนเข้าสู่กระบวนการ Recycle Plastic
2. เปลี่ยน Activated Carbon ทุก 20-30 วัน
3. ตรวจสอบคุณภาพเครื่องบำบัดอากาศ ปีละ 2 ครั้ง
4. เพิ่มความสูงของปล่องระบายอากาศ (อยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าและออกแบบรายละเอียด)
5. ติดตั้งเครื่องวัดทิศทางลม เพื่อควบคุมการระบายอากาศผ่านปล่อง

การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำอีก : บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและกำหนดแนวทาง/มาตรการป้องกัน โดยการกำหนดจุดสำรวจและเฝ้าระวังกลิ่นบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบ รวมทั้งการสอบถามความคิดเห็นผู้ที่อาจได้รับผลกระทบเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง รวมทั้งนิคมฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังการดำเนินการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกวัน

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอชซีพีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด กำหนดเสร็จ/ติดตามผล..... 30/09/66.....

Co-Operate EMR.

ส่วนที่ 4 ติดตามผลการแก้ไข

| ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนดำเนินการอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนไม่เกิดประสิทธิภาพ โดยจะนำกลับเข้าที่ประชุม เพื่อพิจารณาการแก้ไขอีกครั้ง (วันที่ติดตามครั้งต่อไป/...../.....) <div style="text-align: center;">[Redacted Signature]</div> <p style="text-align: center;">ผู้ตรวจ Co-Operate EMR ...31.../...08.../...66....</p> | <input type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนดำเนินการอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> การแก้ไขข้อร้องเรียนไม่เกิดประสิทธิภาพ <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">ผู้ตรวจ Co-Operate EMR/...../.....</p> |

| | |
|---|--|
| <div></div> <div>EMR</div> <div>....31../...08../...66....</div> <div>รับทราบ</div> | <div> <div>แจ้งกลับโ</div> <div>.....e EMR</div> <div>....31../....08../...66....</div> <div>ผู้ร้องเรียนรับทราบโทรแจ้งผู้ร้องเรียน.....</div> <div>....31../....08../...66....</div> </div> |
|---|--|

AG-EN-CC-010

Rev. 01 , Date 18/01/22

ลำเนา ก.นอ. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี, นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (โครงการ 2), นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง,
 นิคมอุตสาหกรรมหนองละลอก

เอกสารสรุปรายงานการตรวจโรงงาน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สรุปรายงานการตรวจโรงงาน

1. ผู้ประกอบอุตสาหกรรม บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ไร่แก้ว อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์
ประกอบกิจการ ผลิตและประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ใช้สำหรับรถยนต์และอากาศยาน (Automotive Parts and Aerospace Parts)
เลข พื้นที่ แปลงที่ A-554 เนื้อที่ 7-3-40.80 ไร่

2. การดำเนินการ

- () ตรวจสอบแจ้งเริ่มประกอบ () ตรวจสอบอาคาร () ตรวจสอบความปลอดภัย
(/) ตรวจสอบการดำเนินการด้านกฎหมาย () ตรวจสอบการรั่วซึม () อื่น ๆ

3. เอกสารที่อ้างอิง

4. วันที่เข้าตรวจโรงงาน 3 ธ.ค. 2566 เวลา 14.00 น. ถึงเวลา 15.00 น.

5. รายการตรวจ / สรุปผลการตรวจ

1. บริษัทฯ แจ้งขอรับการนิเทศพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม โดยแจ้งพื้นที่โรงงาน recyle หรือผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ → จัดทำแผนผังโรงงาน
2. บริษัทฯ แจ้งขอรับการนิเทศพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม โดยแจ้งพื้นที่โรงงาน Activated Carbon ซึ่งบริษัทฯ มีการผลิต Activated Carbon ที่ 20-200 น. (เปลี่ยนค่าเฉลี่ย 2 ปี.ค. 2565) ปัจจุบันเปลี่ยนค่าเฉลี่ย 2 ปี.ค. 2566. โดยแจ้งพื้นที่ Activated Carbon ปริมาณ 2 ไร่.

- () เอกสารแนบ จำนวน หน้า () ไม่ยื่นเอกสารแนบ

6. ข้อสังเกต / ข้อเสนอแนะ

1. ให้บริษัทฯ แจ้งเรื่องการจัดทำเรื่องอื่น ๆ ของ proc's recyle plastic ภายใน 15 วัน โดยให้ข้อมูล ณ ปัจจุบัน โดยระบุรายละเอียดพื้นที่และรายละเอียด
2. ให้บริษัทฯ แจ้งให้ทราบเรื่องแผนผังพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม โดยแจ้งพื้นที่โรงงาน
3. ให้บริษัทฯ ระมัดระวังเรื่องการระดมกิจการ มีพื้นที่ใกล้เคียง โรงงาน คัดค้านพื้นที่

7. วันที่ / ล่าตามเวลา ที่ออกคำสั่งให้ปฏิบัติตาม

| | | |
|--|--|--|
| <p>ผู้ประกอบอุตสาหกรรม</p> <p>ตำแหน่ง <u>Management Representative</u></p> <p>วันที่ <u>03/10/2027</u></p> <p>โทรศัพท์ <u>Sasipha (สส) ผู้จัดการ</u></p> | <p>พนักงานเจ้าหน้าที่นิเทศ</p> <p>ตำแหน่ง <u>ผู้จัดการโรงงาน</u></p> <p>ลงวันที่ <u>3 ธ.ค. 66</u></p> <p>ตำแหน่ง <u>กองช่าง</u></p> <p>ลงวันที่ <u>3 ธ.ค. 66</u></p> | <p>พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจ</p> <p>ตำแหน่ง <u>วิศวกร</u></p> <p>วันที่ <u>3 ธ.ค. 2566</u></p> |
|--|--|--|

ขอ:

เอกสารนำส่งการจัดส่งรายงาน ข้อมูลการตรวจติดตามการดำเนินงาน



บริษัท เอชซีพีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ที่อยู่ : ๗/๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำอ้น จังหวัดระยอง ๒๑๑๘๐

โทรศัพท์ : ๐๓๘-๐๑๕๖๘๘ ต่อ ๘๐๓ มือถือ : ๐๙๘-๒๕๐๙๓๑๕

อีเมล : hcpithailand8899@gmail.com

HCPi (THAILAND) CO., LTD. (HEAD OFFICE)

Add : 7/3 Moo.4 Phananihorn, Nihom Phattana, Rayong 21180

Telephone : 038-015688 #803 Mobile : 098-2509315

E-mail : hcpithailand8899@gmail.com

หนังสือแนส่ง

18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง การจัดส่งรายงานข้อมูลการตรวจติดตามการดำเนินงานฯ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องฯ

ตามที่ ทางการนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ระยอง (IEAT) เข้าตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ทางบริษัท เอชซีพีไอ(ไทยแลนด์) ขอแนส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานเพื่อแจ้งให้ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการบริษัท
บริษัท เอชซีพีไอ(ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้ประสานงาน:นางสาวศศิปลา ทวีแก้ว โทรศัพท์...098-2509315

แนวทางการปรับปรุงแก้ไข เรื่อง กลิ่น จากกระบวนการ Recycle Plastic

ผู้ประกอบอุตสาหกรรม บริษัท เอชพีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด, บิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ระยอง

ประกอบกิจการ ผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกใช้สำหรับบรรจุขนมและห่ออาหาร (Pastis Film) และ Recycle Plastic ฯ

เขตทั่วไปแปลงที่ดิน A-554เนื้อที่ 7-3-40.80 ไร่

| สาเหตุของปัญหา | แนวทางการแก้ไข | หมายเหตุ |
|---|--|--|
| 1. ชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง ร้องเรียนเรื่องกลิ่นไม่พึงประสงค์ ที่เป็นเหตุให้เดือดร้อนรำคาญ | 1. คัดแยกเศษยางและขยะต่างๆ ที่ปะปนมากับเศษพลาสติก ก่อนเข้าสู่กระบวนการ Recycle Plastic 2. เครื่องบำบัดอากาศเปลี่ยน Activated Carbon ทุก 20-30 วัน 3. ตรวจสอบคุณภาพเครื่องบำบัดอากาศปีละ 2 ครั้ง 4. เพิ่มความยาวของปล่องระบายอากาศให้สูงขึ้น 5. ติดตั้งเครื่องวัดทิศทางลม เพื่อควบคุมการระบายอากาศผ่านปล่อง | - รูปภาพประกอบ - ใบบันทึกข้อมูล - ใบรายงานผลการตรวจวัด - แนวทาง/มาตรการป้องกัน - แนวทาง/มาตรการป้องกัน |

การติดตามผล ตัวแทนทางโรงงานเข้าร่วมกลุ่มไลน์(Line) เพื่อระงับกลิ่น ซึ่งมีชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง.....
 รวมถึงผู้ที่เกี่ยวข้อง ทำให้สามารถประสานงานและรับเรื่องจากผู้ร้อง ได้ทันด่วนที่ เพื่อติดตามและหา
 แนวทางแก้ไขปัญหาได้อย่างครอบคลุม

| | |
|---|--|
| <p>ลงชื่อ..........จัดทำ</p> <p>ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ประสานงาน.....</p> <p>อีเมล: hcpitailand8899@gmail.com</p> <p>เบอร์ติดต่อ: 061-1637372</p> | <p>ลงชื่อ..........สอบ/อนุมัติ</p> <p>ตำแหน่ง.....ผู้จัดการฝ่ายบริหาร.....</p> <p>อีเมล : hapi.hc55@gmail.com</p> <p>เบอร์ติดต่อ : 038-015688</p> |
|---|--|

ภาคผนวก

1. ขั้นตอนการคัดแยกเศษพลาสติก ก่อนเข้าสู่กระบวนการ Recycle Plastic



ตัวอย่างเศษยาง (สีดำ) ที่คัดแยกทิ้ง เพื่อรอกำจัดตามขั้นตอน



2. ใบบันทึกข้อมูล เปลี่ยน Activated Carbon ของเครื่องบำบัดอากาศ

换活性炭记录表 ตารางบันทึกการเปลี่ยนคาร์บอน

[illegible]

*** 備註事項: 20 - J1 天換一次
20 20 Yu iddion 1 45

ER-41.9

3. รายงานผลการวัดคุณภาพเครื่องบินได้สากล (ครั้งที่ 1/2566)

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

บริษัท เอชซีพีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 7/3 หมู่ 4 ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมน้ำ
จังหวัดระยอง 21180

5.2 การตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

การตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง บริษัท เมอร์ซีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด บริเวณปล่องบำบัดอากาศ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 6 และรายงานผลการทดสอบในภาคผนวก ก

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

| พารามิเตอร์ที่วัด | ผลการตรวจวัด | | ผลการประเมิน |
|---|--------------|------------|--------------|
| | ค่าที่วัดได้ | ค่ามาตรฐาน | |
| เชื้อเพลิงที่ใช้ | - | - | - |
| เส้นผ่านศูนย์กลาง (cm) | 150 | - | - |
| ความสูง (m) | 16 | - | - |
| อุณหภูมิ (°C) | 35 | - | - |
| ความเร็วลมเฉลี่ย (m/sec) | 5.11 | - | - |
| ความชื้นสัมพัทธ์ (%RH) | 48.70 | - | - |
| อัตราการระบายอากาศเฉลี่ย (m³/hr.) | 15781 | - | - |
| Carbon dioxide (CO ₂) (%) | 1.55 | - | - |
| Oxygen (O ₂) (%) | 18.11 | - | - |
| Total Suspended Particulate (TSP) (mg/m³) ^(ก) | 18.11 | 400 | ผ่าน |
| Sulfur dioxide (SO ₂) (ppm) ^(ข) | 5.11 | 500 | ผ่าน |
| Oxide of Nitrogen (NO _x) (ppm) ^(ค) | 1.86 | - | - |
| Carbon monoxide (CO) (ppm) ^(ค) | 33.41 | 870 | ผ่าน |

หมายเหตุ ^(ก) = 1.5 เท่าของค่ามาตรฐานของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

^(ข) = มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (milligram per cubic meter; mg/m³)

^(ค) = ส่วนต่อล้านส่วน (part per million; ppm)

สรุปผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง บริษัท เมอร์ซีโอ (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน 1 จุด วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานทางประเภทรายการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ค่ามาตรฐานปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบาย ออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 พบว่า Total Suspended Particulate (TSP), Sulfur dioxide (SO₂) และ Carbon monoxide (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับ Oxide of Nitrogen (NO_x) พบว่าค่าที่วัดได้ยังไม่มีการกำหนดไว้เพื่อความดูแล

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอเชียทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่ตั้ง : 1/3 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180

ผลการทดสอบสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

จุดเก็บตัวอย่าง : บริษัท เอเชียทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 1/3 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 21180
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24 พฤษภาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2566
วันที่ทดสอบ : 25 พฤษภาคม - 26 มิถุนายน 2566 วันที่ส่งรายงาน : 21 มิถุนายน 2566
เครื่องมือ : isokinetic "Apex Instruments" Model SK25EX-1000 Serial No.20226818
Flue gas analyzer "TESTO" Model Testo 350 New Serial No.60266391

ผลการทดสอบ

| รายการทดสอบ | ผลการตรวจวัด | |
|--|----------------|---------|
| | ปัจจัยปรับปรุง | มาตรฐาน |
| เชื้อเพลิงที่ใช้ | - | - |
| ระดับความสูงปล่อง (cm) | 150 | - |
| ความสูง (m) | 16 | - |
| อุณหภูมิ (°C) | 35 | - |
| ความเร็วลมเฉลี่ย (m/sec) | 5.11 | - |
| ความชื้นสัมพัทธ์ (%RH) | 48.70 | - |
| อัตราการระบายอากาศเฉลี่ย (m³/hr.) | 15781 | - |
| Carbon dioxide (CO₂) (%) | 1.55 | - |
| Oxygen (O₂) (%) | 18.11 | - |
| Total Suspended Particulate (TSP) (mg/m³) ¹⁰¹⁰⁰ | 18.11 | 400 |
| Sulfur dioxide (SO₂) (ppm) ¹⁰¹⁰⁰ | 5.11 | 500 |
| Oxide of Nitrogen (NOx) (ppm) ¹⁰¹⁰⁰ | 1.86 | - |
| Carbon monoxide (CO) (ppm) ¹⁰¹⁰⁰ | 38.41 | 870 |

CEM

CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.
11/3 หมู่ 4 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะอย่างยิ่งที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น.

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอชซีทีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่ตั้ง : 7/3 หมู่ 4 ตำบลถนนนิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง 21180

ผลการทดสอบสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่อง

อุปกรณ์ตัวอย่าง : บริษัท เอชซีทีไอ (ไทยแลนด์) จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 7/3 หมู่ 4 ตำบลถนนนิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง 21180
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29 พฤษภาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 25 พฤษภาคม 2566
วันที่ทดสอบ : 25 พฤษภาคม - 20 มิถุนายน 2566 วันที่ออกรายงาน : 21 มิถุนายน 2566

| | |
|--------------|---|
| วิธีการทดสอบ | 1.Total Suspended Particulate (TSP): Isokinetic / US EPA Method 5 2.Sulfur dioxide (SO ₂): US EPA Method 6C / Instrument Method 3. Oxide of Nitrogen (NO _x): US EPA Method 7E / Instrument Method 4. Carbon monoxide (CO): US EPA Method 10 / Instrument Method 5. Carbon dioxide (CO ₂): US EPA Method 3A 6. Oxygen (O ₂): US EPA Method 3A |
|--------------|---|

- หมายเหตุ**
- (1) = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
 - (2) = มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (milligram per cubic meter; mg/m³)
 - (3) = ส่วนต่อล้านส่วน (part per million; ppm)
 - (4) = รายการทดสอบที่ได้รับค่าเงินค่าบริการวิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ใบอนุญาต 1-131

CEM

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
เลขที่ 31/3 หมู่ 13 ตำบลวังช้าง อำเภอสว่างพรวณ จังหวัดนครปฐม 73210

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับบางทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



HCPI

บริษัท เอชซีพีไอ(ไทยแลนด์) จำกัด

แบบสำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

ประจำปี 2566



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำแบบสำรวจนี้ให้ตรงกับความจริงที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

ปี

วันที่ 11/11/2561

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-------------|------------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้าง มาก | ปาน กลาง | ค่อนข้าง น้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครว็น | | | | | | / |
| 2.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นยาง | | | | | / | |
| 3.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเผาไหม้ | | | | | / | |
| 4.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพลาสมิก | | | | | / | |
| 5.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นนาเซเน่า | | | | | | / |
| 6.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นขี้วัว | | | | | | / |
| 7.มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | / | |
| 8.ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9.ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | | | / | |
| 10 ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | / | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน □ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

ปี

วันที่

ก.ค. ๖๖

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความกังวล | | | | | |
|---|----------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่ง | | | / | | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นธูป | | / | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเผาไหม้ | | / | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพลาสติก | | / | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขยะเน่า | | | | / | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปัสสาวะ | | | | / | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของครัวเรือนใด | | | / | | | |
| 9. ระดับความถี่ขึ้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

ปี

วันที่ 17. 2. 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น : หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | น้อย 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | / | | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เฉพาะบาง | | / | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เฉพาะบางวัน | | / | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เฉพาะบางจุด | | / | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เฉพาะบางหน้า | | | | / | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ เฉพาะบางบริเวณ | | | | / | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่เห็น ระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | / | | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่น ไม่ถึงประชดก | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำแบบสำรวจความคิดเห็นนี้ให้ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

วันที่ 6 / 1 / 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | / |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันบ้าง | | | | | / | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันสัปดาห์ | | | | | / | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันพอเจตึก | | | | | / | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันเฉพาะหน้า | | | | | | / |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันเฉพาะบริเวณ | | | | | | / |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่ถึงระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | / | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | | | / | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | / | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

กรณีนี้ : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล ...

เพศ

วันที่ 6 / 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความเห็น | | | | | |
|---|---------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | น้อย 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่หนาทึบเกินไป | | | | / | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | / | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | / | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงาน | | | | / | | |
| 9. ระดับความพึงพอใจของชาวบ้านไม่พึงประสงค์ | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขหรือไม่พึงประสงค์ของปัญหา | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล [REDACTED]

เพศ [REDACTED] ปี [REDACTED]

วันที่ ๗ / ๖ / ๒๕๖๖

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน | | | | / | | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน พ | | | / | | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน มืด | | | / | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน ฝนตก | | | / | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน ฝนตก | | | | / | | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งวัน ฝนตก | | | | / | | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | / | | |
| 9. ระดับความเข้าใจของท่านที่มีต่อผลกระทบ | | / | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขผลกระทบของบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน
ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

วันที่ 21 / 11 / 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------|-----|----------|------|----|
| | มาก | ค่อนข้าง | ปาน | ค่อนข้าง | น้อย | งด |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | / |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาทาง | | | | | / | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาทาง | | | | | / | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาทาง | | | | | / | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาทาง | | | | | | / |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลับมาทาง | | | | | | / |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | / | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อจิตใจประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่น ไม่พึงประสงค์ | | | | | | / |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | / | | | | | |

ชื่อและนามสกุล

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

สถานที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

วันที่ 22, 01, 66, 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความเห็น | | | | | |
|---|---------------|-----------------|-------------|------------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้าง มาก | ปาน กลาง | ค่อนข้าง น้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | ✓ | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ก็น้อย | | ✓ | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นไหม้ | | ✓ | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพริก | | ✓ | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเน่าเหม็น | | | | | ✓ | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปัสสาวะ | | | | | ✓ | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | ✓ | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | ✓ | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | ✓ | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | ✓ | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำแบบสำรวจนี้โดยตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

วันที่ 28 มิ.ย. 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-------------|---------|--------------|------|-----|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่ |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่ง | | | | | / | |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งน้อย | | / | | | | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมาก | | / | | | | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากที่สุด | | / | | | | |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งน้อย | | | | | / | |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมาก | | | | | / | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน | | | | / | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของชุมชนระดับใด | | | | / | | |
| 9. ระดับความรุนแรงของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | / | | | |
| 10. ท่านมีใครพบเห็นหรือได้กลิ่นไม่พึงประสงค์จากบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

จำแนก : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

ปี

วันที่ 27

2561

๒๖

เกณฑ์สำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | ไม่มี 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | / |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันบ้าง | | | | | / | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันมาใหม่ | | | | | / | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันหลายครั้ง | | | | | | / |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันเยอะมาก | | | | | | / |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวันเหมือนเมื่อก่อน | | | | | / | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | / | |
| 9. ระดับความกังวลใจของคุณไม่พึงประสงค์ | | | | | / | |
| 10. ท่านมีความตั้งใจที่จะเผยแพร่ข้อมูลไปยังประชาคมวงกว้าง | / | | | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ☒ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ : ชื่อ-สกุล

เพศ

ปี

วันที่ 25/ 5/ 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความถี่ครั้ง | | | | | |
|---|-------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่น | | | | | / | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่นมาก | | / | | | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่นมากไหม | | / | | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่นพอสมควร | | / | | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่นพอสมควร | | | | | / | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่นพอสมควร | | | | | / | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่ถึงระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | / | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | / | | | |
| 9. ระดับความเจ็บป่วยของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | / | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขหรือไม่ถึงระดับที่พึงประสงค์ของบริษัท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเขียนข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ฉบับที่ 1 ชื่อ-สกุล ...

เลข

วันที่ 25/8/2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ บ่อย | | | | | / | |
| 2. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้าง | | / | | | | |
| 3. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างมาก | | / | | | | |
| 4. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างน้อย | | / | | | | |
| 5. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างมาก | | | | | / | |
| 6. ผลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างน้อย | | | | | / | |
| 7. ผลภาวะทางอากาศที่ไม่ถึงระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | / | | |
| 9. ระดับความเข้าใจกับพมทกลับ ไม่พึงประสงค์ | | | / | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลับ ไม่พึงประสงค์ของบริบท | | | / | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำแบบสำรวจความคิดเห็นนี้ให้ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

วันที่ 14, 2, 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ครุ่น | | ✓ | | | | |
| 2. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็น | ✓ | | | | | |
| 3. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นไหม้ | ✓ | | | | | |
| 4. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นท่อขี้ตด | ✓ | | | | | |
| 5. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขยะเก่า | | | | ✓ | | |
| 6. มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปัสสาวะ | | | | ✓ | | |
| 7. มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชาวบ้าน | | ✓ | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันของชาวบ้านระดับใด | | ✓ | | | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | ✓ | | | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบปย.ฯ | | ✓ | | | | |

ข้อเสนอแนะ



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล
.....

เพศ ☐ ปี

วันที่ 14 / กุมภาพันธ์ 2566

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------|------------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้าง มาก | ปาน กลาง | ค่อนข้าง น้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่ง | | | | | / | |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งอย่าง | | | | | / | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากไหม | | | | | / | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งกลางดี | | | | / | | |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งน้อย | | | | | / | |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครึ่งมากน้อย | | | | | / | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชาวบ้าน | | | | / | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของชาวบ้านระดับใด | | | | / | | |
| 9. ระดับความพึงพอใจของชาวบ้านไม่พึงประสงค์ | | | | / | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขหรือไม่ถึงประสงค์ของชาวบ้าน | | / | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อบุคคล

เลข

ปี

วันที่ 14 / 11 / 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มาก | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ครั้น | | | | | ✓ | |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นยาง | | | | ✓ | | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเผาไหม้ | | | ✓ | | | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นพลาสติก | | | ✓ | | | |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นขี้เถ้า | | | ✓ | | | |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ กลิ่นเหม็นปฏิกิริยา | | | ✓ | | | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | ✓ | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านหรือไม่ | | | ✓ | | | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่นไม่พึงประสงค์ | | | ✓ | | | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลิ่นไม่พึงประสงค์ของบริษัท | | | ✓ | | | |

ข้อเสนอแนะ

ควรแก้ไข asap ค่ะ 11/11/66 10:40 น. ด.ด.ด.ด.ด.



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ชื่อ-สกุล

เพศ

ปี

วันที่ 22 / 11 / 66

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความเห็น | | | | | |
|---|---------------|-------------|---------|--------------|------|-------|
| | มากที่สุด | ค่อนข้างมาก | ปานกลาง | ค่อนข้างน้อย | น้อย | ไม่มี |
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 1. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | ✓ |
| 2. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้าง | | | | | ✓ | |
| 3. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างน้อย | | | | | ✓ | |
| 4. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างมาก | | | | | | ✓ |
| 5. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างมาก | | | | | | ✓ |
| 6. ผลกระทบทางอากาศที่พบเจอ ค่อนข้างน้อย | | | | | ✓ | |
| 7. ผลกระทบทางอากาศที่ ไม่ถึงระดับส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8. ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อชีวิตประจำวันของท่านระดับใด | | | | | ✓ | |
| 9. ระดับความเข้มข้นของกลิ่น ไม่ถึงระดับส่ง | | | | | ✓ | |
| 10. ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขปัญหานี้ถึงระดับใด | ✓ | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

เราอยู่ที่นี่เพื่อ



แผนที่จุดสำรวจชุมชนใกล้เคียง

△ จุดสำรวจ จุดที่ 1-6

○ จุดสำรวจ จุดที่ 7-13

แผนที่จุดสำรวจชุมชนใกล้เคียง

△ จุดสำรวจ จุดที่ 1-6

○ จุดสำรวจ จุดที่ 7-13

แผนที่จุดสำรวจชุมชนใกล้เคียง

△ จุดสำรวจ จุดที่ 1-6

○ จุดสำรวจ จุดที่ 7-13



สำรวจความคิดเห็นของชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

ชุดที่....

บริษัท เอชซีพีไอ(ไทยแลนด์) จำกัด

ทำขึ้นเพื่อ : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ☐ หรือเติมข้อความในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ-สกุล..... เบอร์โทรศัพท์.....

เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง อายุ.....ปี วันที่...../...../..... เวลา.....

แบบสำรวจความคิดเห็นชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง

| ประเด็น / หัวข้อ | ระดับความคิดเห็น | | | | | |
|--|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-----------|------------|
| | มาก 5 | ค่อนข้าง มาก 4 | ปาน กลาง 3 | ค่อนข้าง น้อย 2 | น้อย 1 | ไม่มี 0 |
| 1.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ ทุกวัน | | | | | | |
| 2.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | | | |
| 3.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | | | |
| 4.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | | | |
| 5.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | | | |
| 6.มลภาวะทางอากาศที่พบเจอ อื่นๆ | | | | | | |
| 7.มลภาวะทางอากาศที่ไม่พึงประสงค์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของท่าน | | | | | | |
| 8.ปัญหาที่พบส่งผลกระทบต่อวิถีประจำวันของท่านระดับใด | | | | | | |
| 9.ระดับความเข้มแข็งของกลั่น ไม่พึงประสงค์ | | | | | | |
| 10.ท่านมีความพึงพอใจต่อการแก้ไขกลั่น ไม่พึงประสงค์ของบริษัทฯ | | | | | | |

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

ช่องทางติดต่อแจ้งปัญหาเรื่องกลั่น

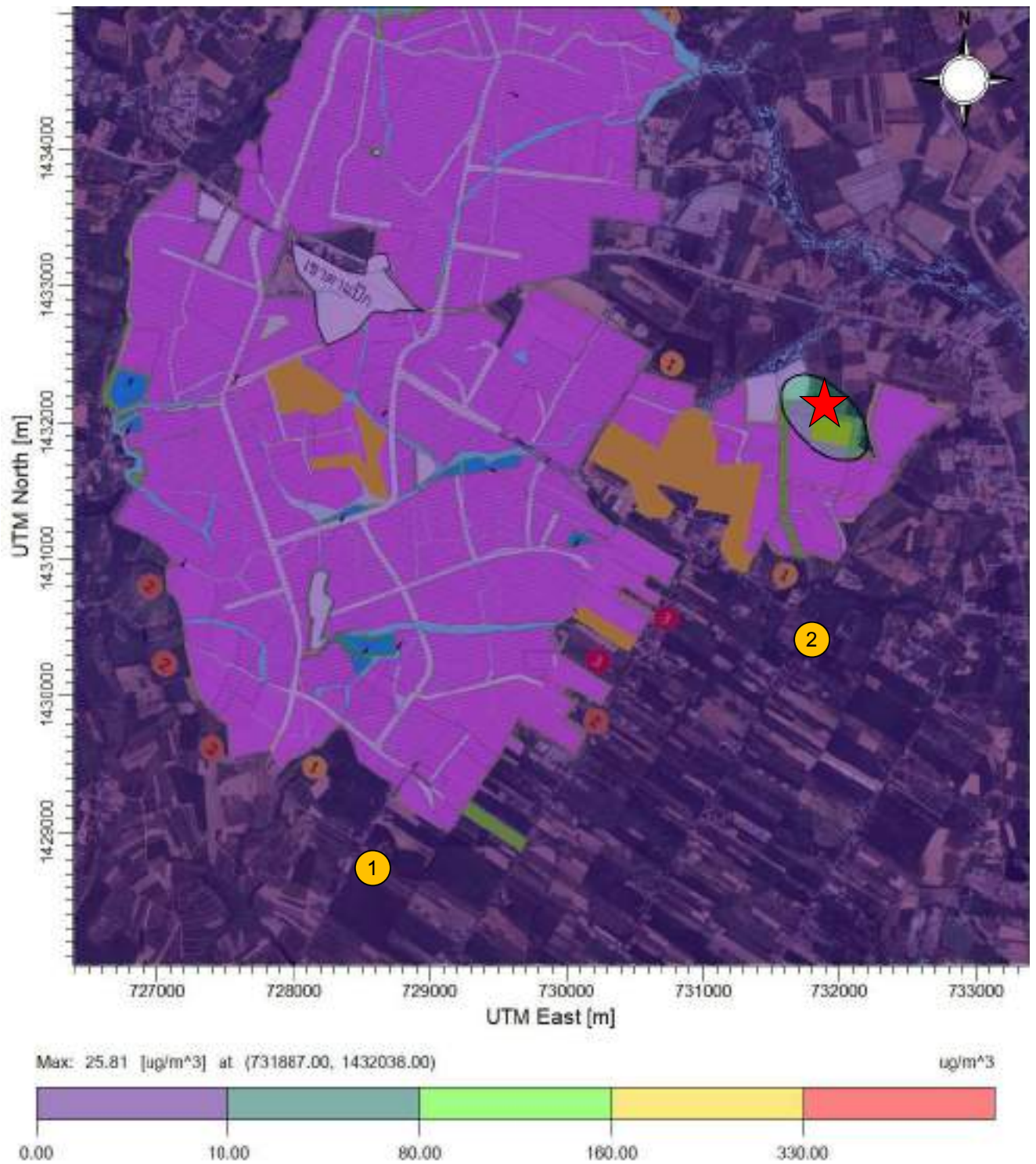


ภาคผนวก จ

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก จ 1

ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้น
การแพร่กระจาย หรือ Isopleths
ระยะก่อสร้าง



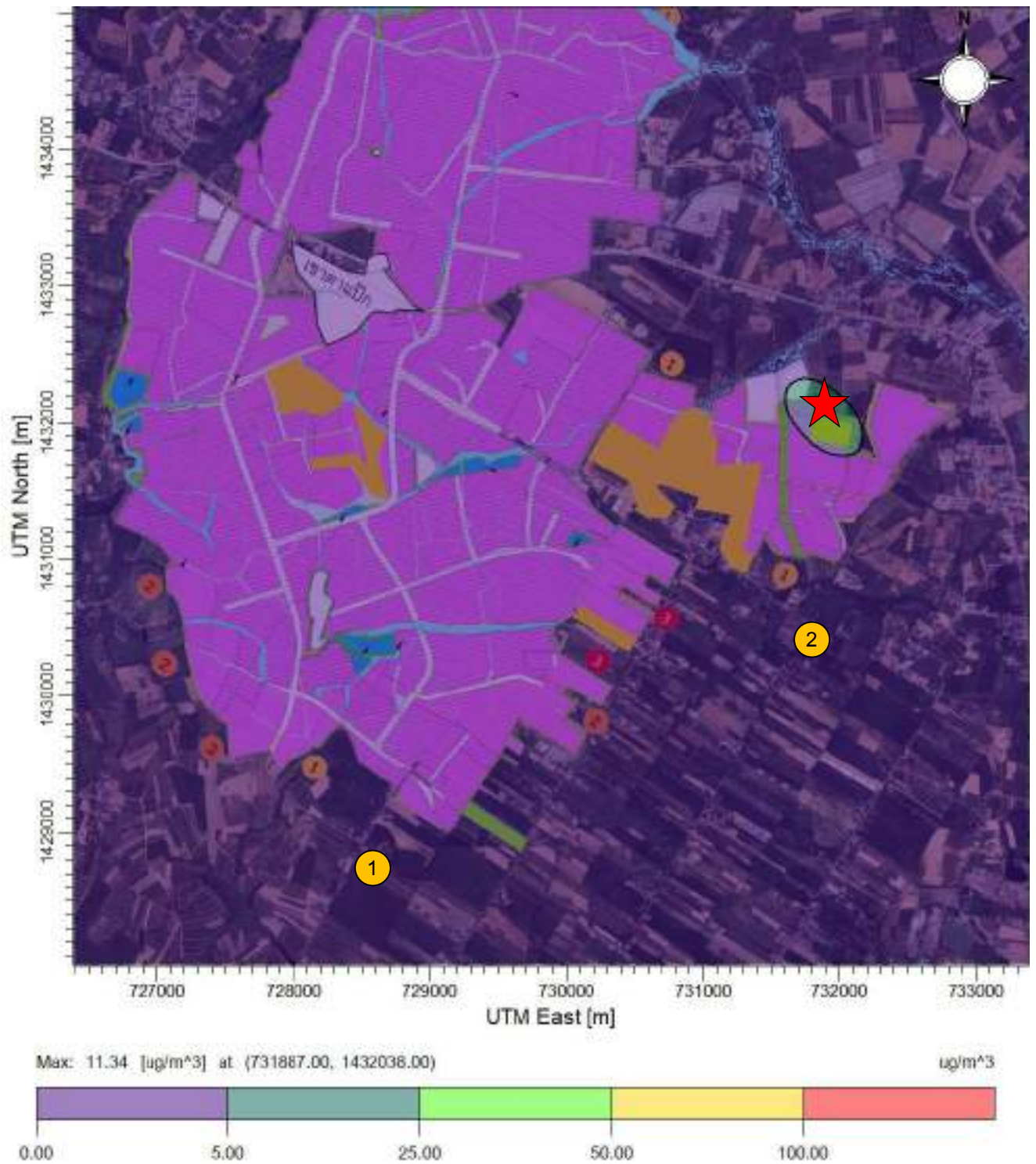
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิธาราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP ในเวลา 24 ชั่วโมง จากกิจกรรมการปรับพื้นที่ในระยะก่อสร้าง



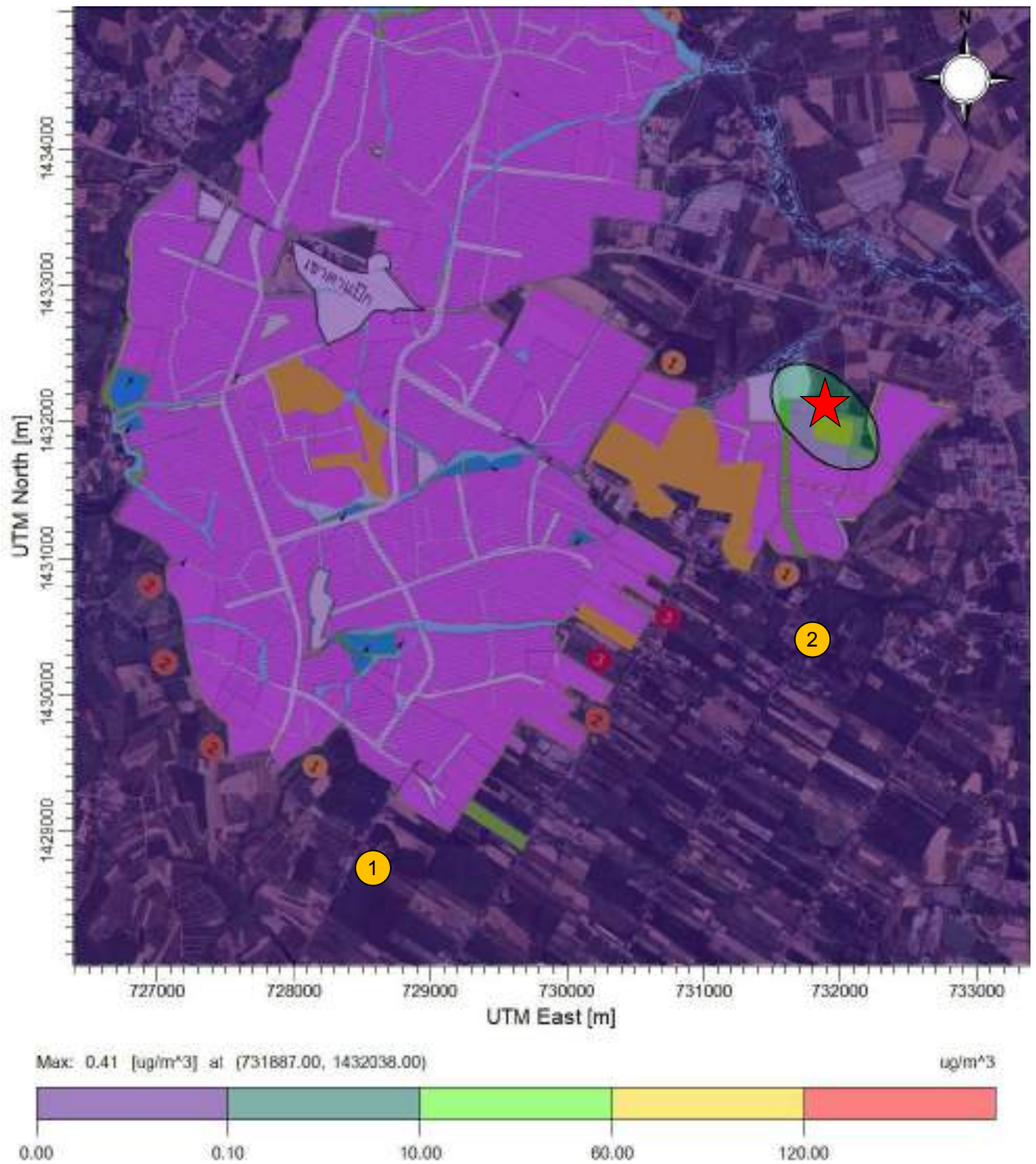
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิธาราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP ในเวลา 1 ปี จากกิจกรรมการปรับพื้นที่ในระยะก่อสร้าง



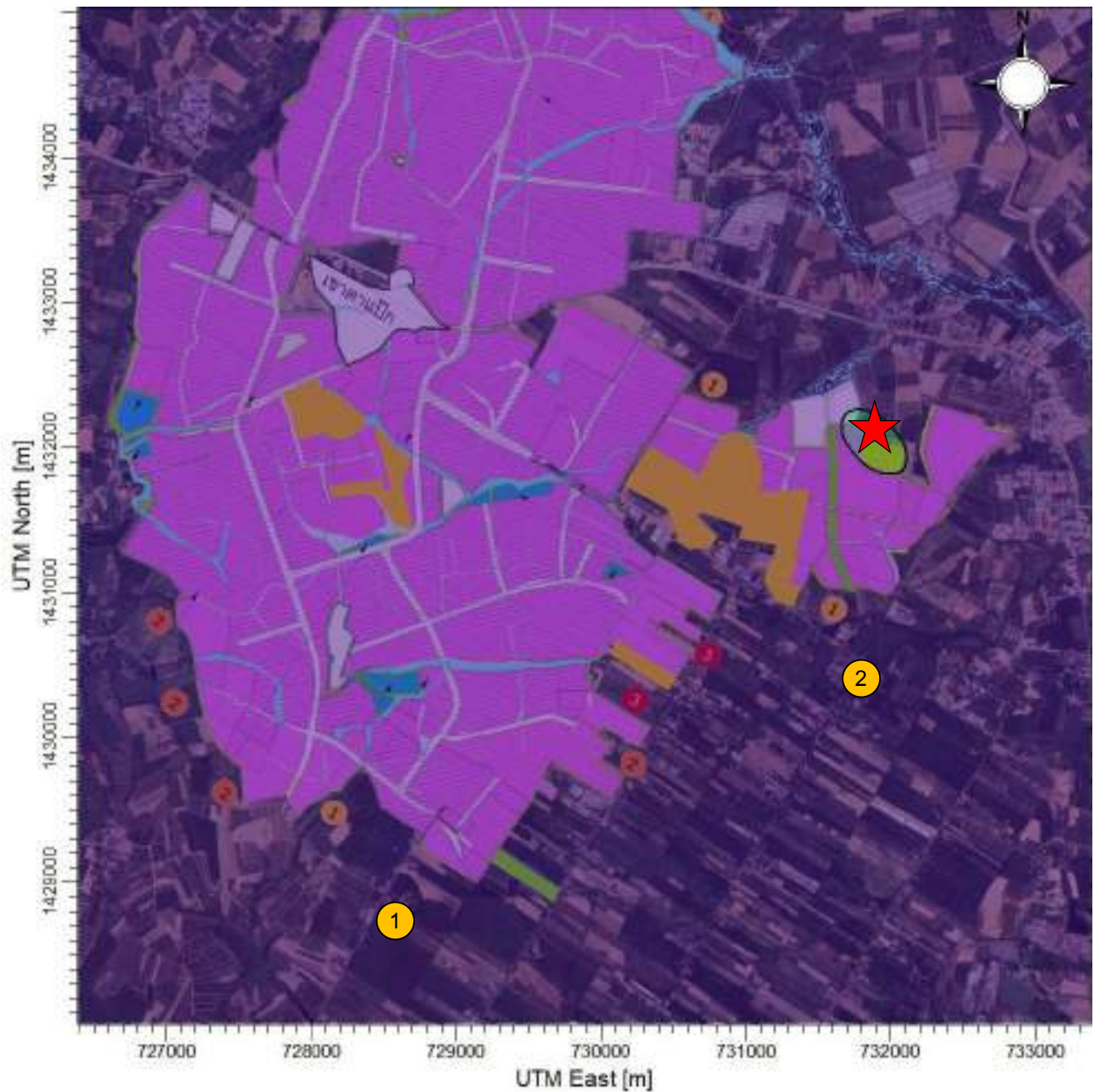
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ PM10 ในเวลา 24 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



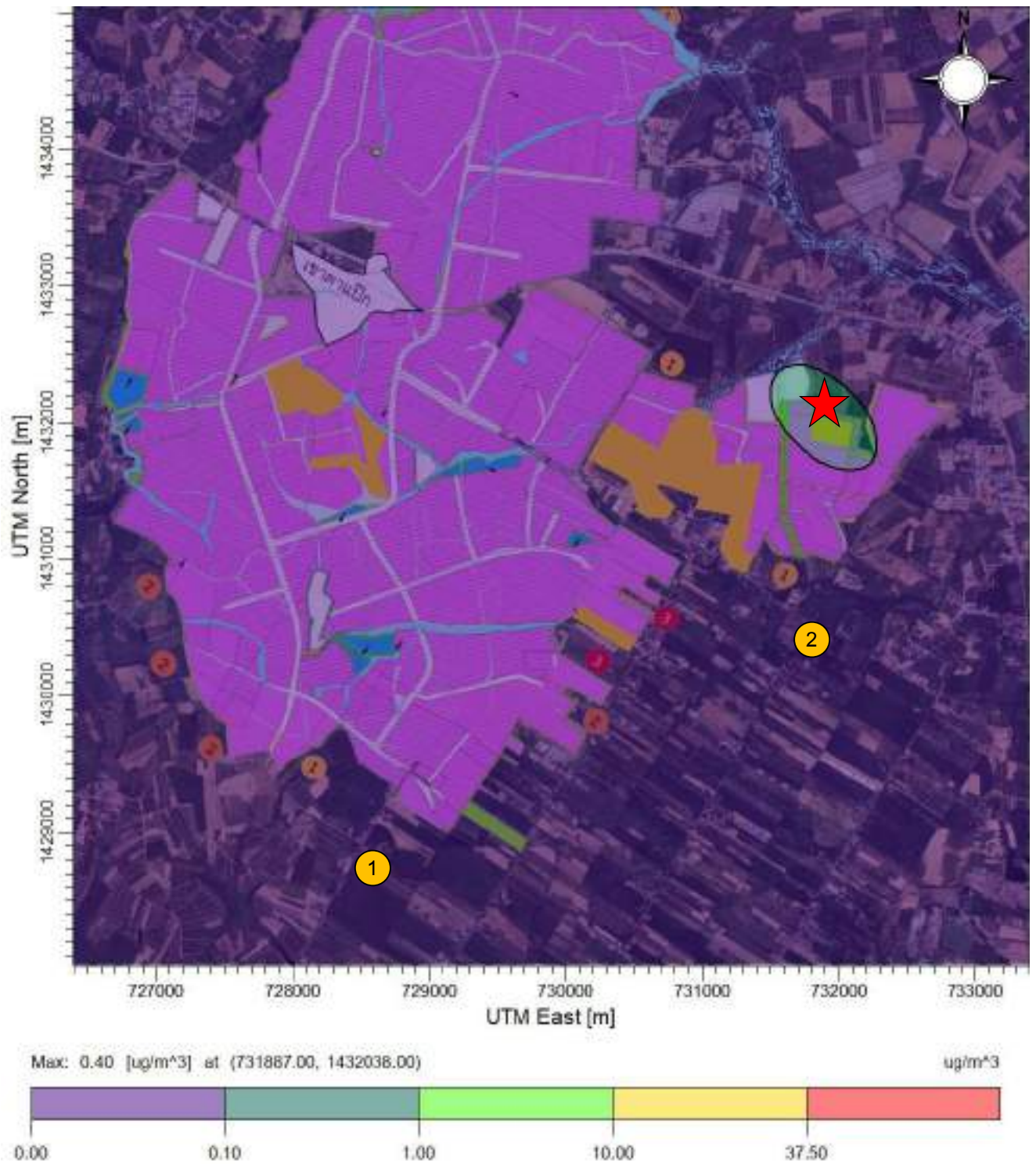
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ PM10 ในเวลา 1 ปีจากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



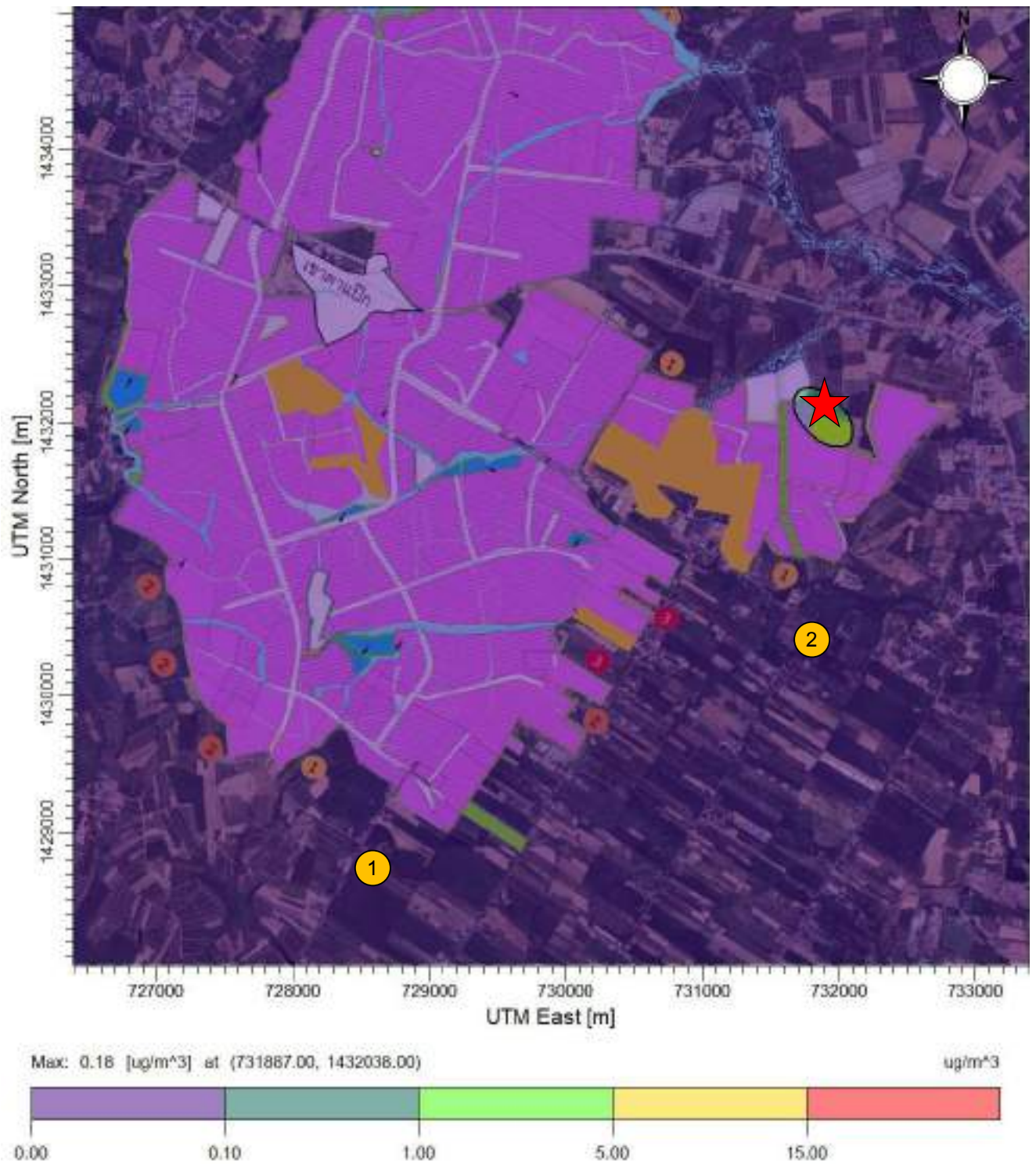
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิธาราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ PM_{2.5} ในเวลา 24 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



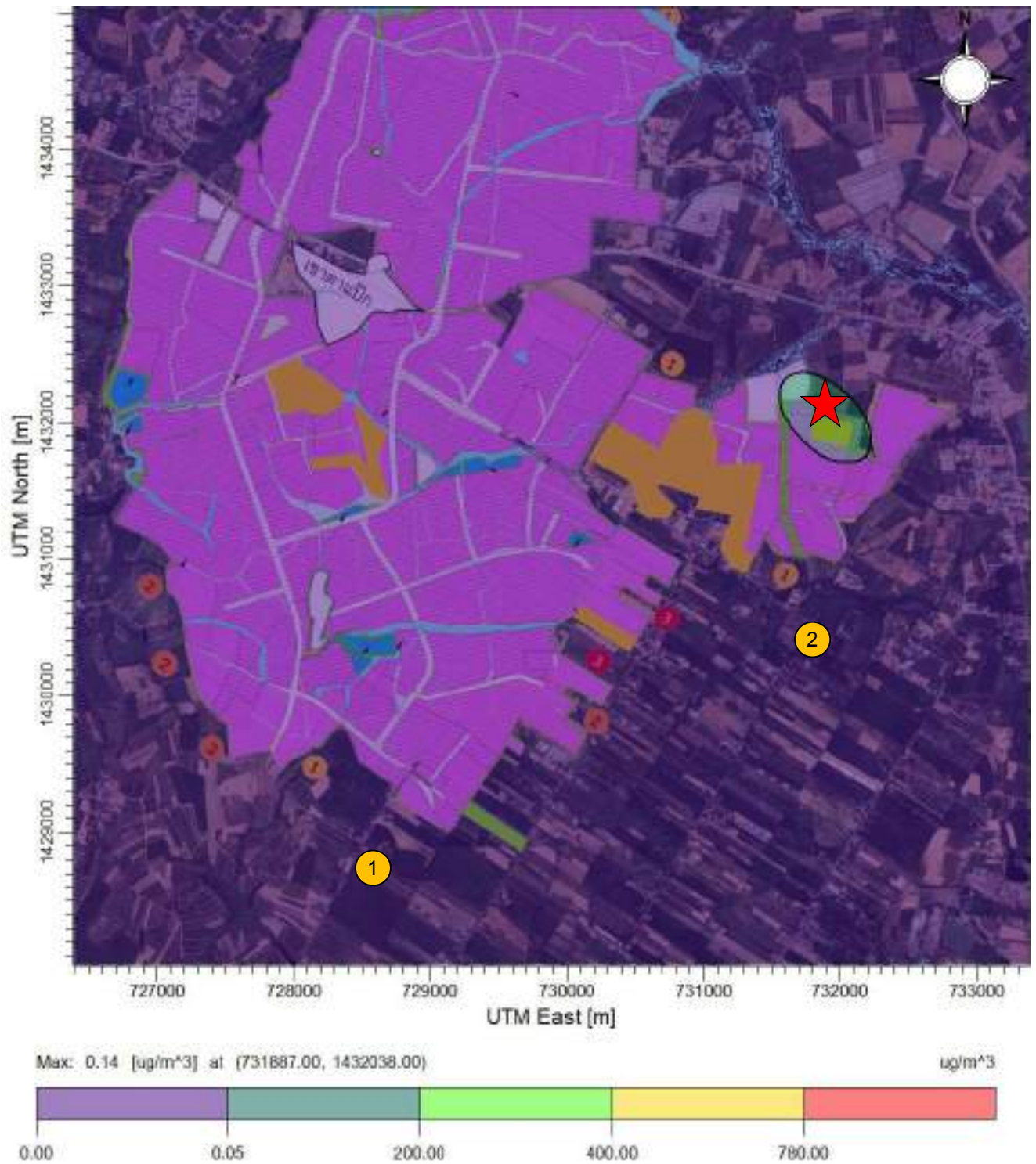
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ PM2.5 ในเวลา 1 ปีจากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



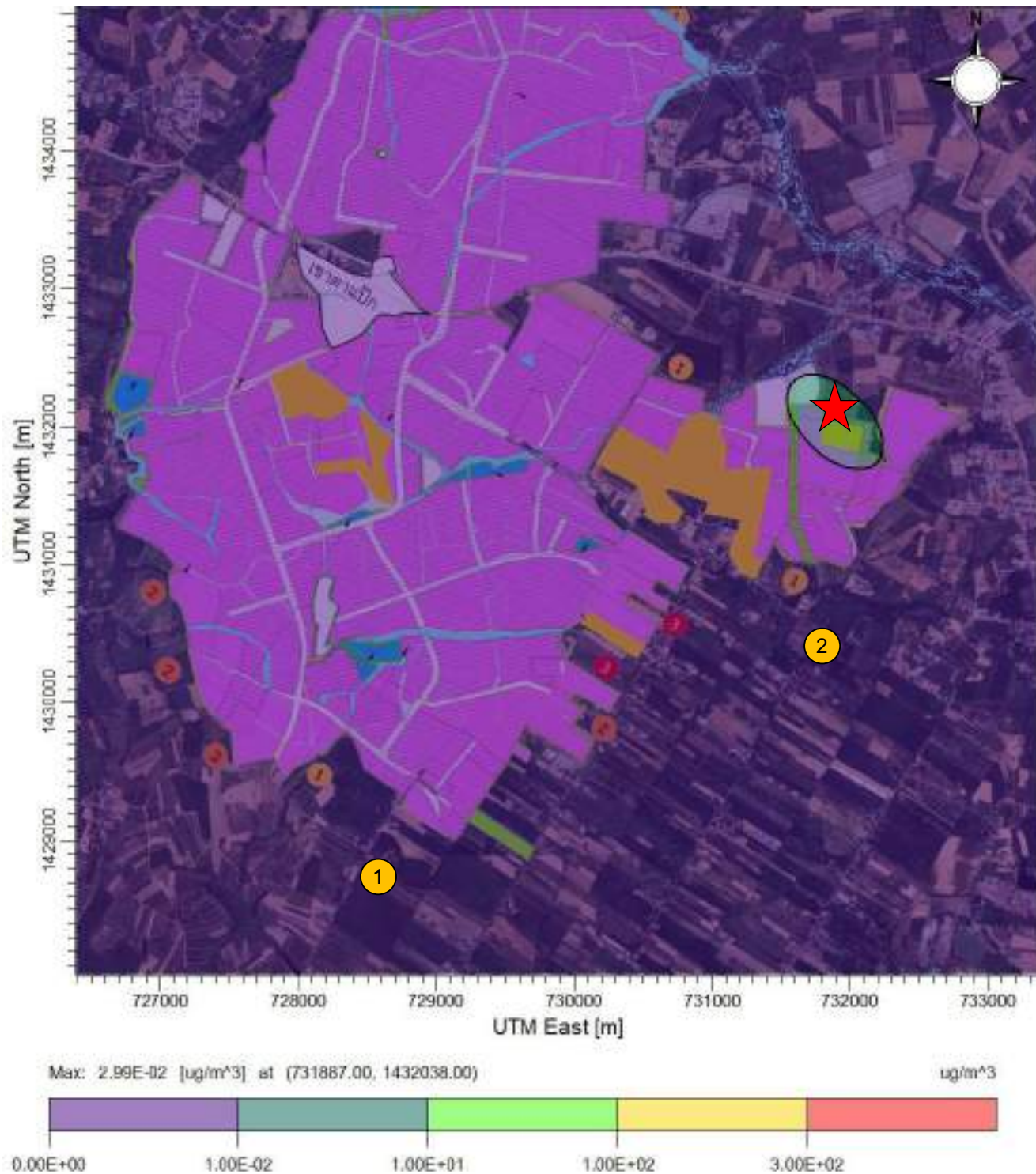
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ ในเวลา 1 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



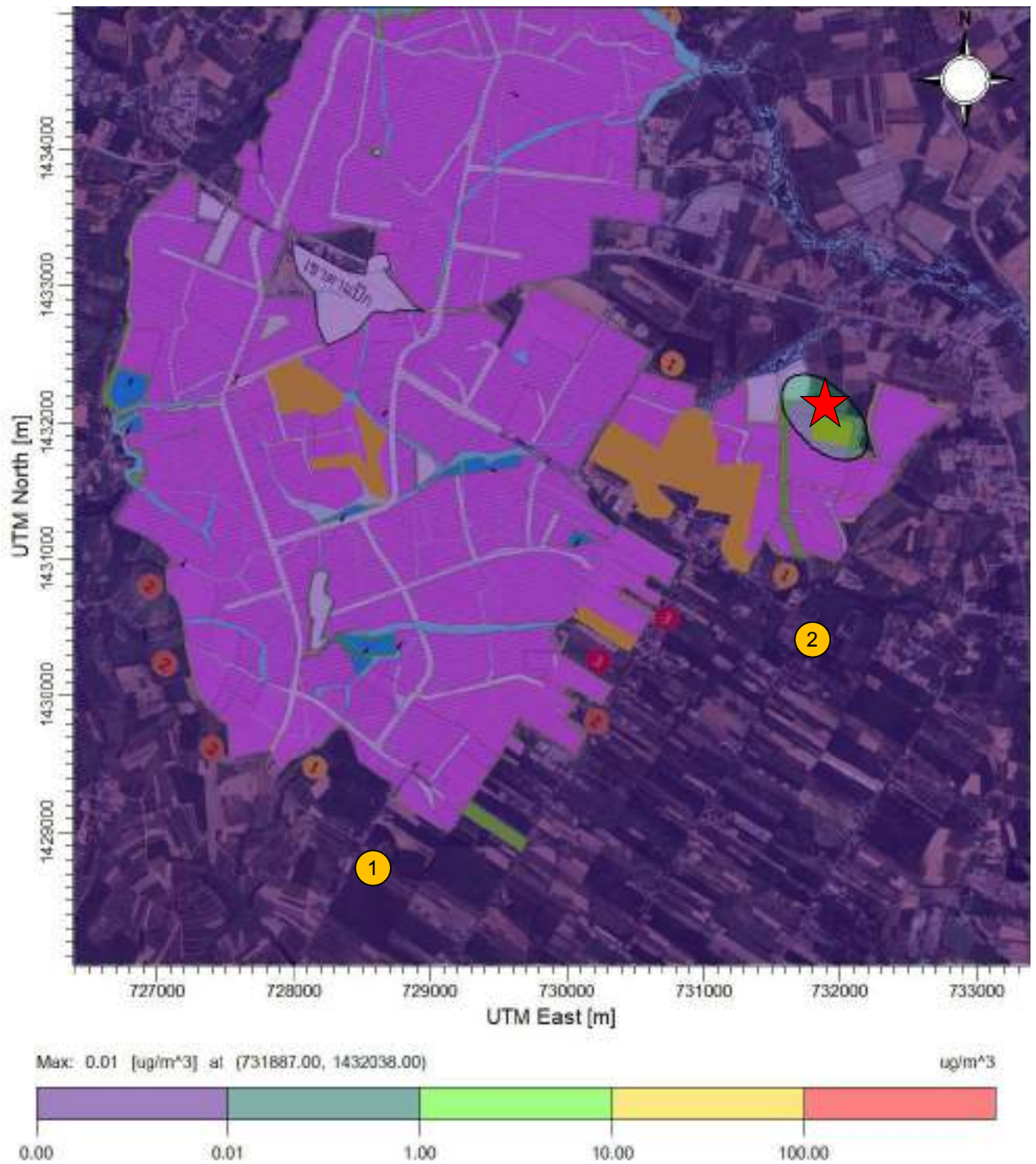
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ ในเวลา 24 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



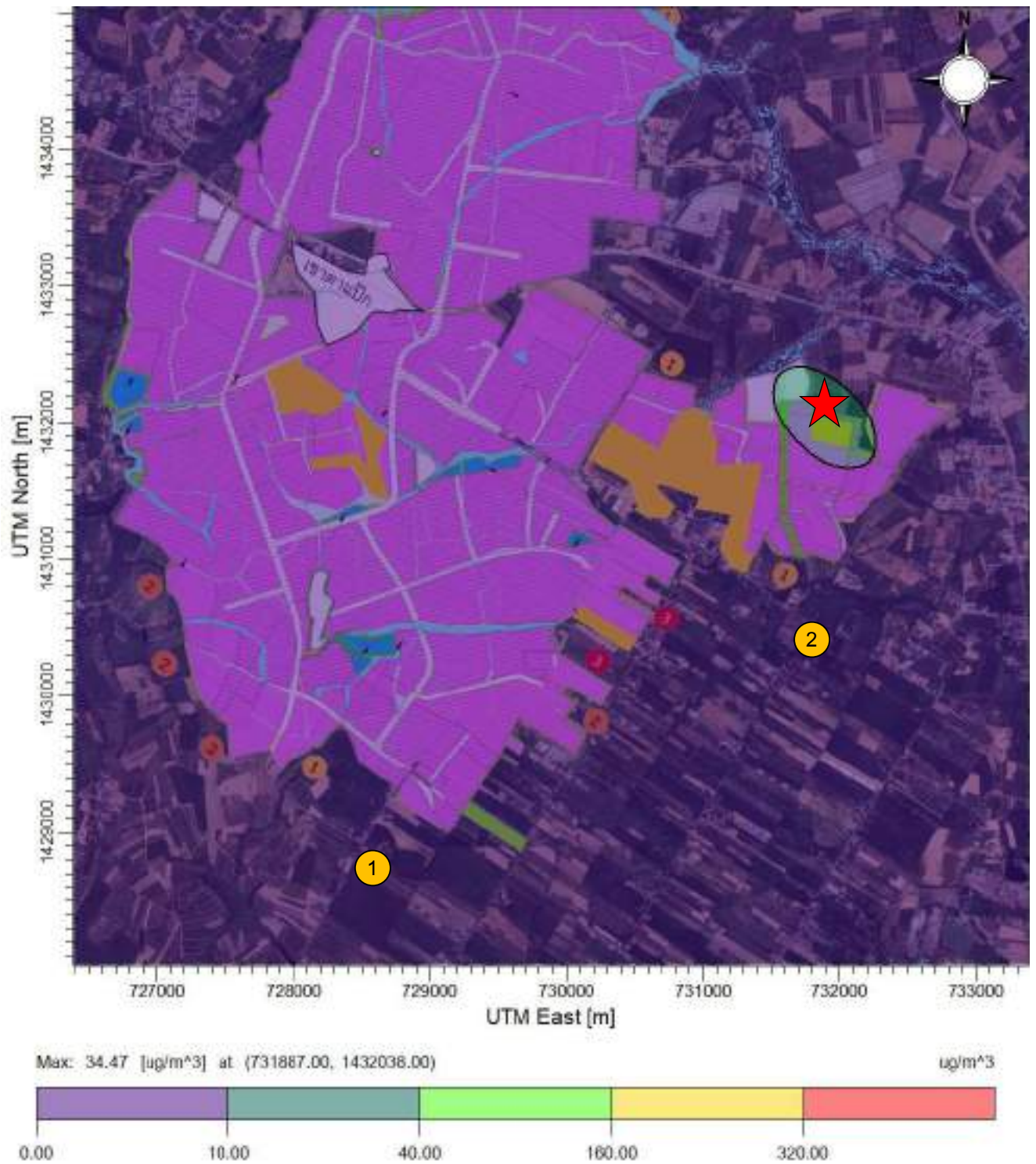
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิธาราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO_2 ในเวลา 1 ปี จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



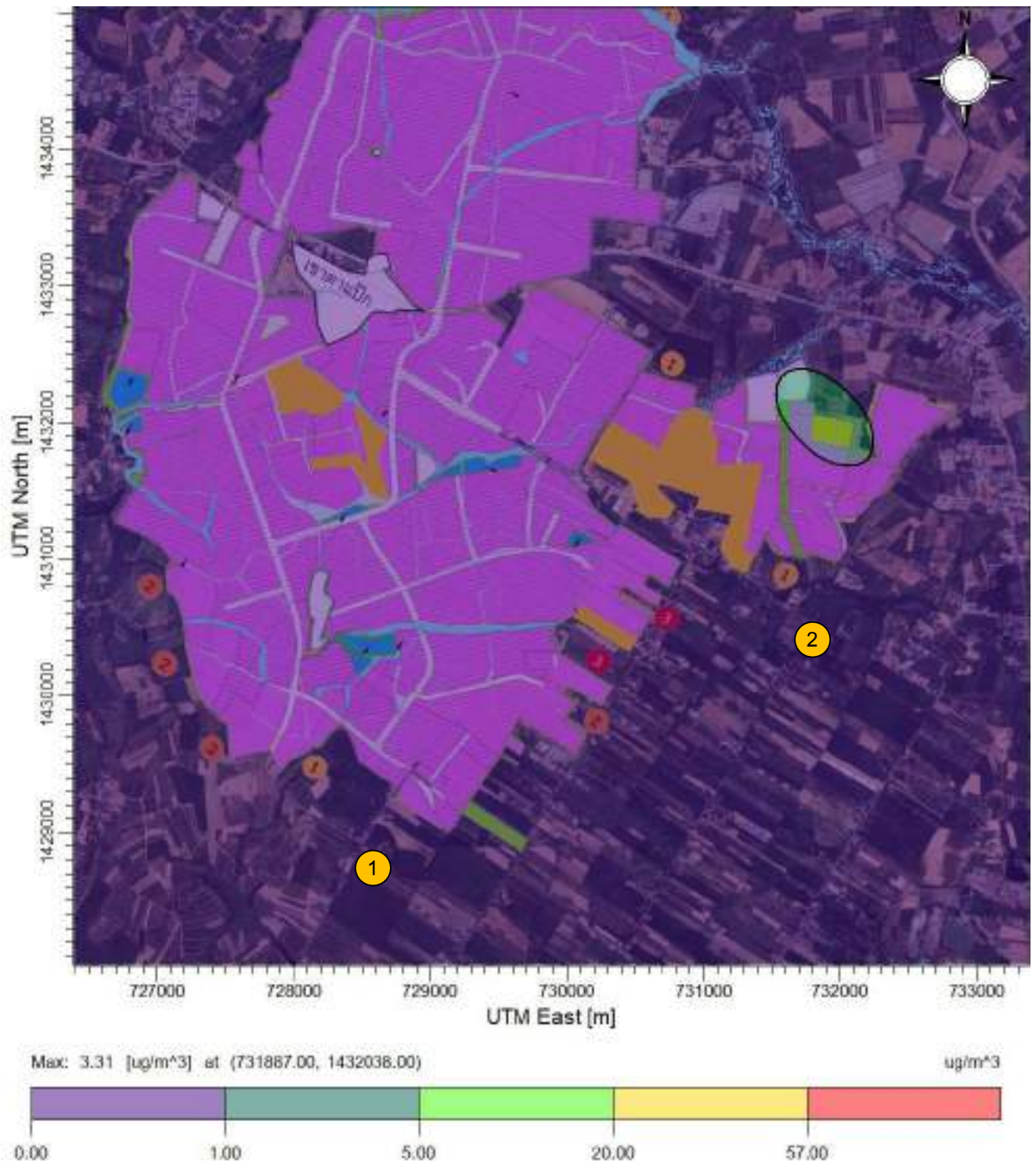
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิธาราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO₂ ในเวลา 1 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



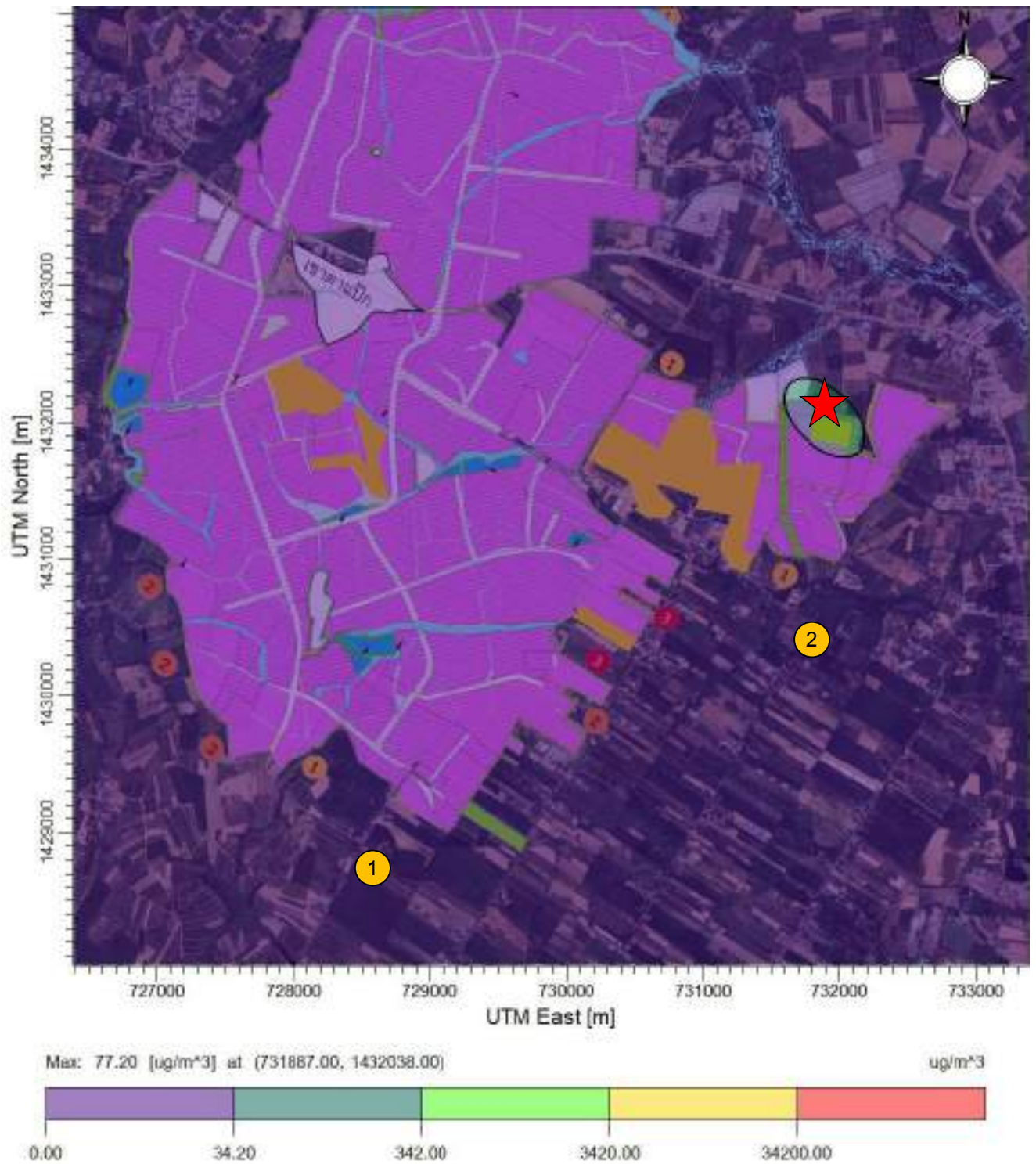
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO₂ ในเวลา 1 ปี จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



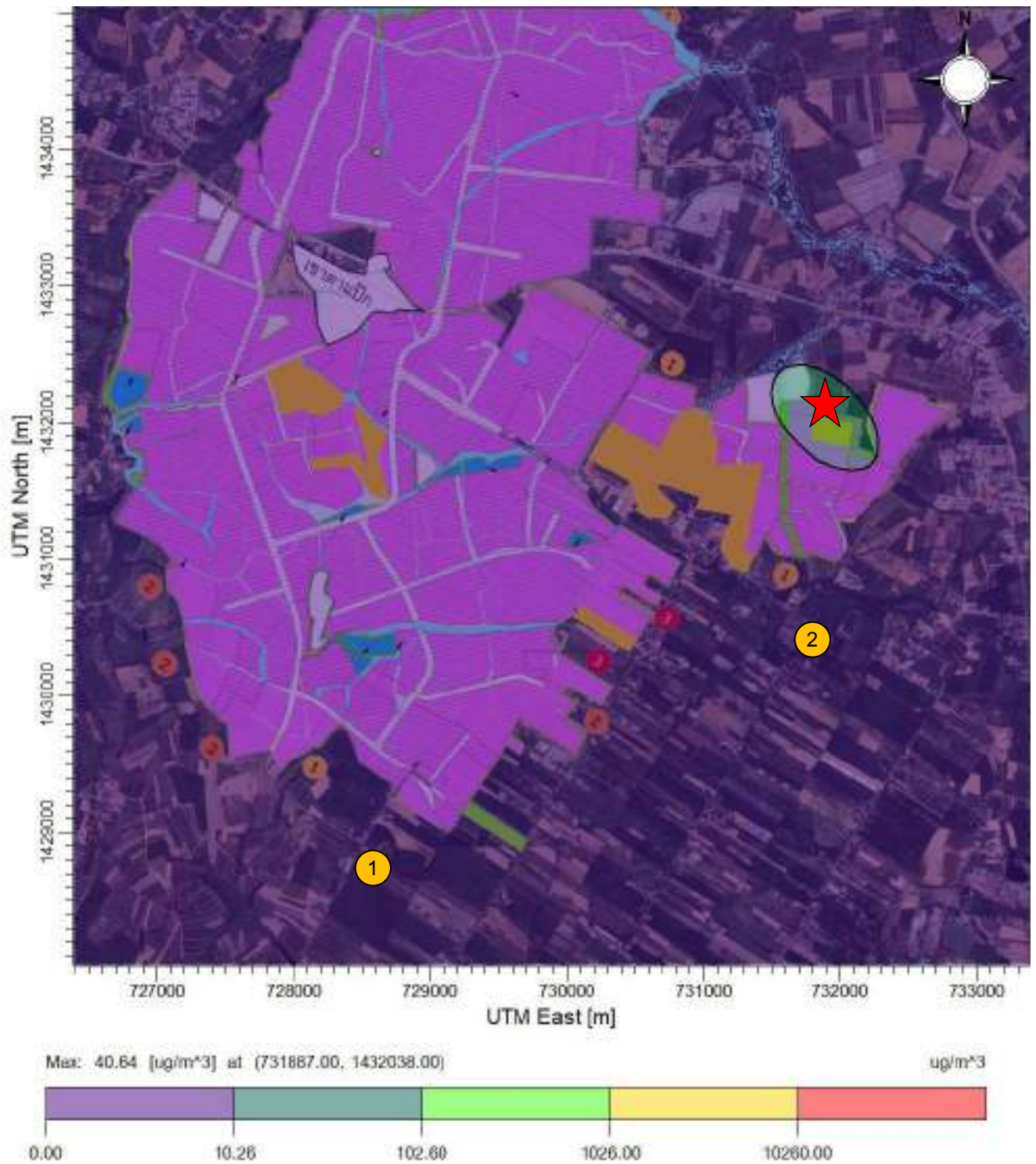
★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

(2) วัดประสิทธิธาราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ CO ในเวลา 1 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดสังเกตหลัก

(1) วัดพนานิคม

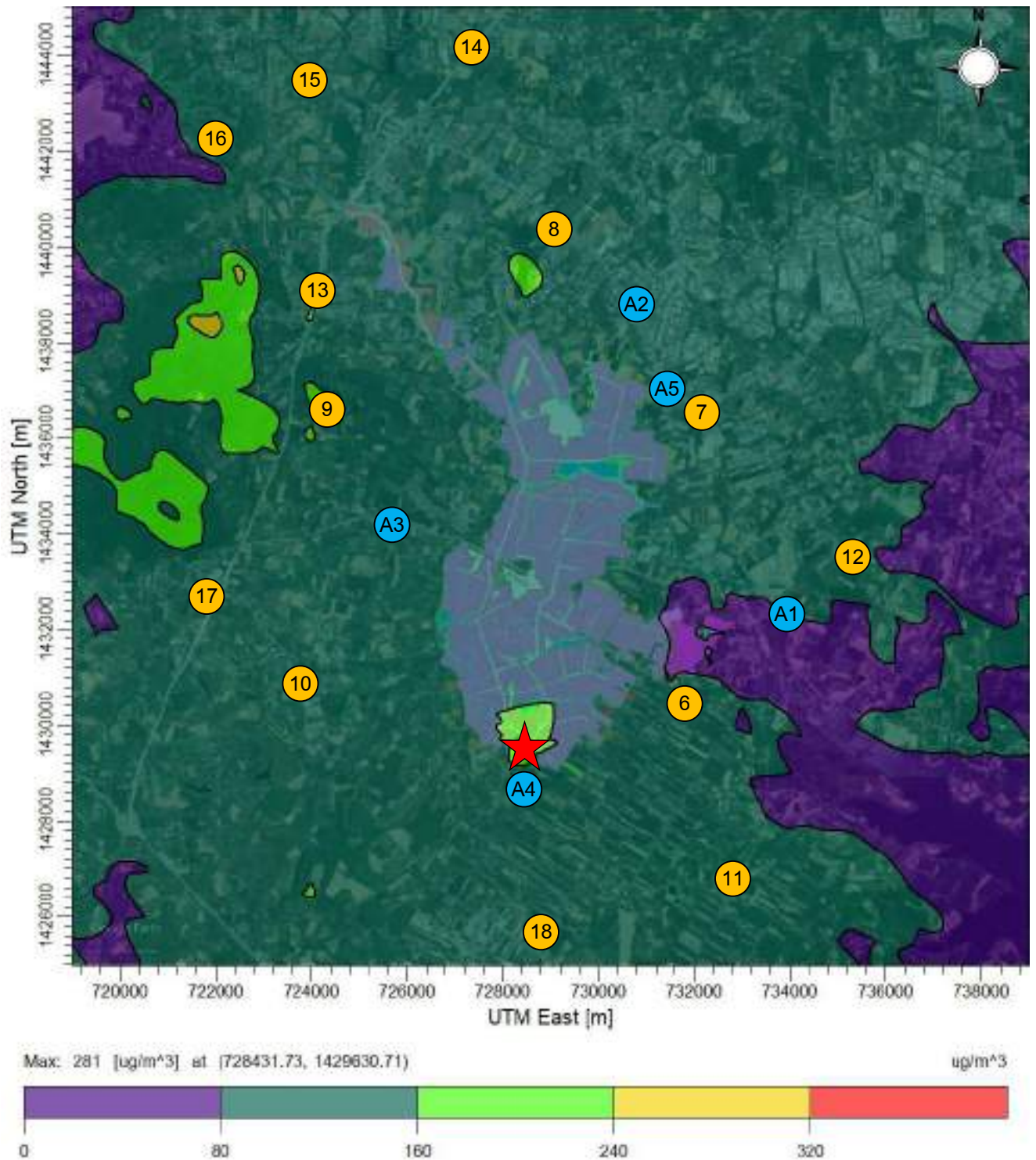
(2) วัดประสิทธิ์าราม

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ CO ในเวลา 8 ชั่วโมง จากเครื่องจักรที่ใช้ในระยะก่อสร้าง

ภาคผนวก จ 2

ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้น
การแพร่กระจาย หรือ Isopleths
ระยะดำเนินการ

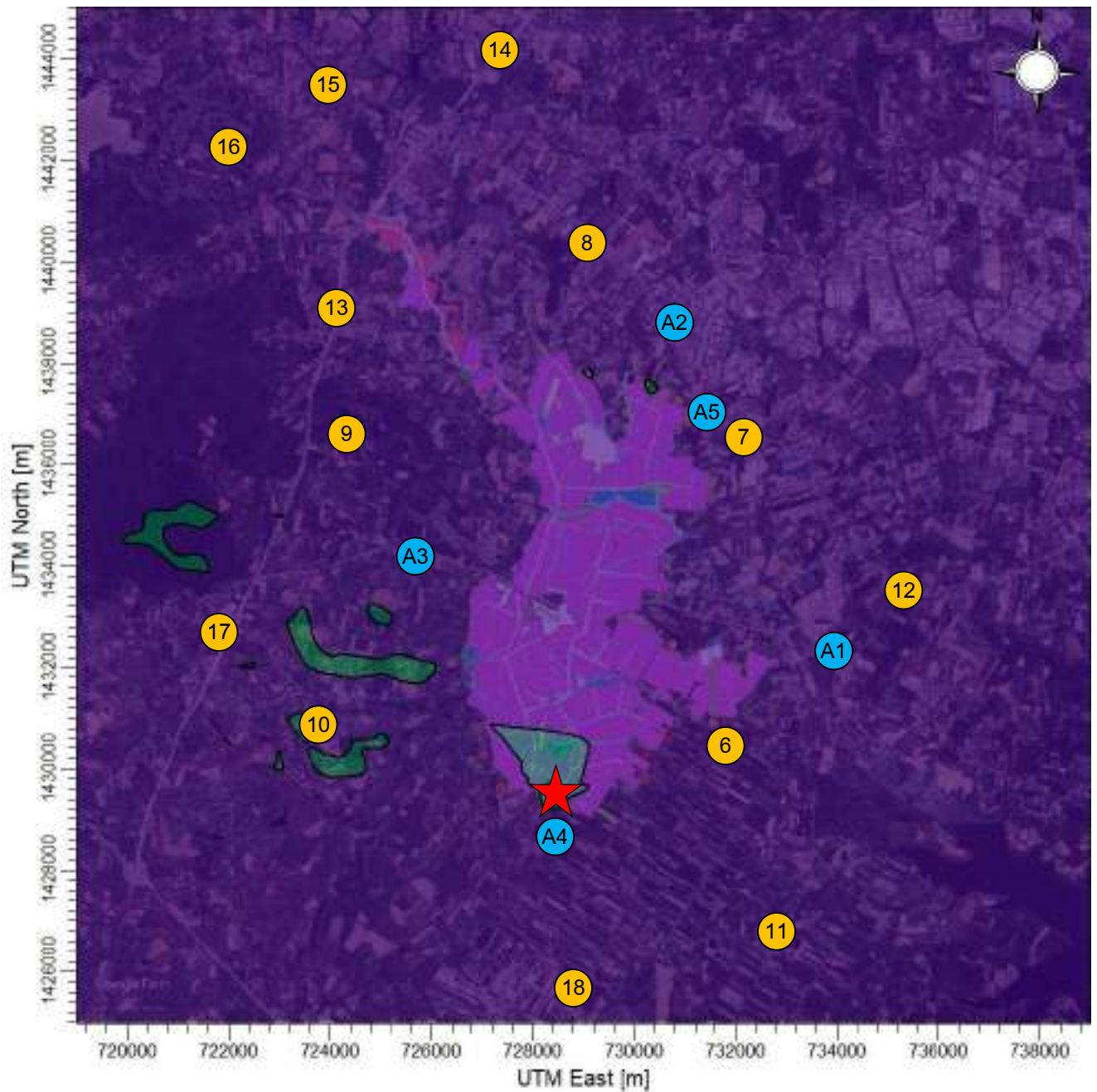
กรณีที 3 ผลการประเมินผลกระทบจากค่าควบคุม
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่
อุตสาหกรรมภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร กรณีพื้นที่
อุตสาหกรรมเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่บางพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่บางพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านมาบเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาทิ
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

ภาคผนวก จ 2-2

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร



Max: 30 [ug/m³] at (728431.73, 1429630.71)

ug/m³

★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

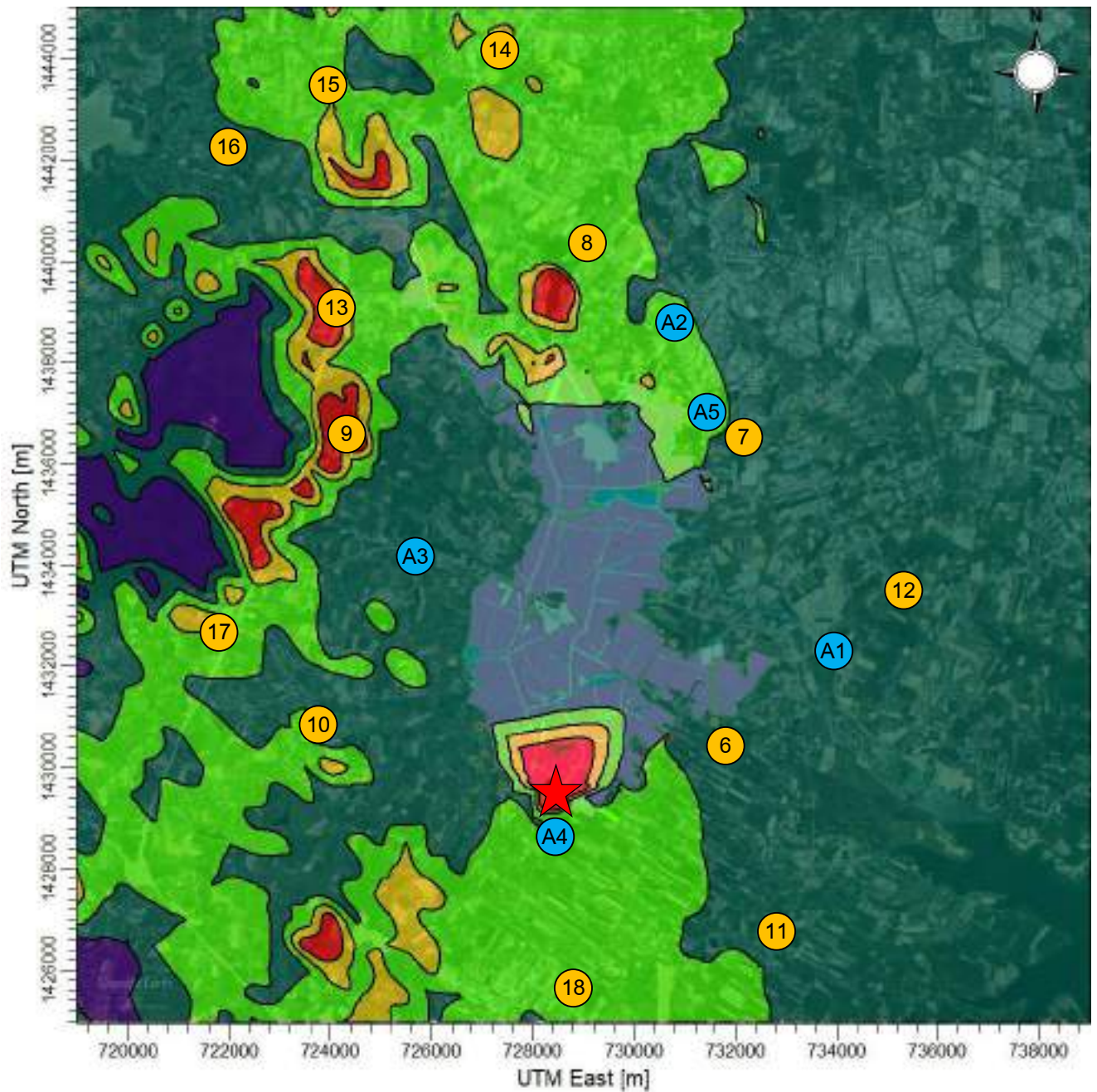
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.แม่ยายพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดแม่ยายพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไชน่า
- (11) วัดหนองระก้า
- (12) รร.บ้านแม่ยาย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO₂ (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร

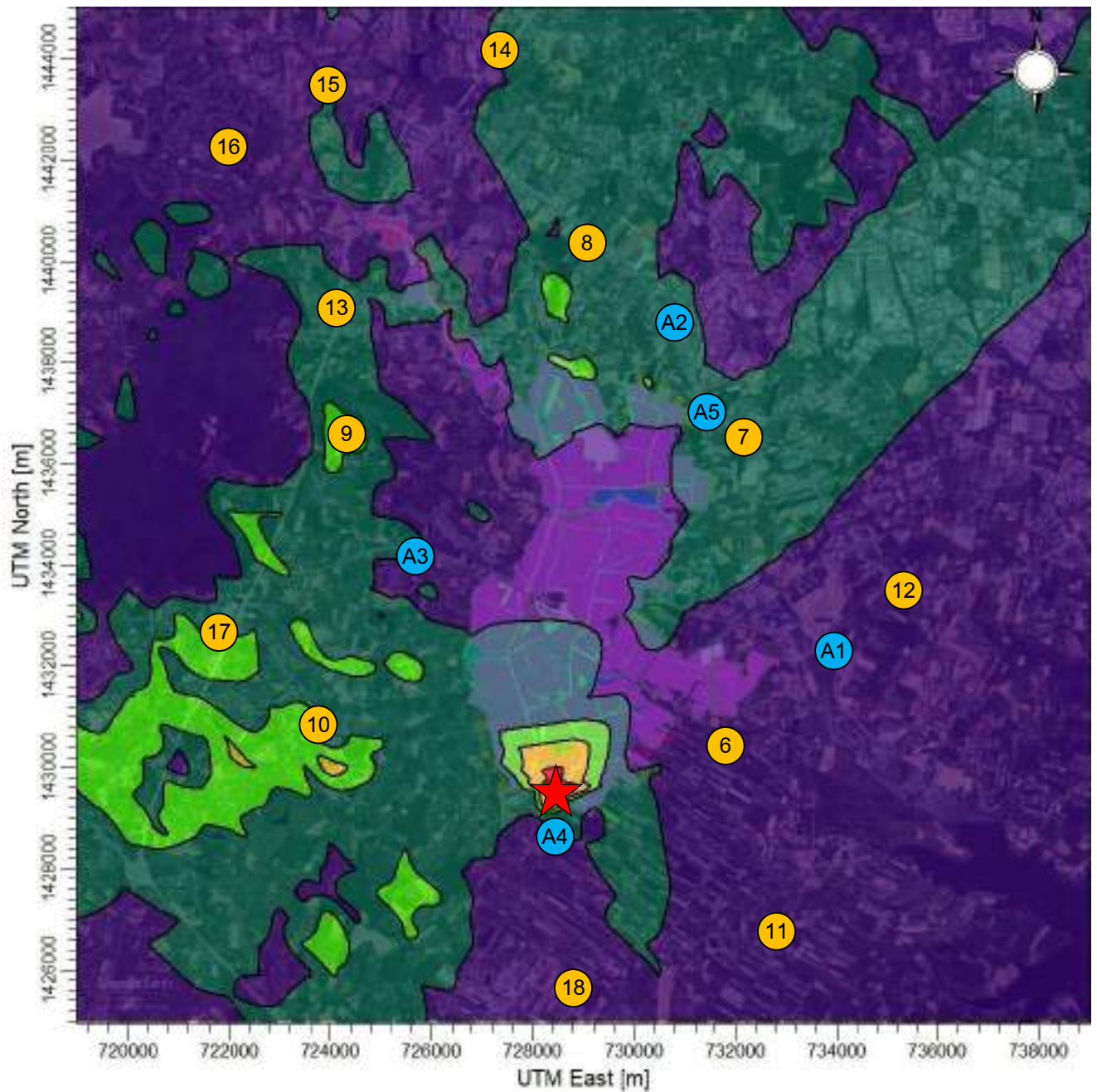
ภาคผนวก จ 2-3



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมาบยางพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาতি |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร

ภาคผนวก จ 2-4



Max: 505 [ug/m³] at (728431.73, 1429630.71)

ug/m³



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

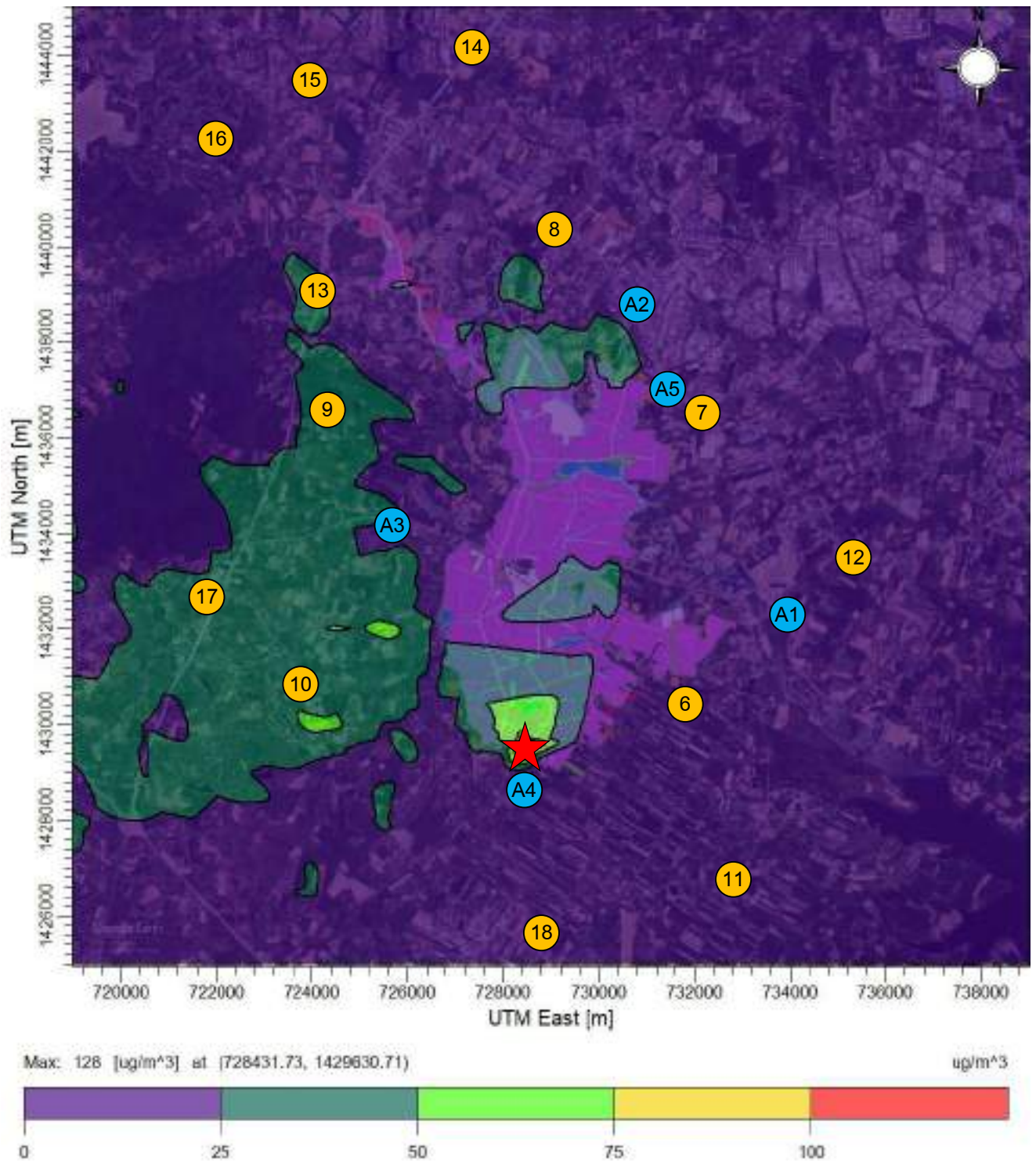
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไทร
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มabayangพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดมabayangพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมabayangเตย
- (13) วัดโป่งสเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาทิ
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

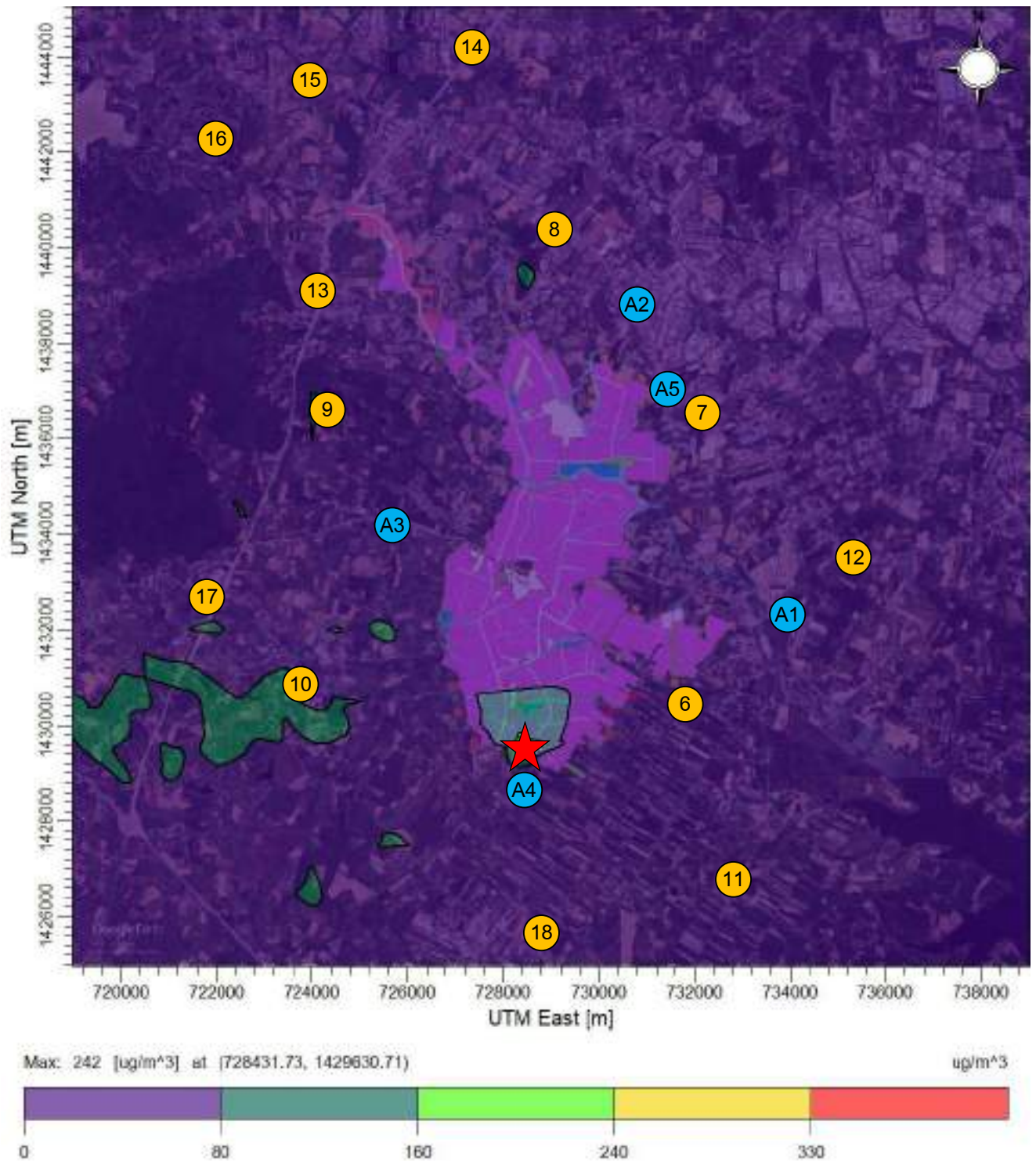
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร

ภาคผนวก จ 2-5



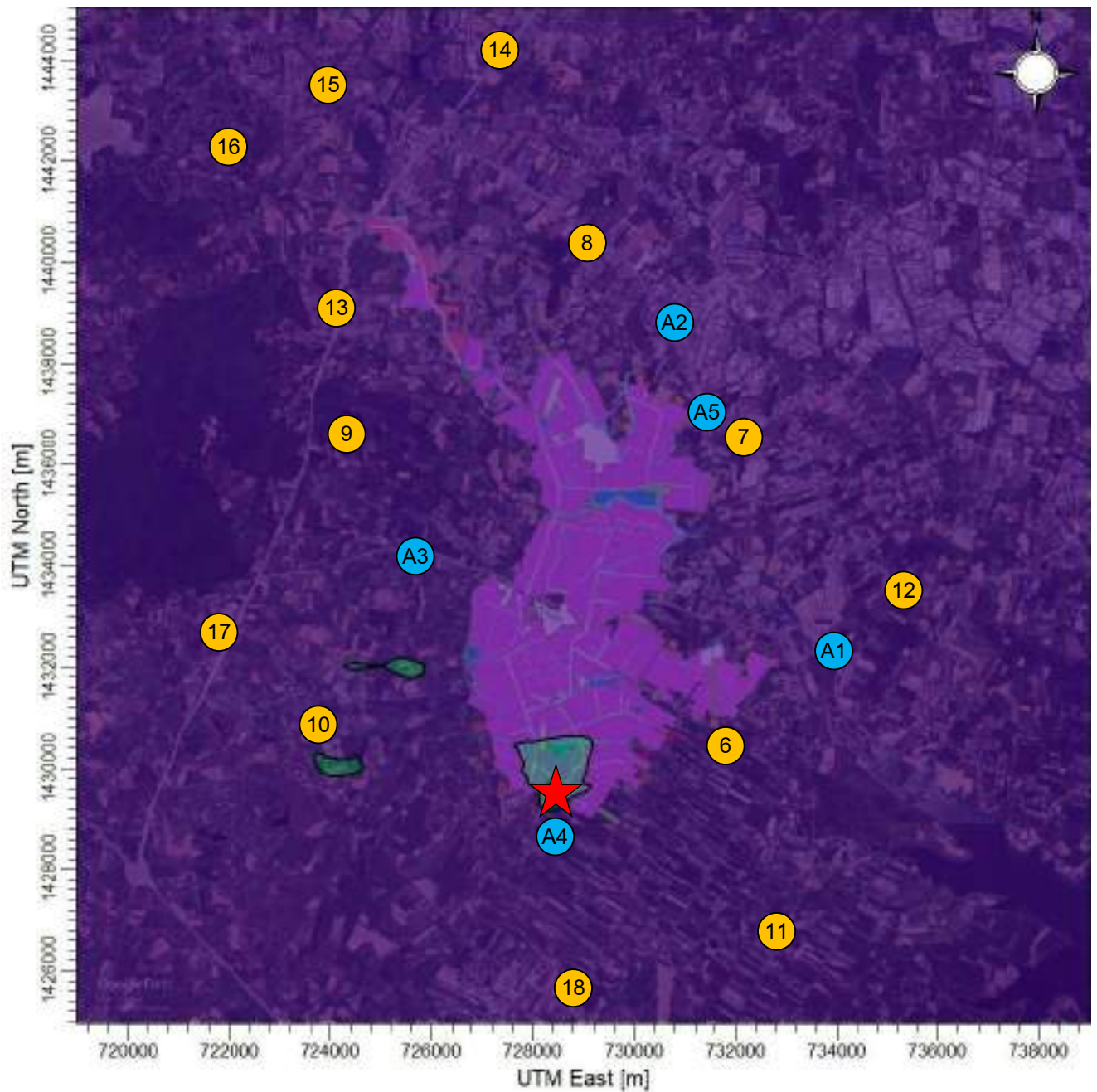
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร ภาคผนวก จ 2-6



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมายางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มายางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

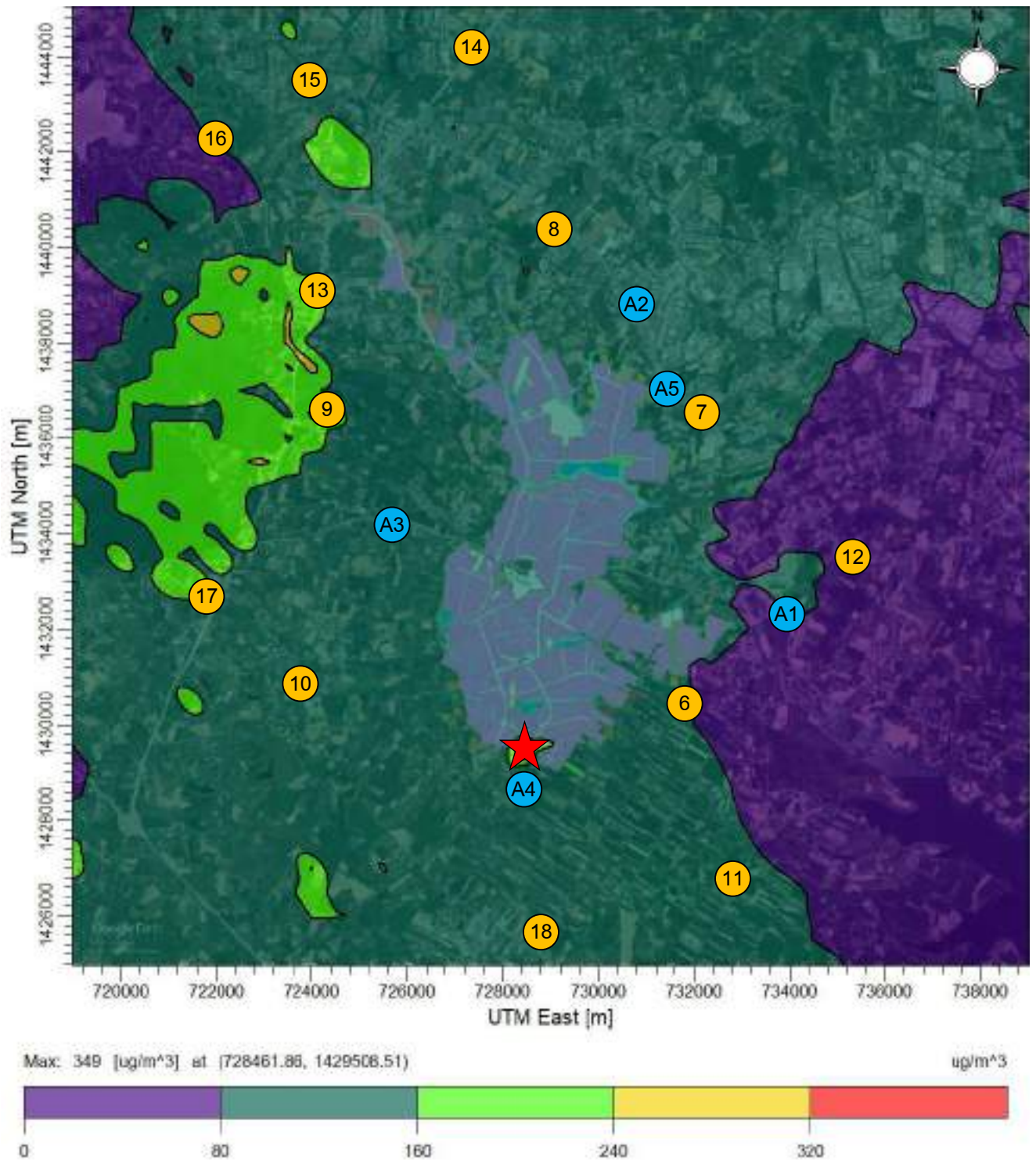
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านมาบเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 10 เมตร

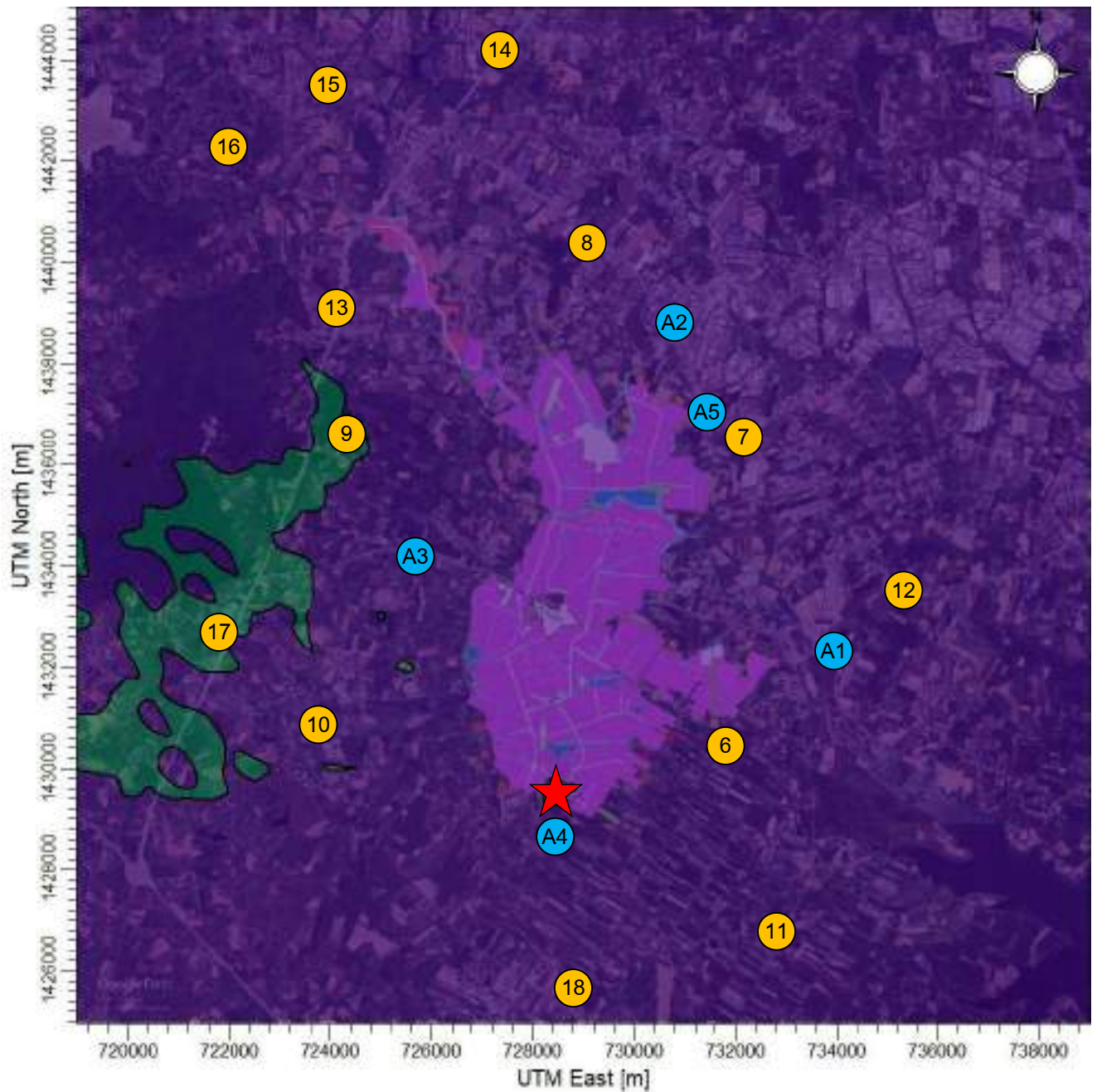
กรณีที 3 ผลการประเมินผลกระทบจากค่าควบคุม
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่
อุตสาหกรรมภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร กรณีพื้นที่
อุตสาหกรรมเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่บางพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่บางพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
(11) วัดหนองระก้า
(12) รร.บ้านมาบเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

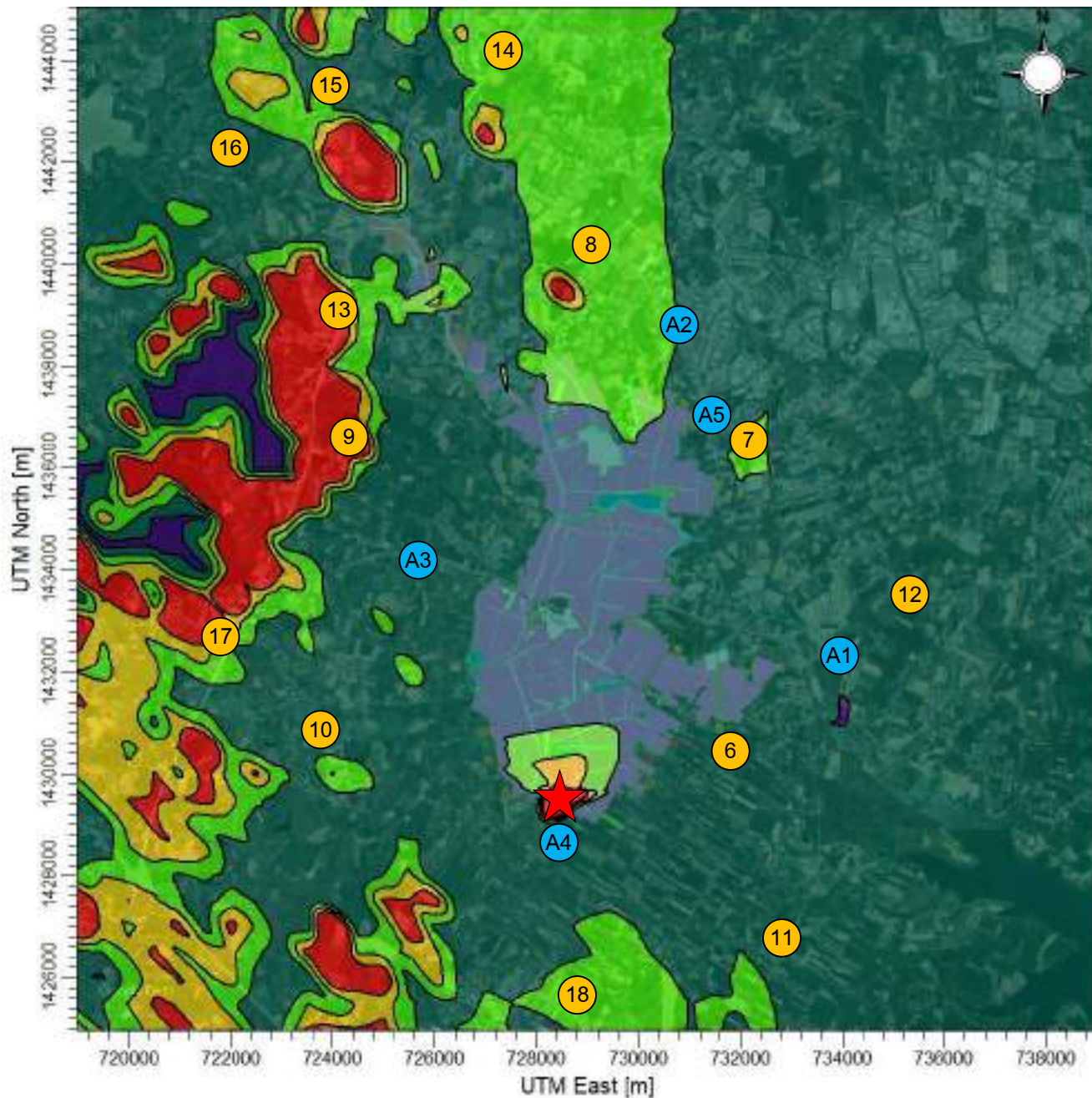
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร

ภาคผนวก จ 2-10



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไผ่เนา
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านแม่เปย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร



Max: 2188 [ug/m³] at (728461.86, 1429508.51)

ug/m³



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

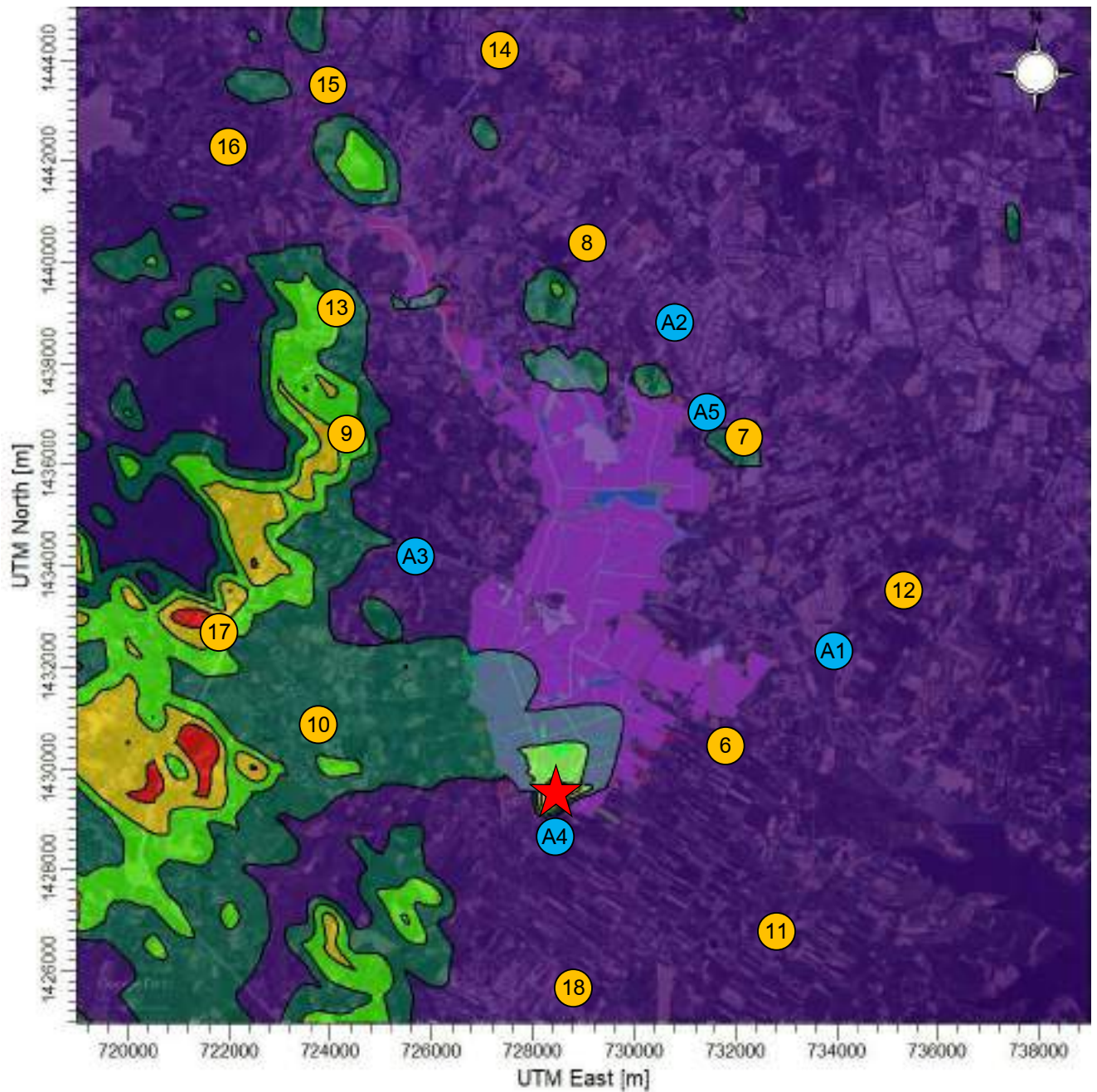
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมาบยางพร
- (A2) วัดราษฎร์ธรราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไทร
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มาบยางพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดมาบยางพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งสเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร

ภาคผนวก จ 2-12



Max: 500 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (728461.86, 1429508.51)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

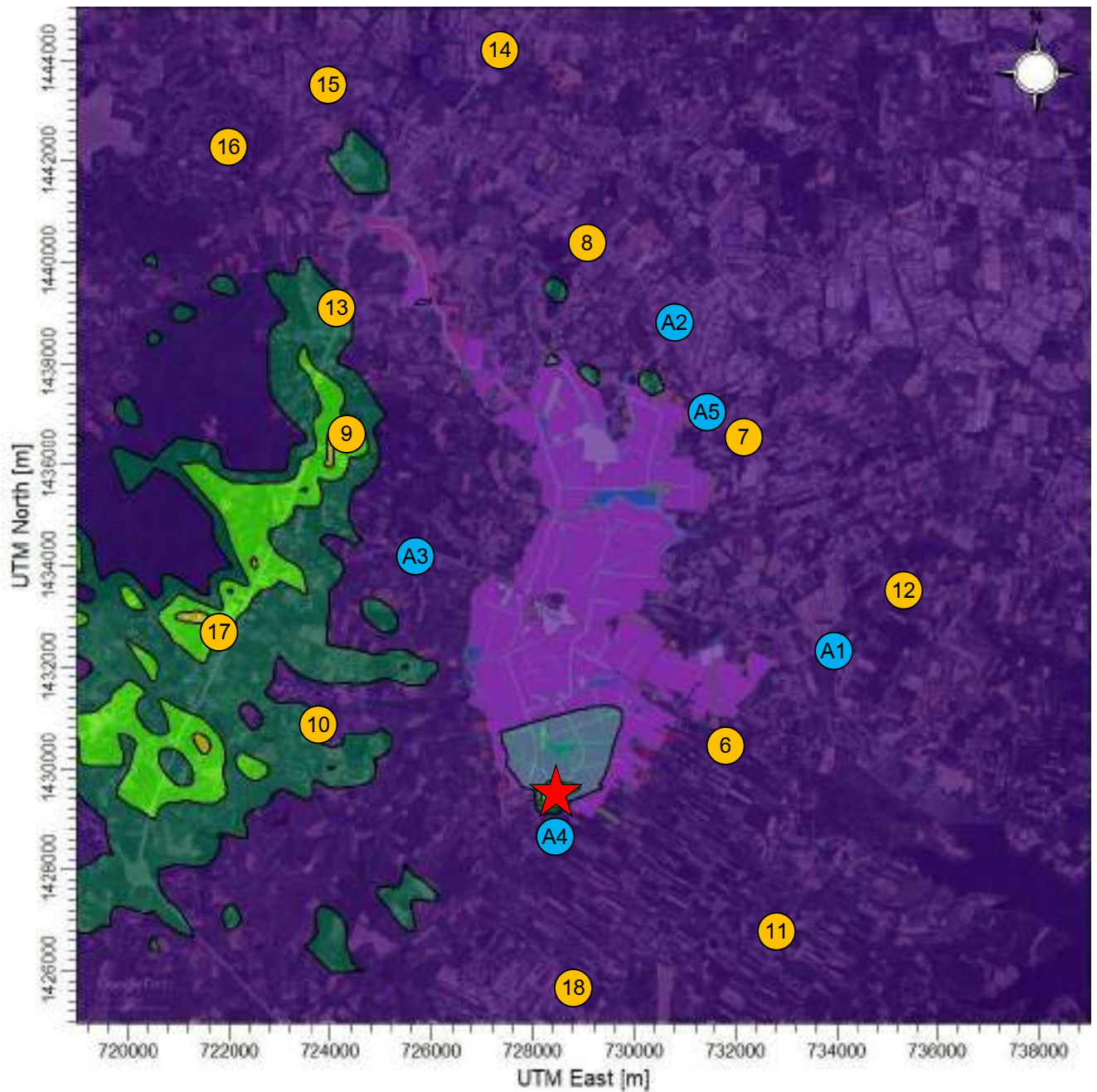
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมาบยางพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไทร
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มาบยางพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดมาบยางพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO_2 (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร

ภาคผนวก จ 2-13



Max: 105 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (728461.86, 1429508.51)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

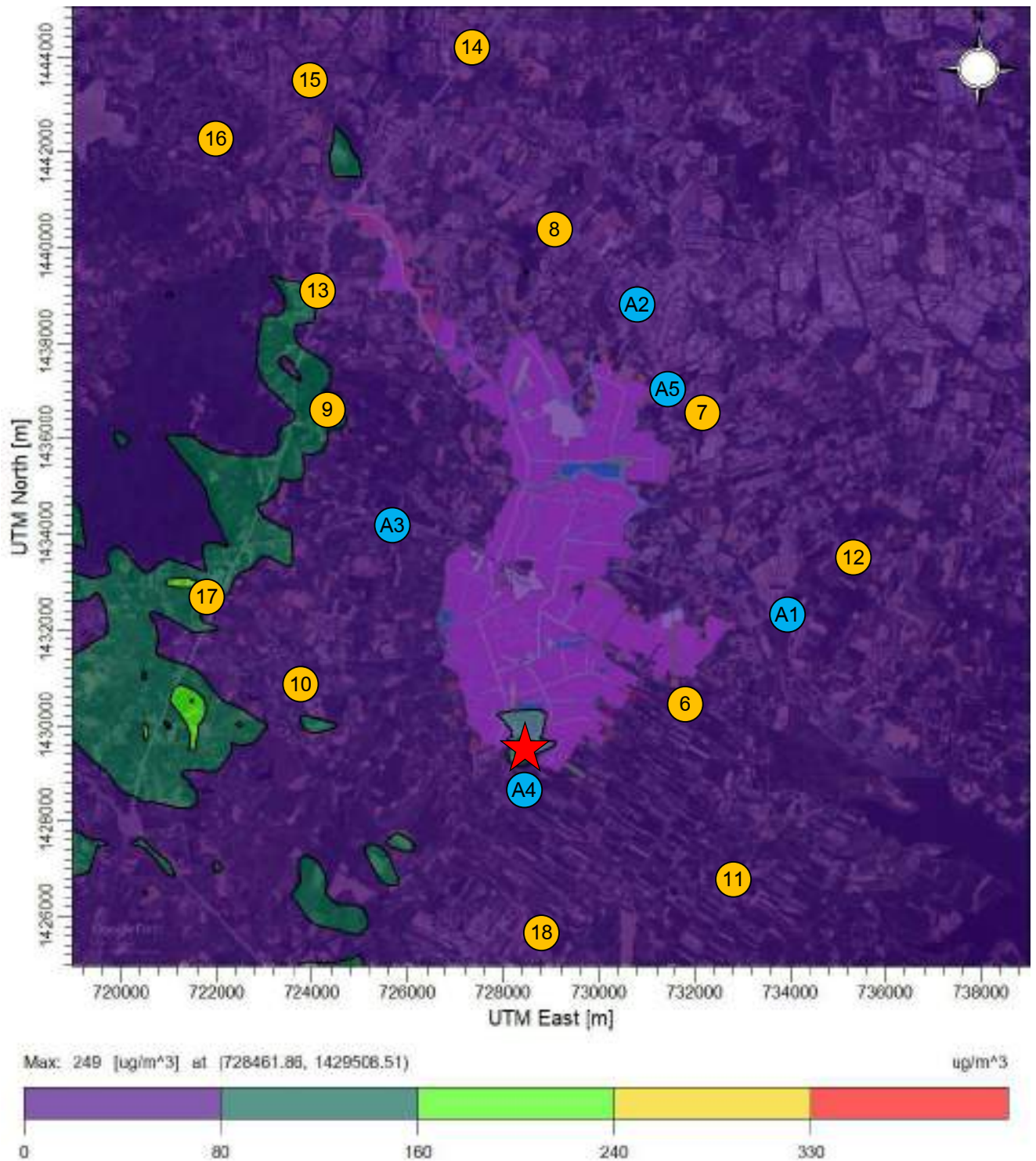
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayพร
- (A2) วัดราษฎร์ธรราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มabayพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิธรรม
- (7) วัดมabayพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมabayเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาติ
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

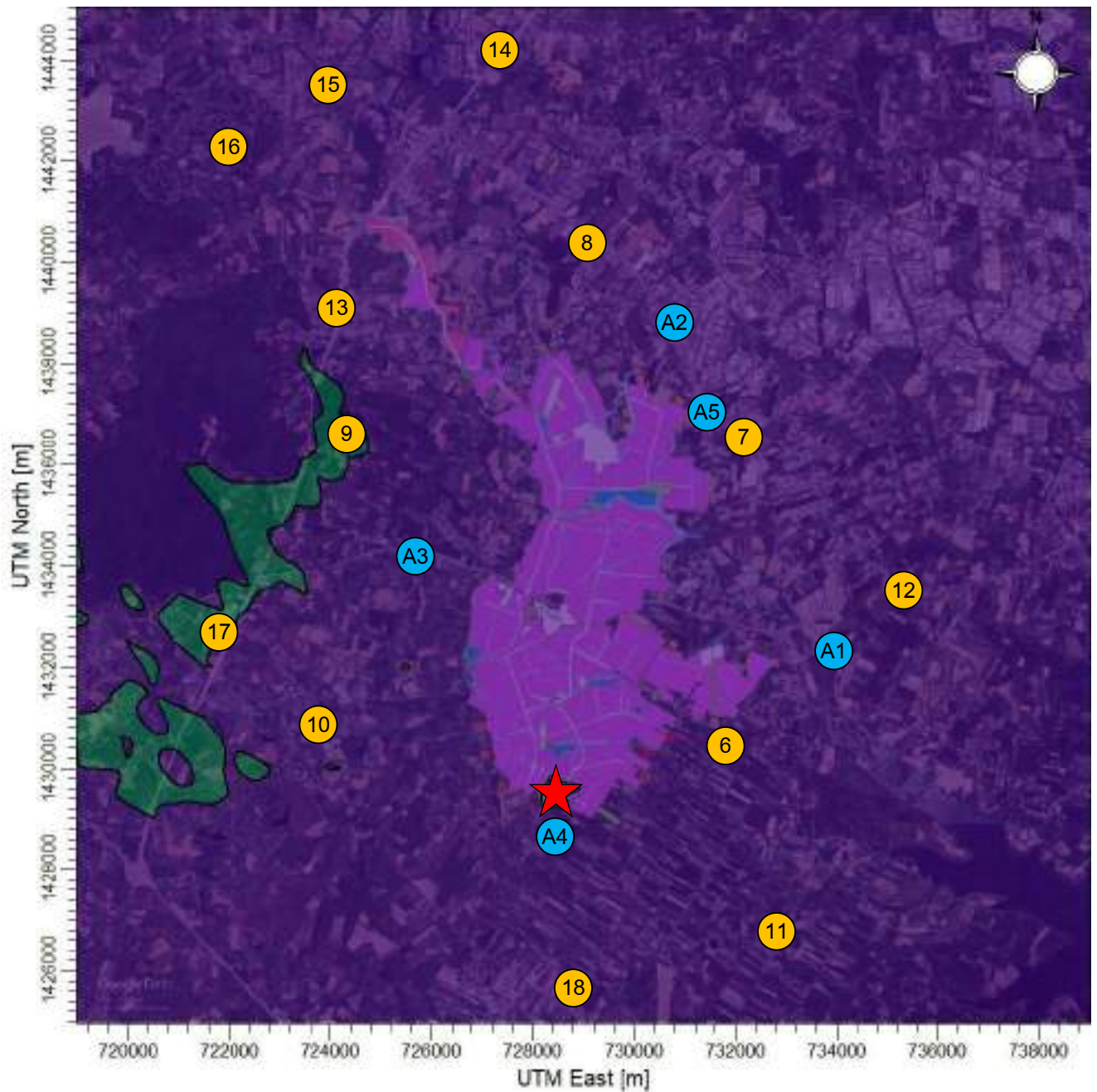
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO_2 (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร

ภาคผนวก จ 2-14



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร



Max: 53 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (728461.86, 1429508.51)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร
- (A2) วัดราษฎร์ธรราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.แม่บางพร

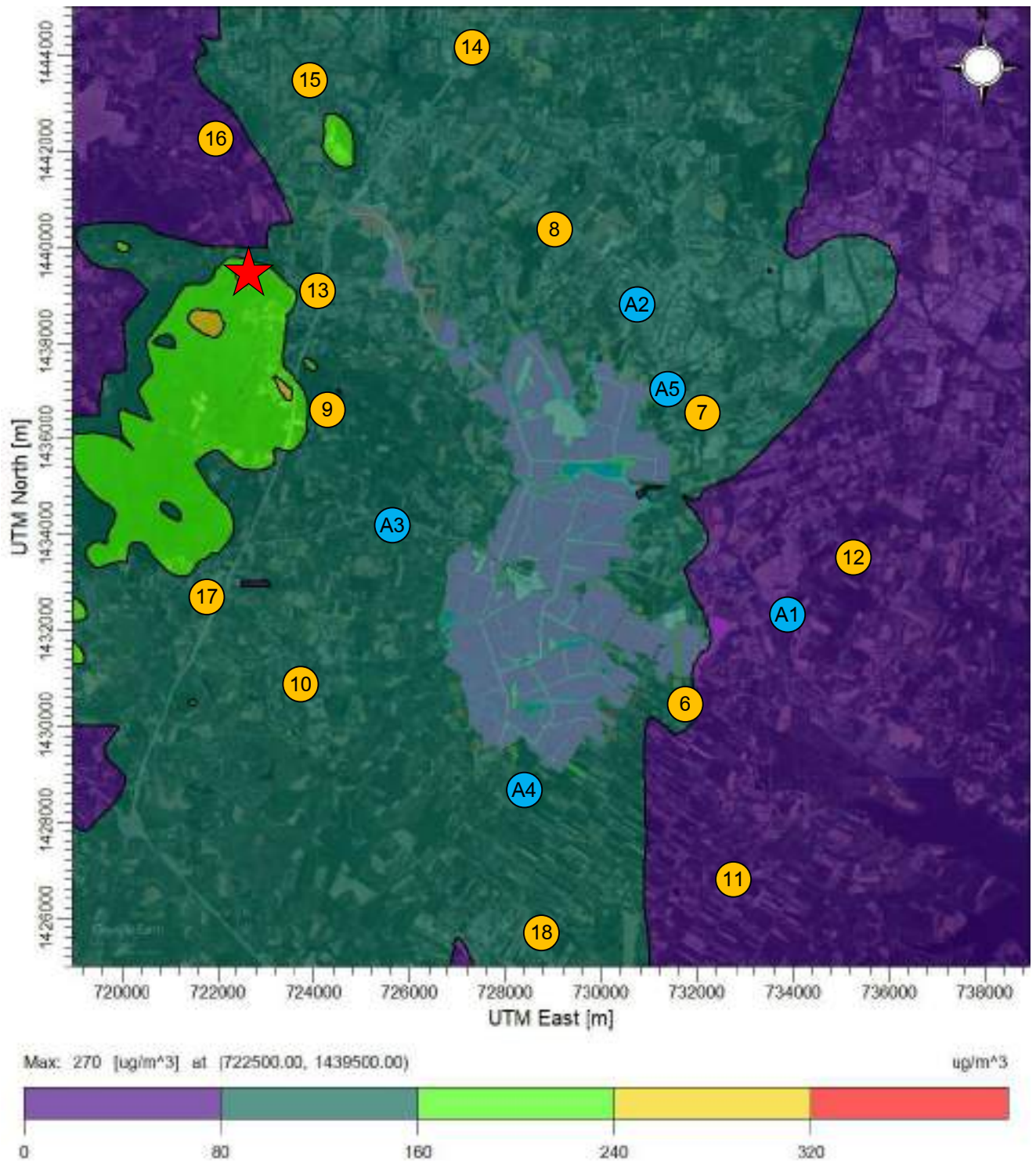
● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดแม่บางพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านแม่เตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 20 เมตร

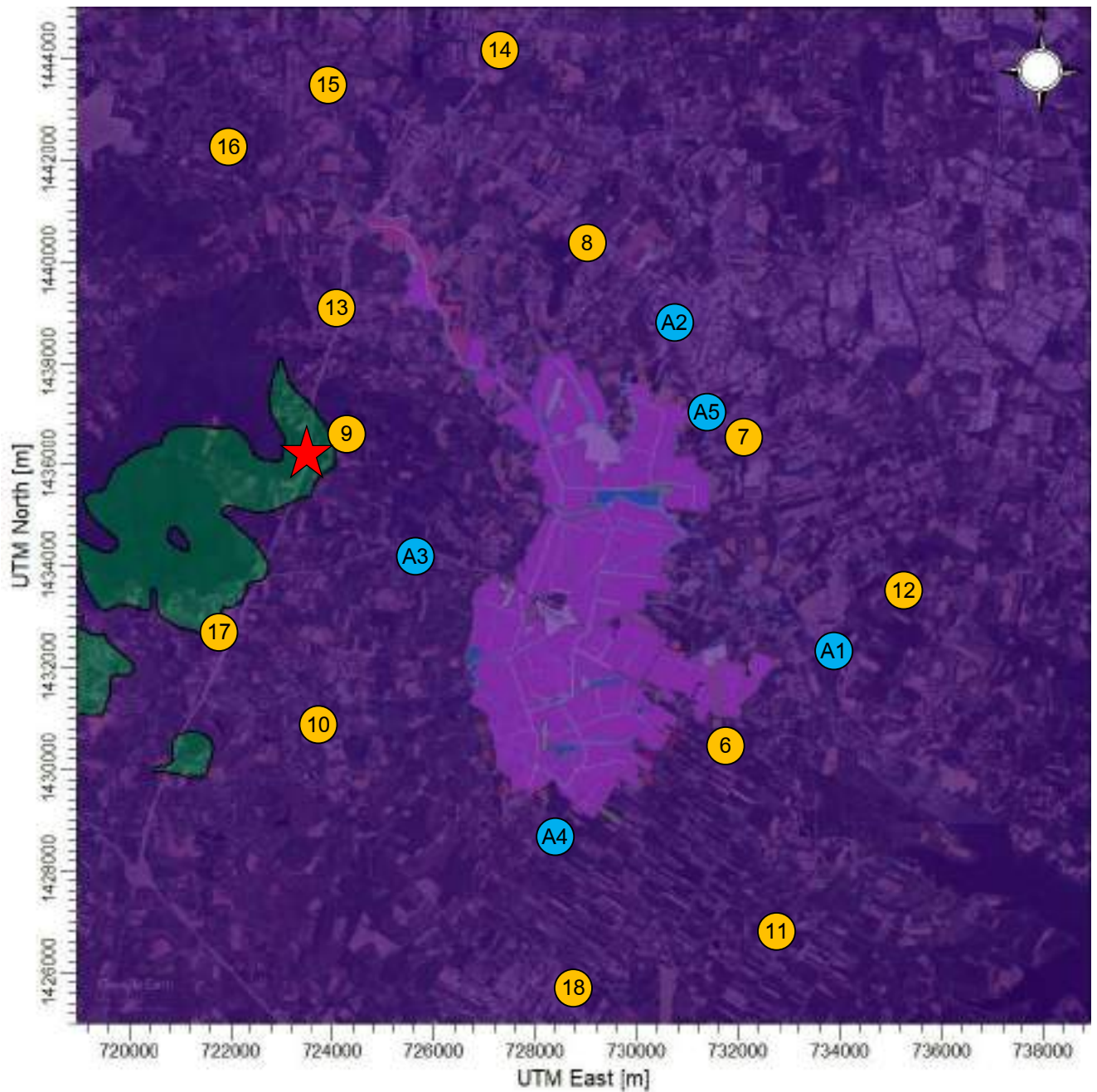
ภาคผนวก จ 2-16

กรณี 3 ผลการประเมินผลกระทบจากค่าควบคุม
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่
อุตสาหกรรมภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร กรณีพื้นที่
อุตสาหกรรมเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่



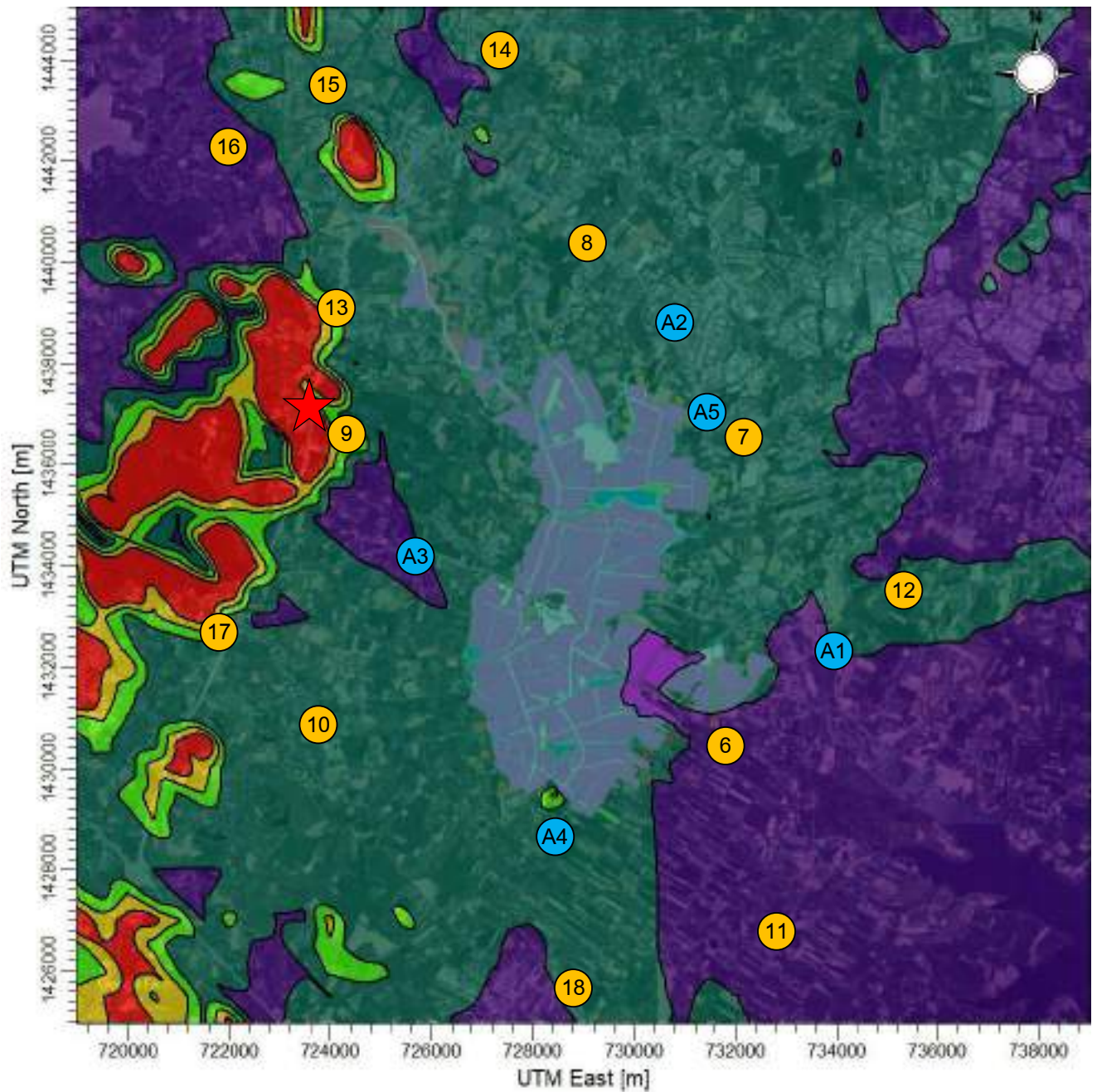
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร



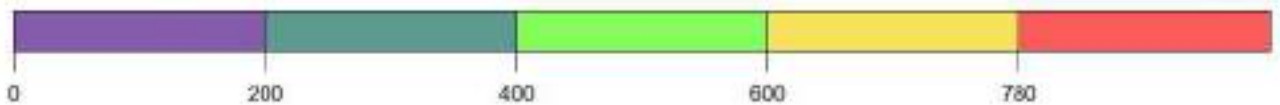
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไชน่า
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านแม่เปย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร



Max: 1700 [ug/m³] at (723500.00, 1437000.00)

ug/m³



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

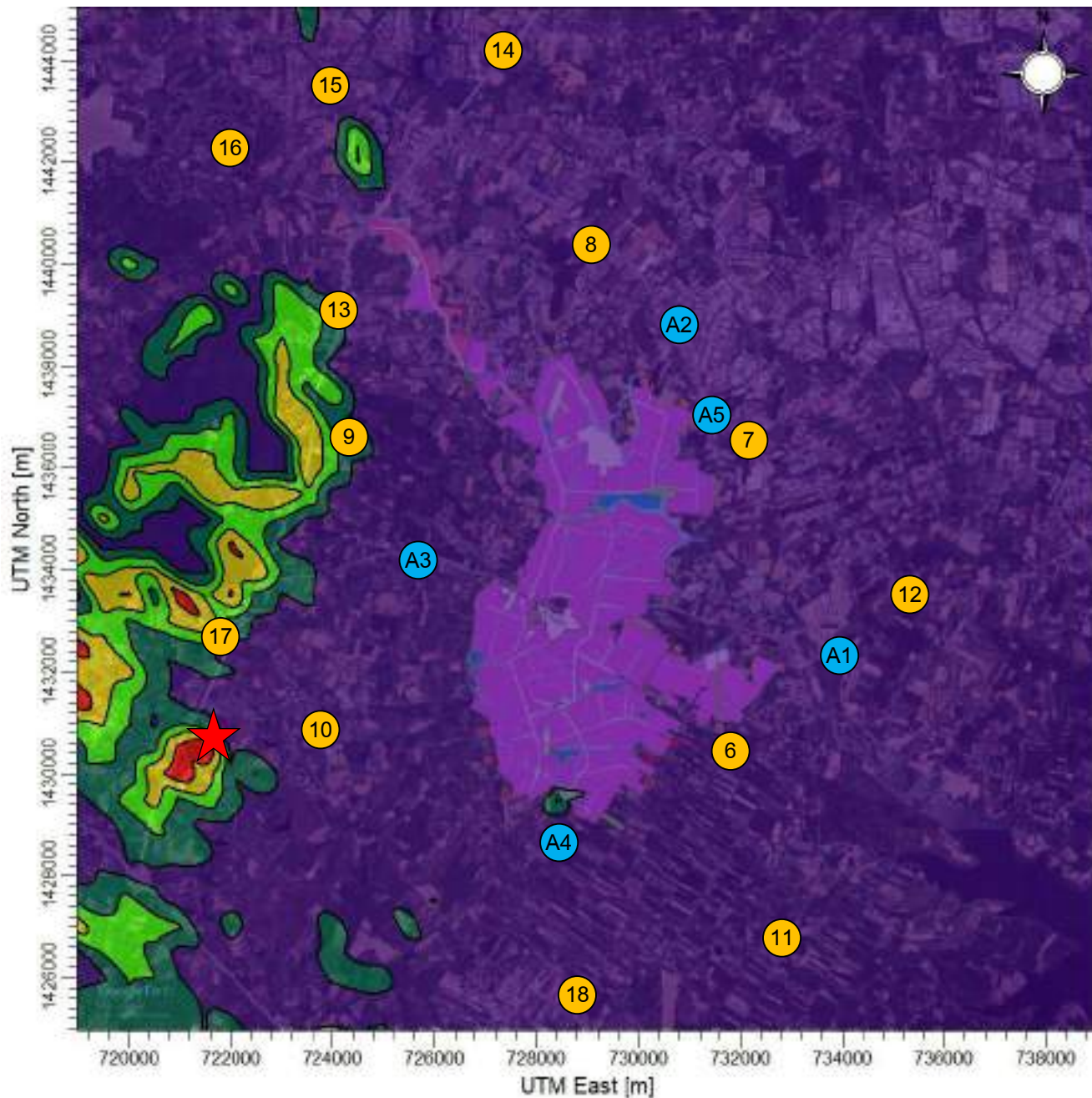
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไทร
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มabayangพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดมabayangพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระก้า
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาทิ
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

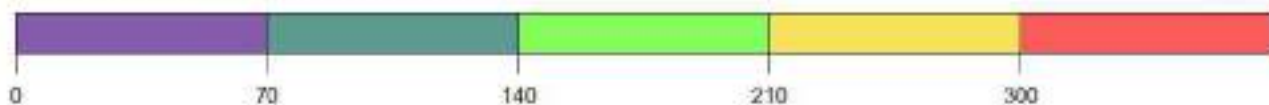
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร

ภาคผนวก จ 2-20



Max: 411 [ug/m³] at (721500.00, 1430500.00)

ug/m³



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

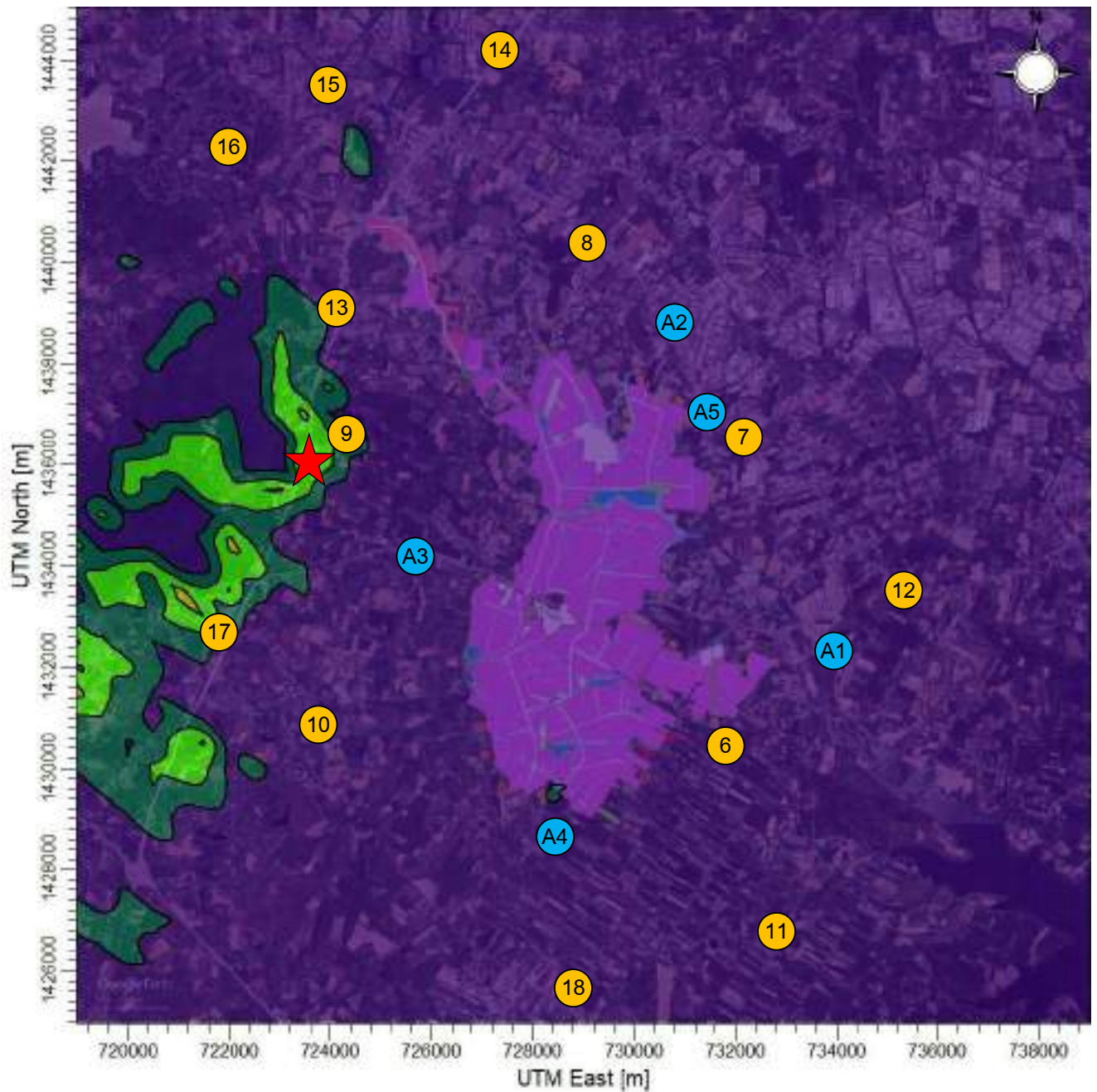
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
- (A2) วัดราษฎร์ธรราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.แม่ยายพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดแม่ยายพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไผ่เนา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านแม่เตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

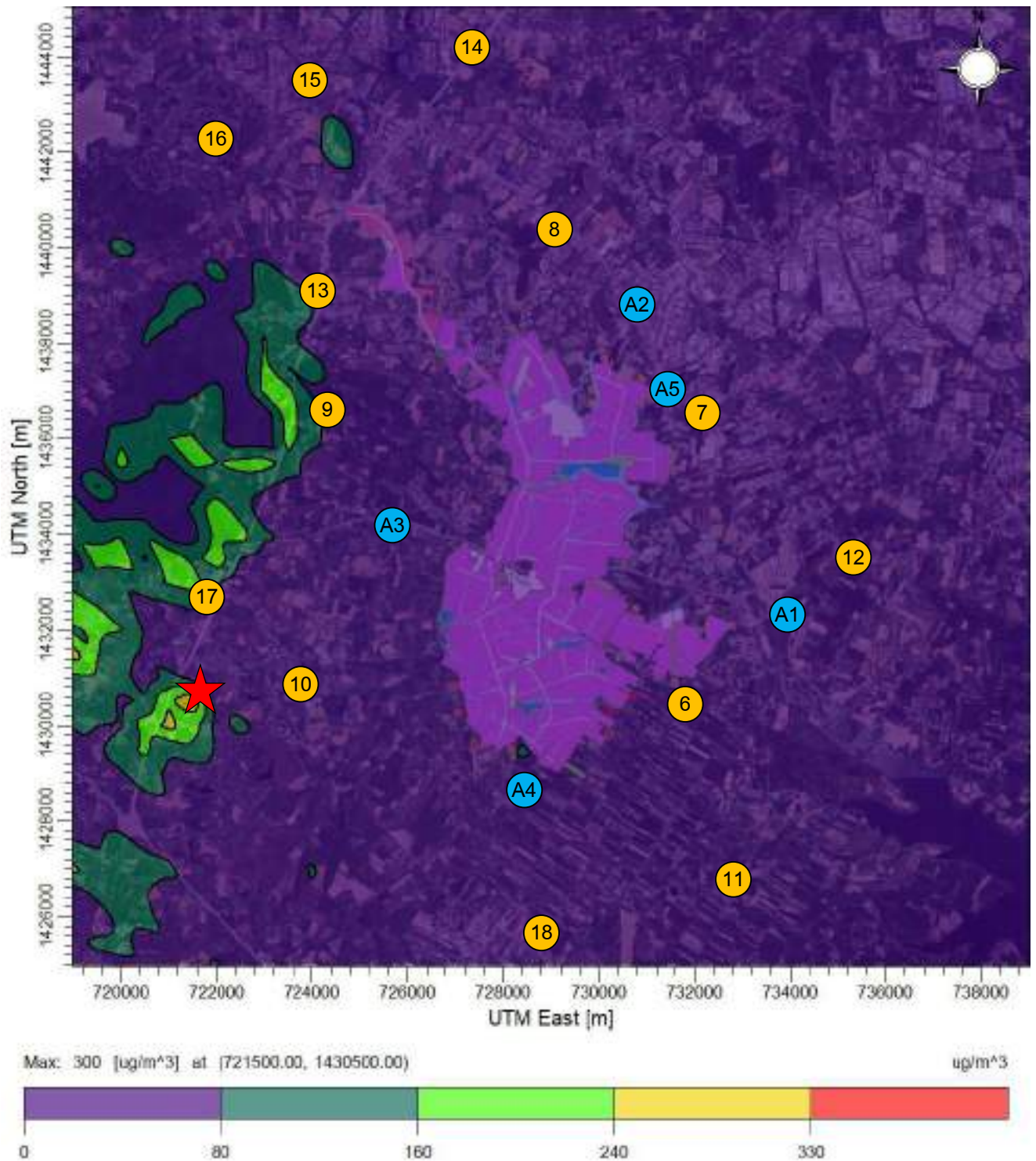
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร

ภาคผนวก จ 2-21



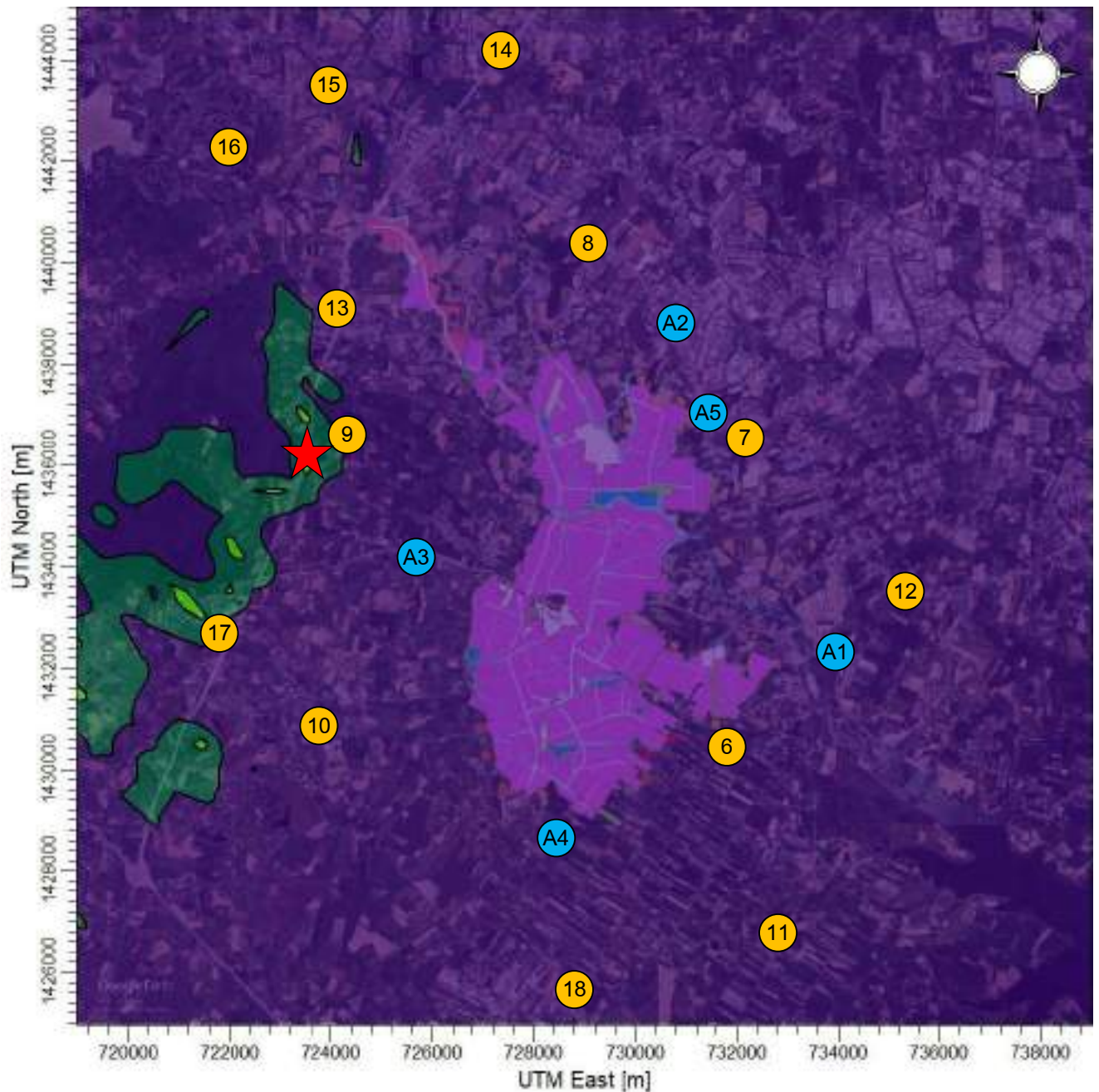
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านมาบเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไทร
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
(11) วัดหนองระก้า
(12) รร.บ้านแม่ยาย
- (13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร



Max: 58 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (723500.00; 1438000.00)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมาบยางพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไทร
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มาบยางพร

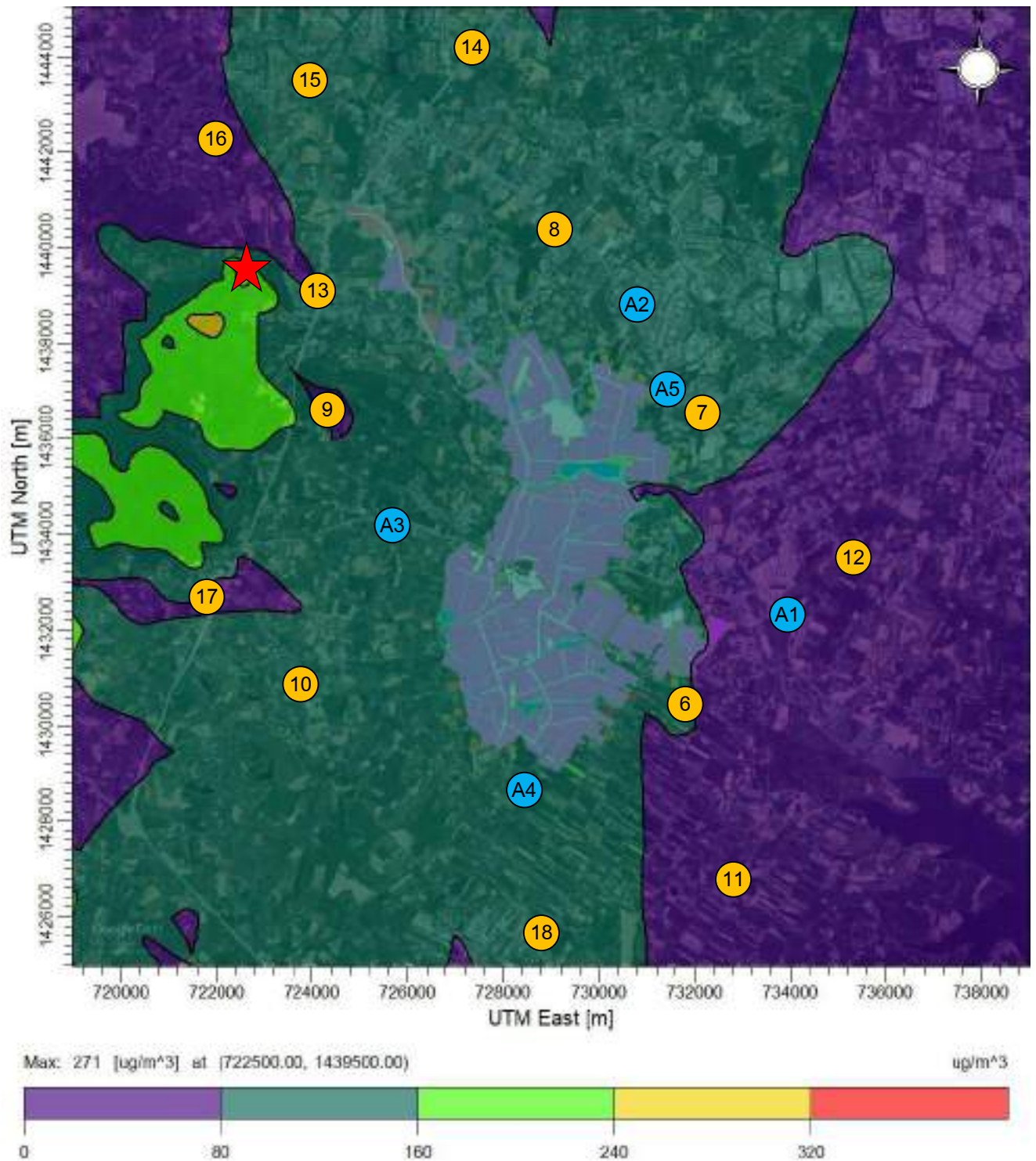
● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดมาบยางพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 30 เมตร

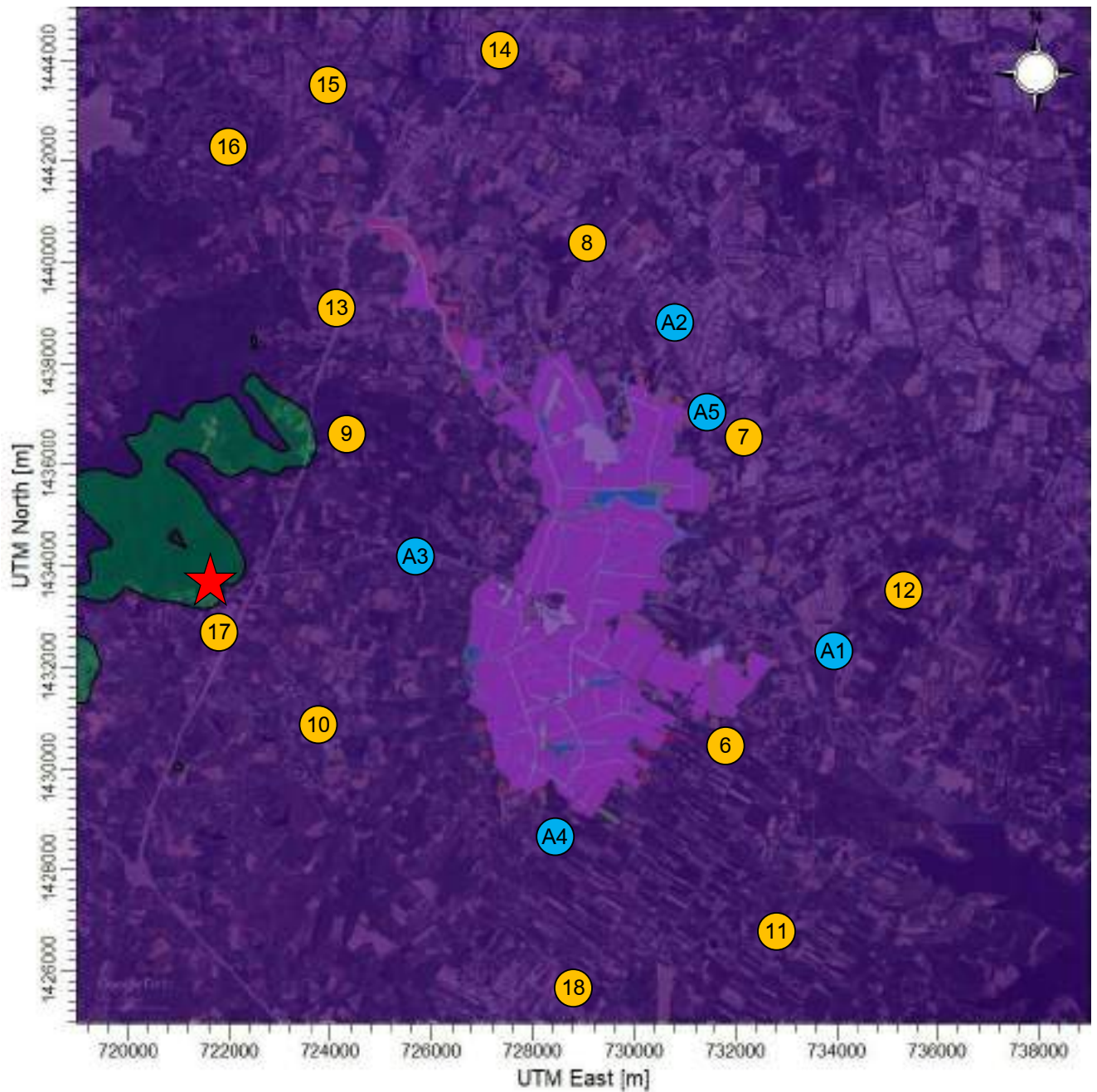
ภาคผนวก จ 2-24

กรณีที่ 3 ผลการประเมินผลกระทบจากค่าควบคุม
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่
อุตสาหกรรมภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร กรณีพื้นที่
อุตสาหกรรมเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่



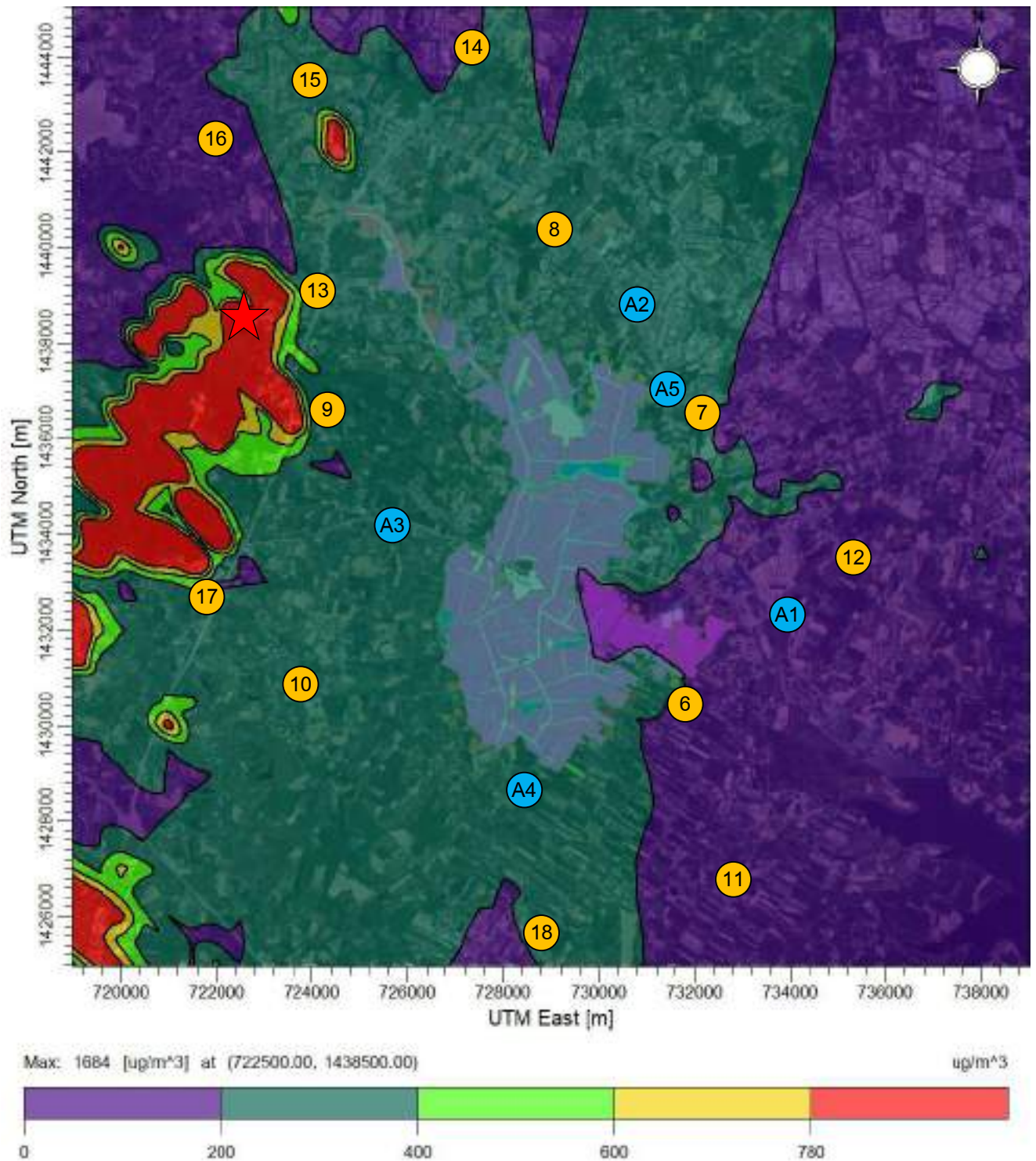
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาที |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร



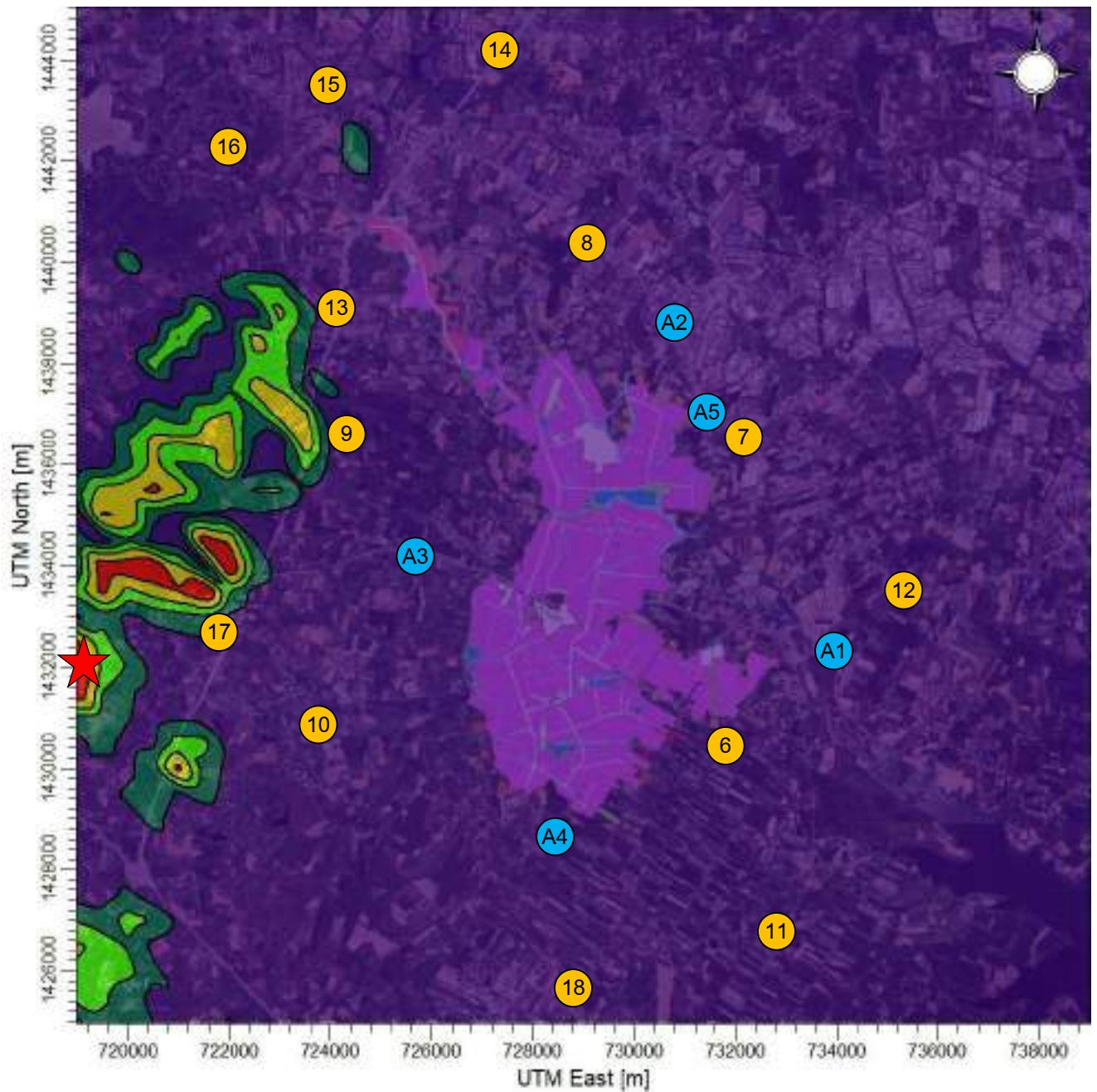
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์ธรราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไชน่า
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านมาบเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาที
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ต |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมabayangพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มabayangพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร



Max: 453 [ug/m³] at (719000.00, 1432000.00)

ug/m³



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

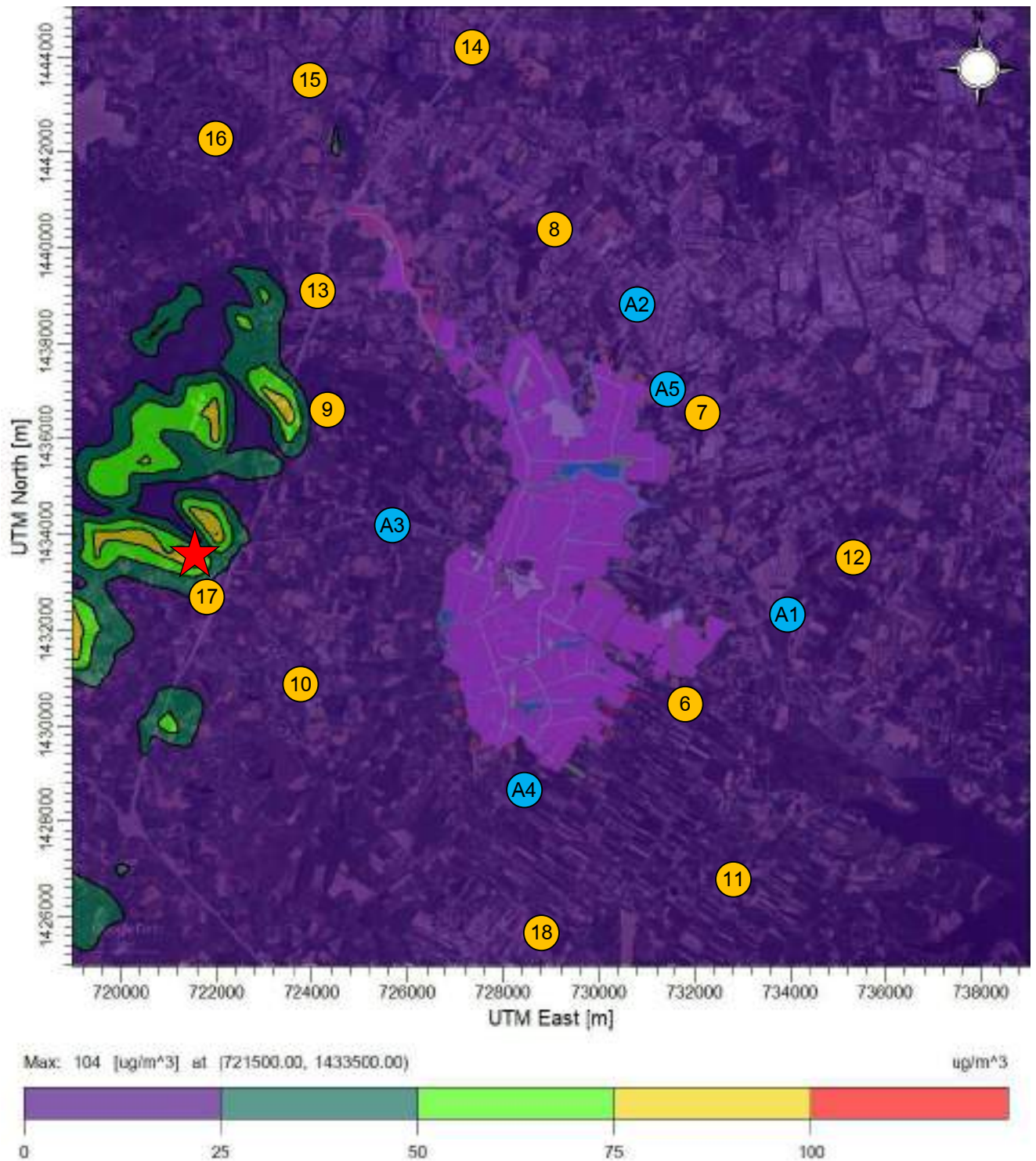
● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.แม่ยายพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดแม่ยายพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านแม่เปย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาที
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

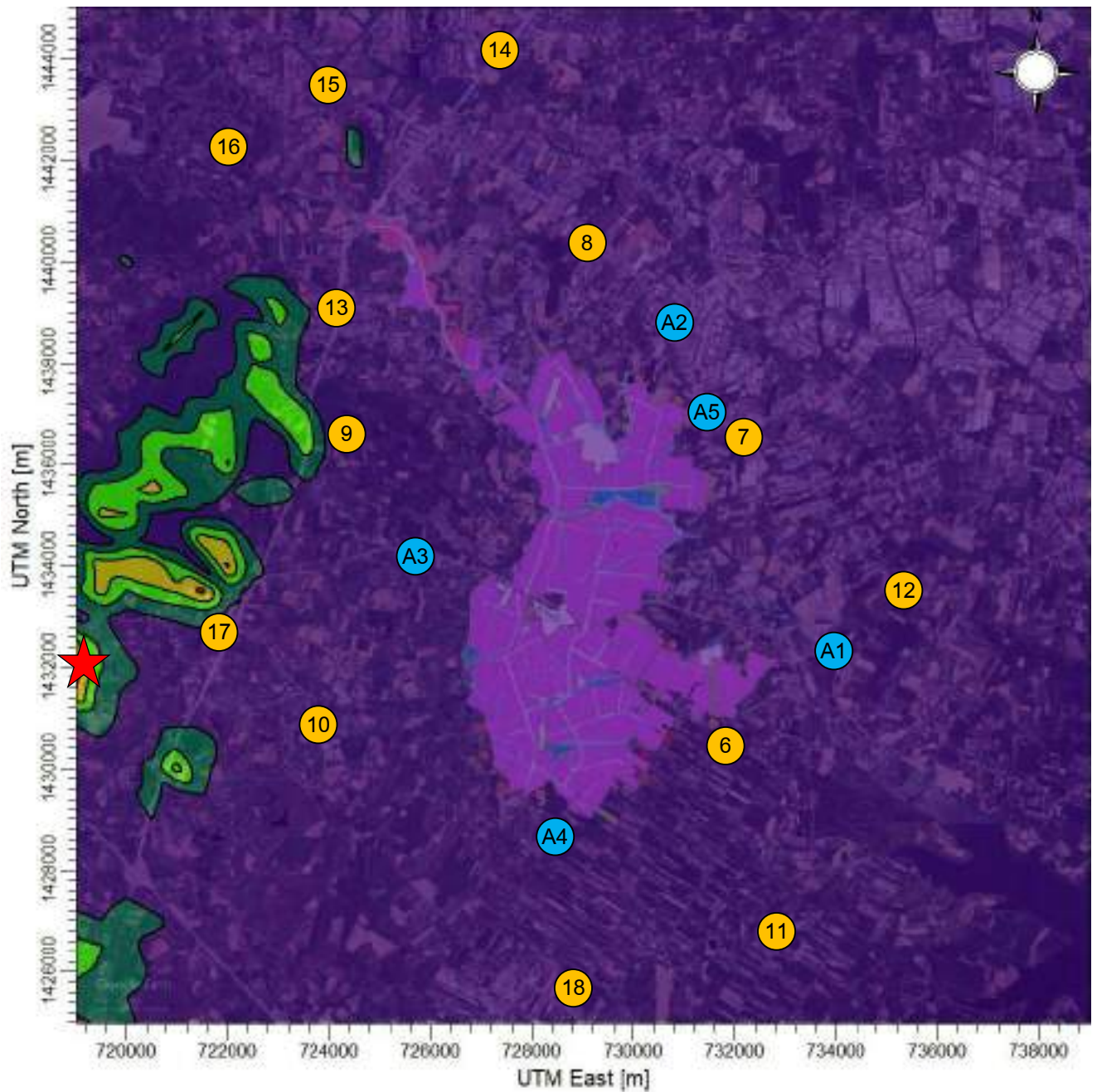
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาที |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร

ภาคผนวก จ 2-30



Max: 379 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (719000.00, 1432000.00)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

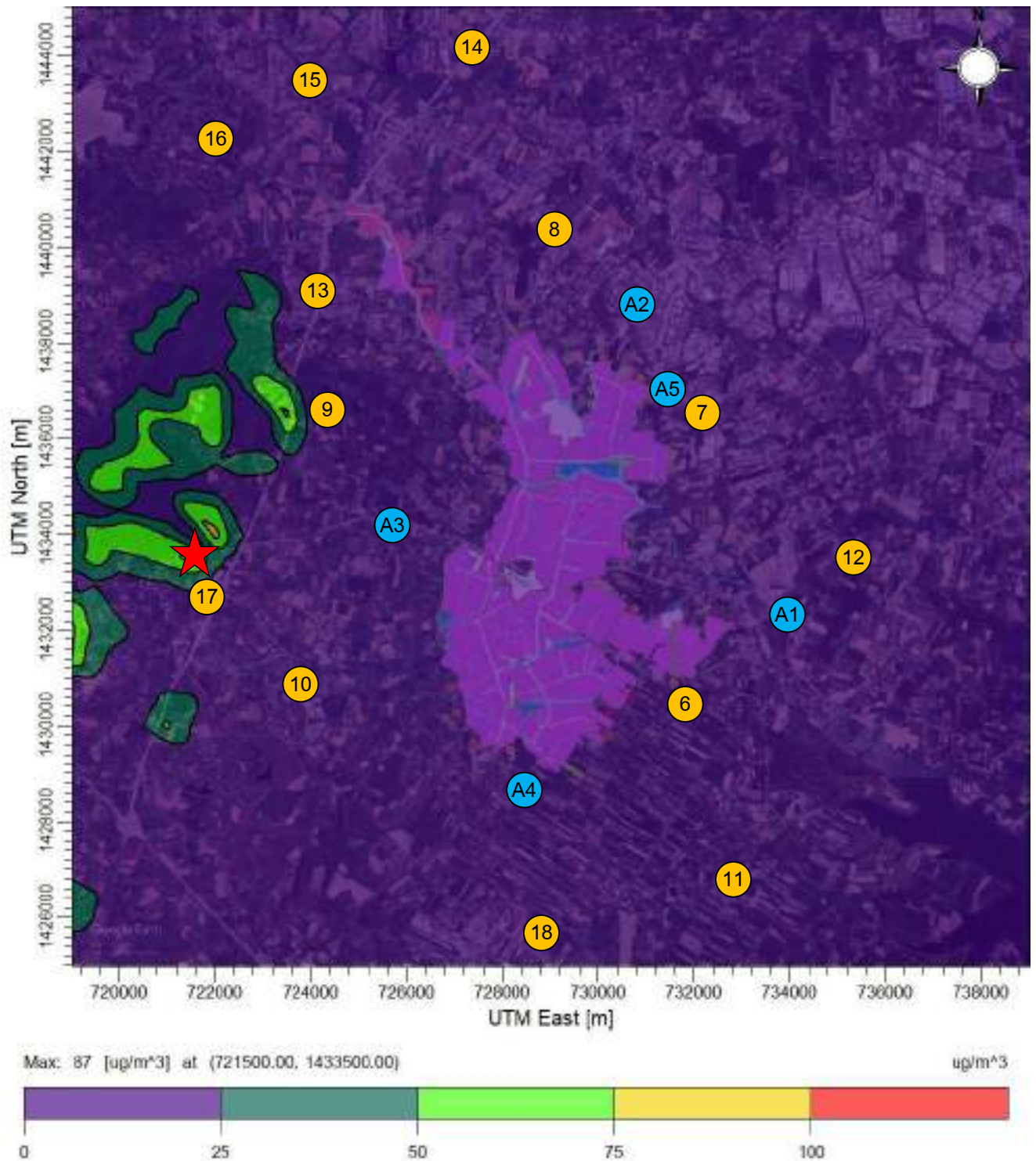
● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.แม่ยายพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดแม่ยายพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
- (11) วัดหนองระก้า
- (12) รร.บ้านแม่เตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

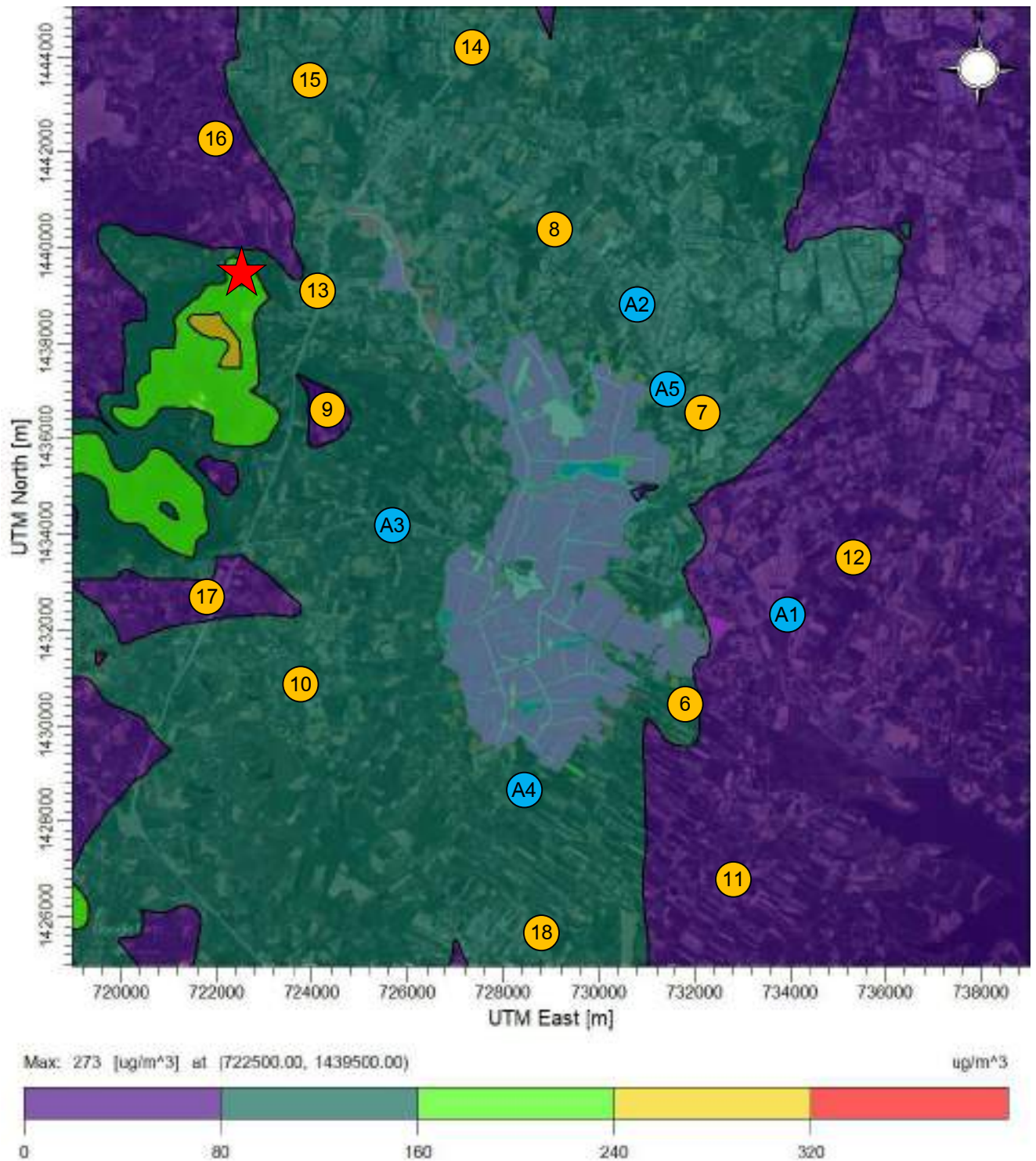
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไช้เนา
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านมาบเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาหิน
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

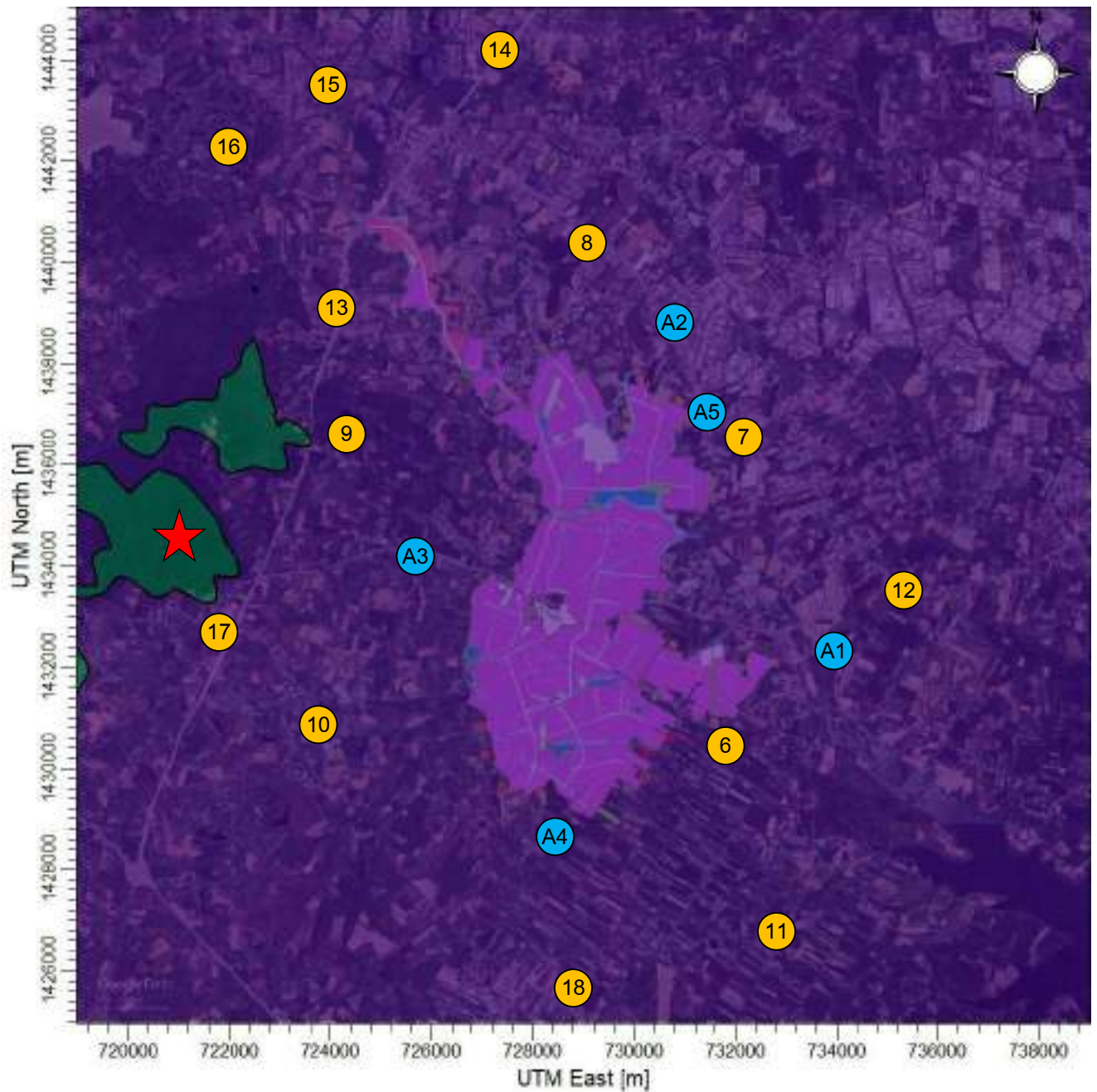
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 40 เมตร ภาคผนวก จ 2-32

กรณีที 3 ผลการประเมินผลกระทบจากค่าควบคุม
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่
อุตสาหกรรมภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร กรณีพื้นที่
อุตสาหกรรมเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมายางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มายางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร



Max: 29 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (721000.00, 1434000.00)

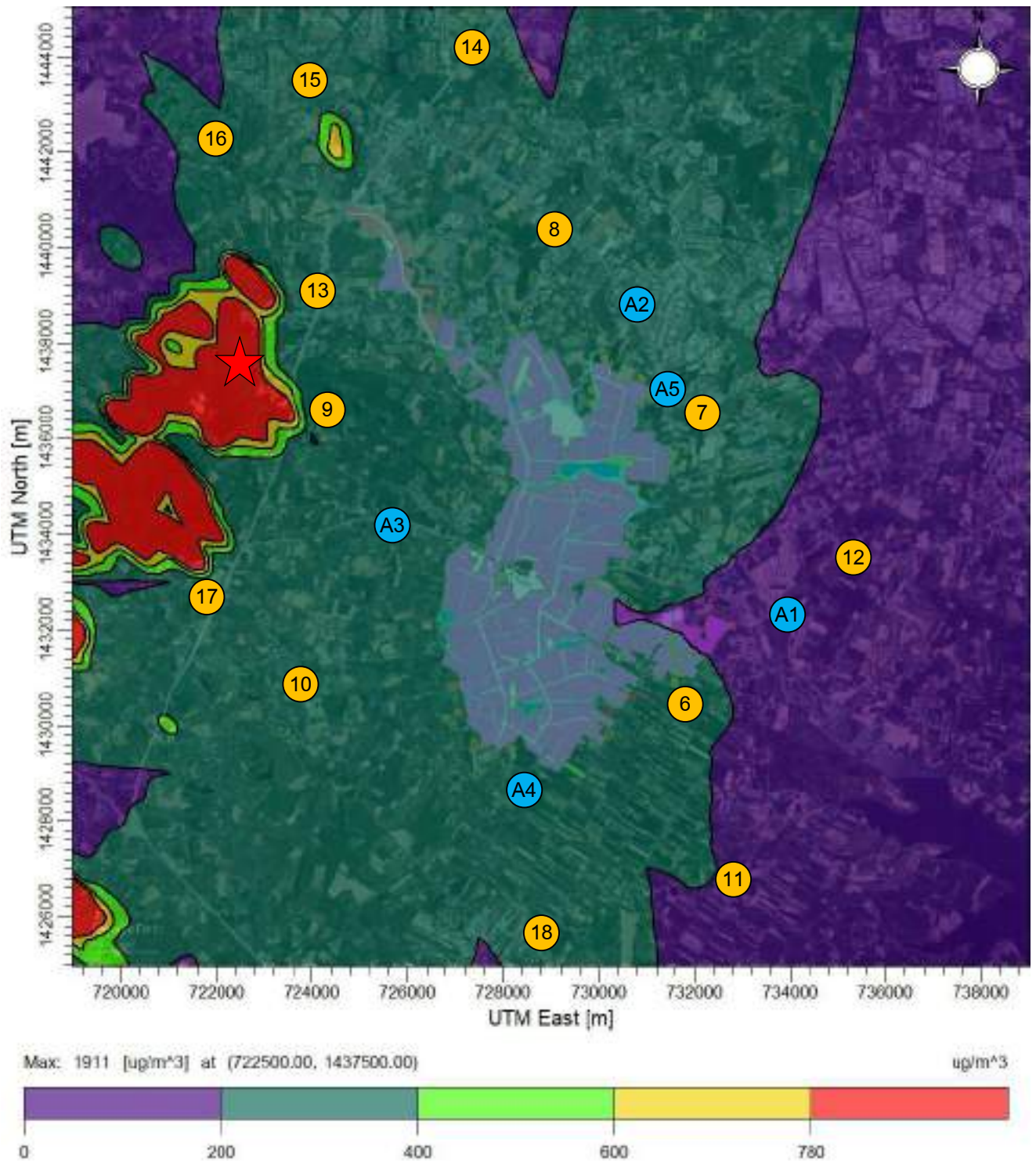
$\mu\text{g}/\text{m}^3$



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมายางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มายางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

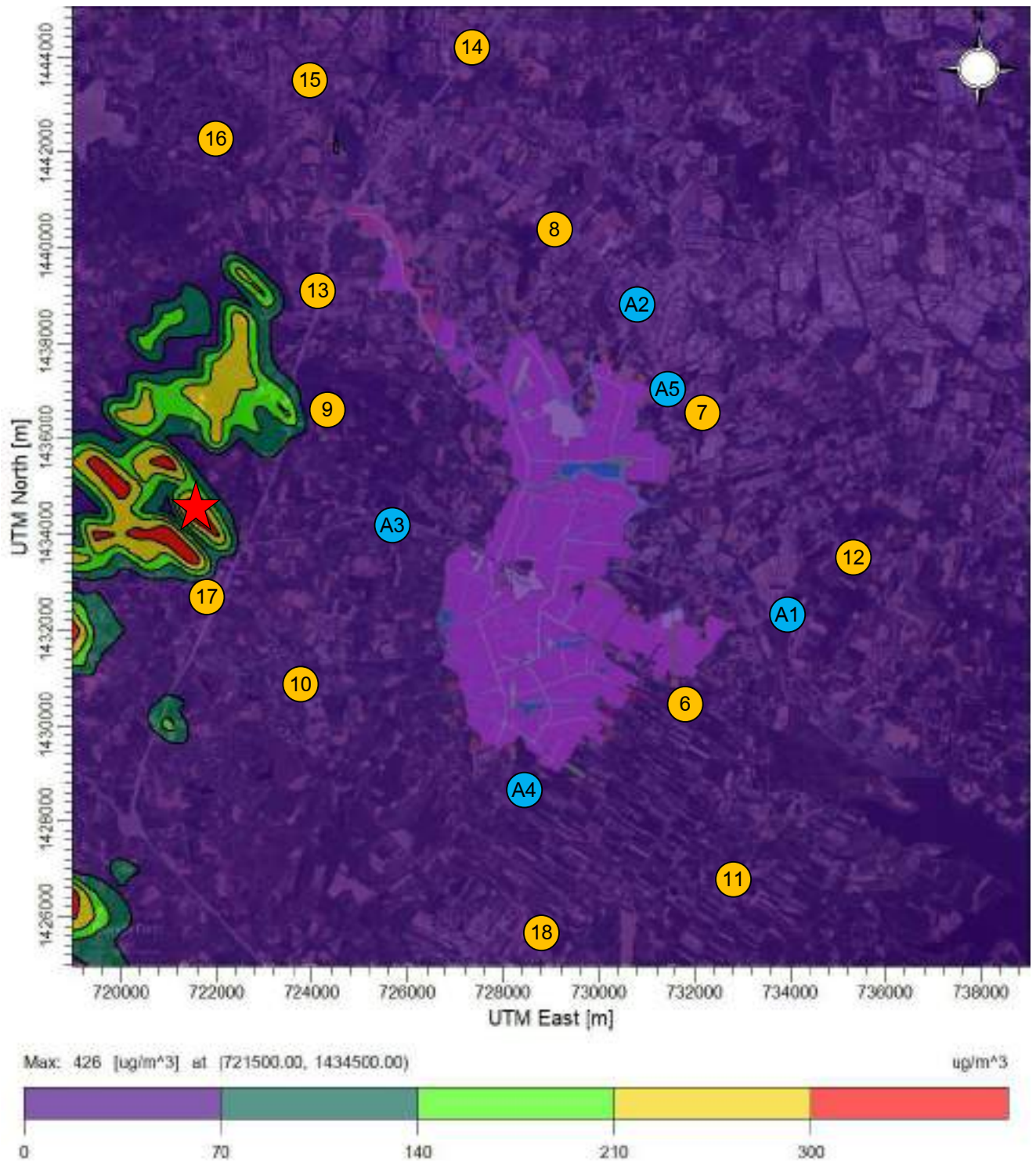
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร

ภาคผนวก จ 2-35



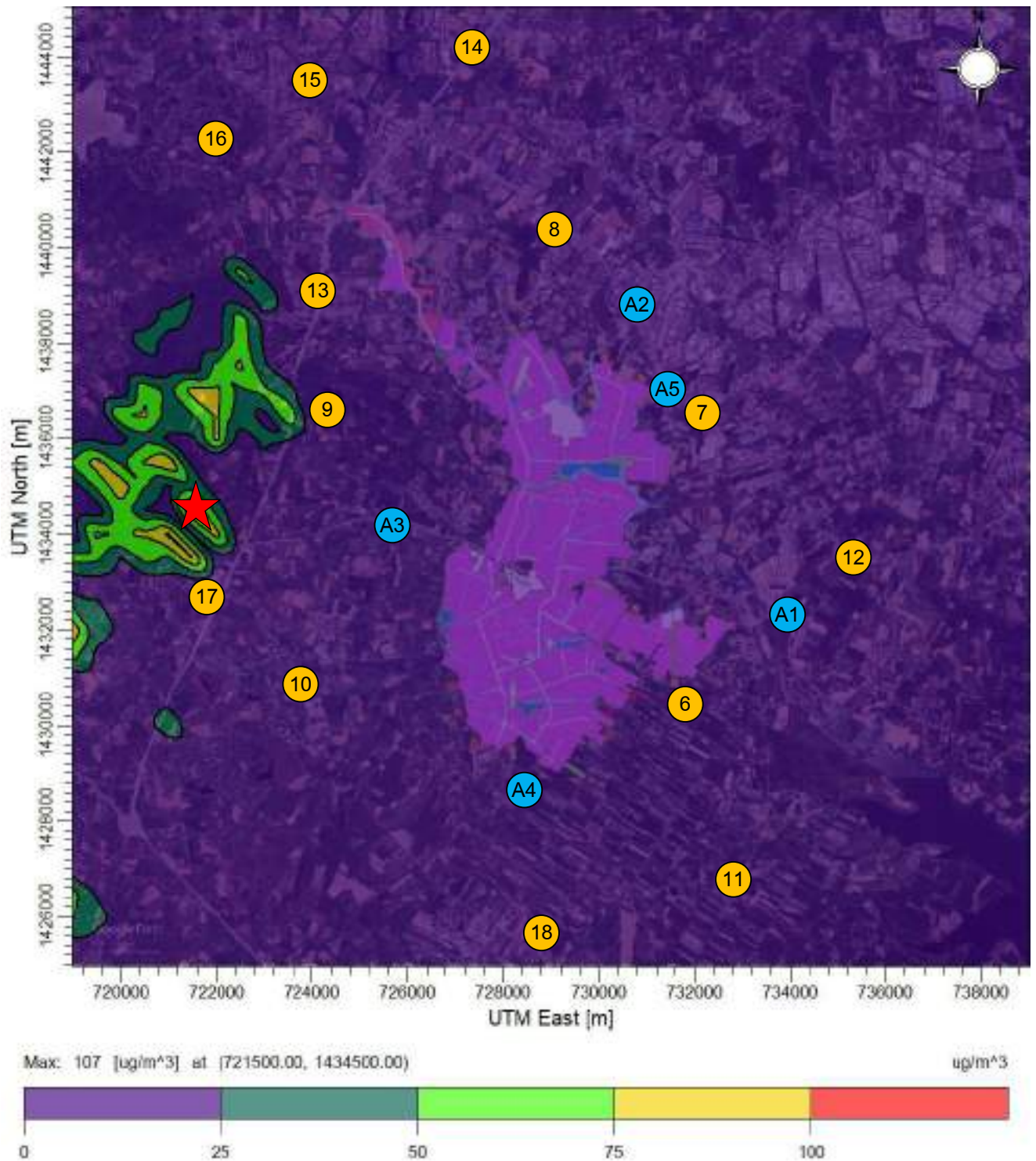
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมายางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มายางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร



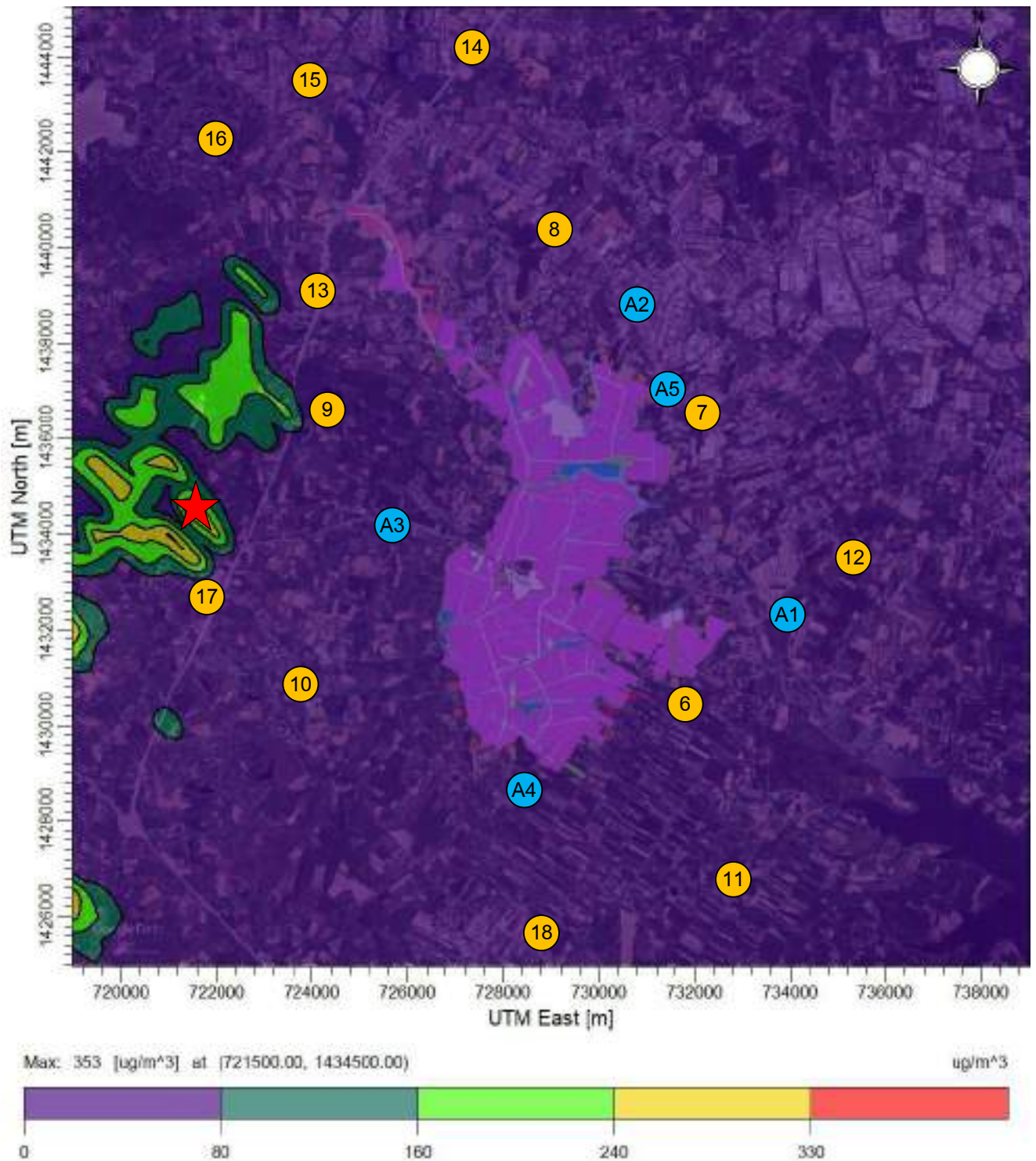
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมายางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มายางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร



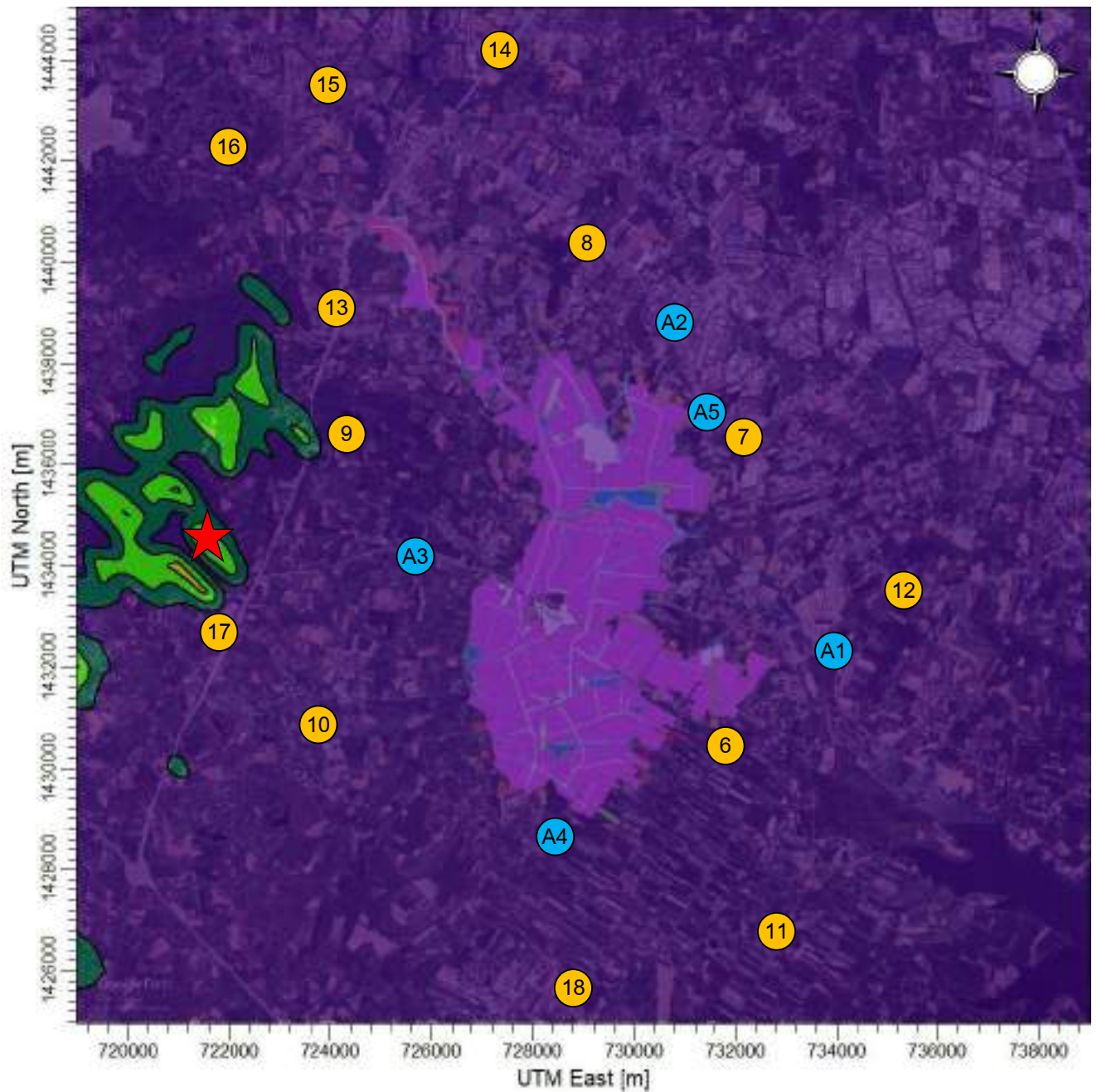
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ต |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมabayangพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มabayangพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร



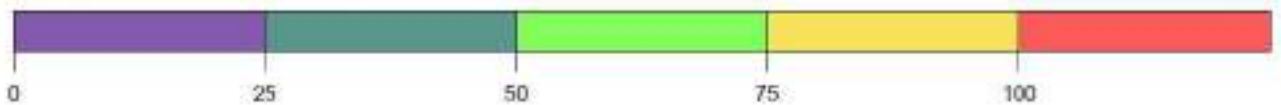
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่ยายพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่ยายพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไชน่า
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านแม่เปย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาที
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร



Max: 89 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (721500.00; 1434500.00)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไทร
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มabayangพร

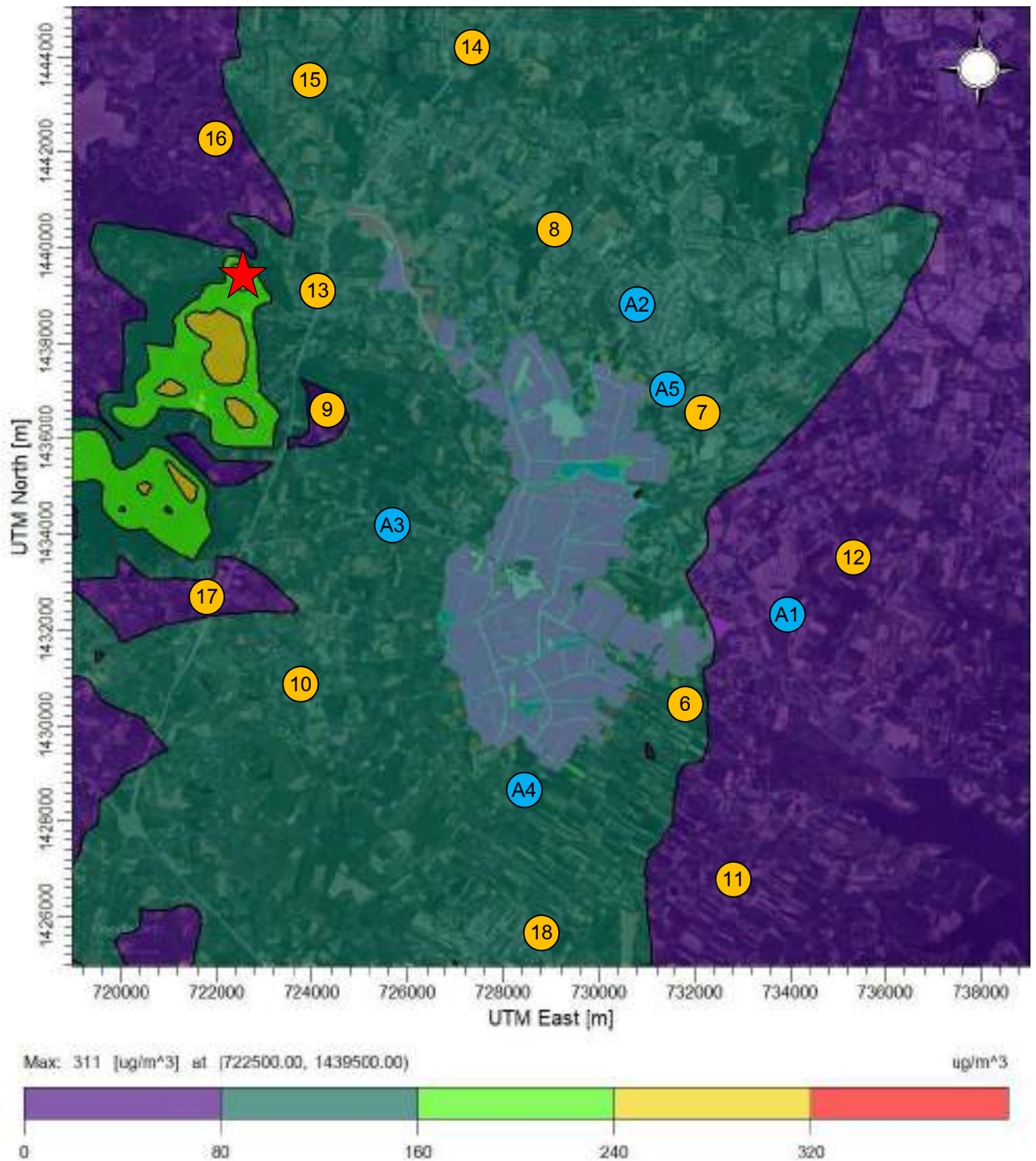
● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิธาราม
- (7) วัดมabayangพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาหิน
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

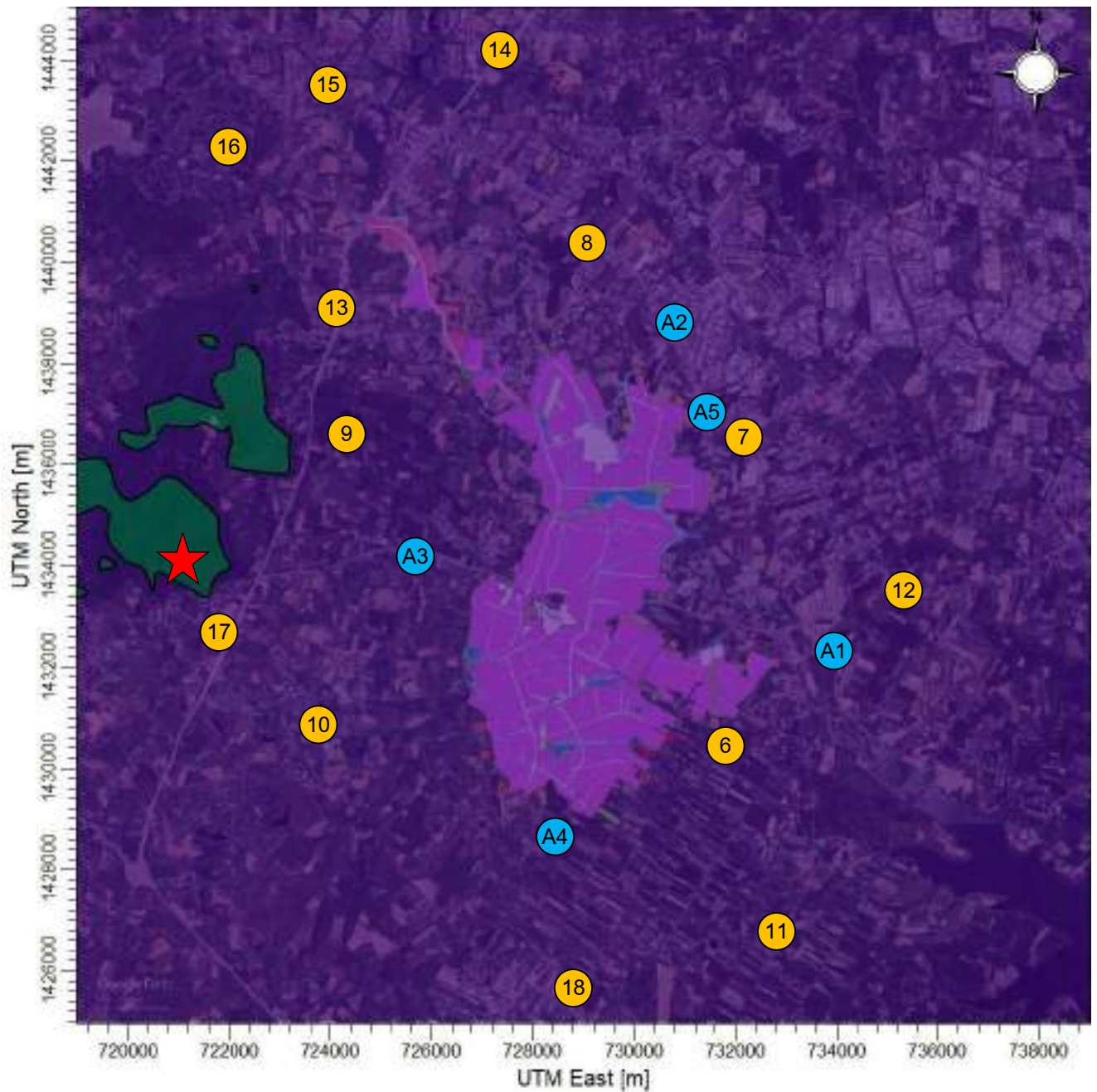
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 50 เมตร

ภาคผนวก จ 2-40

กรณี 3 ผลการประเมินผลกระทบจากค่าควบคุม
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของพื้นที่
อุตสาหกรรมภายหลังเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร กรณีพื้นที่
อุตสาหกรรมเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่

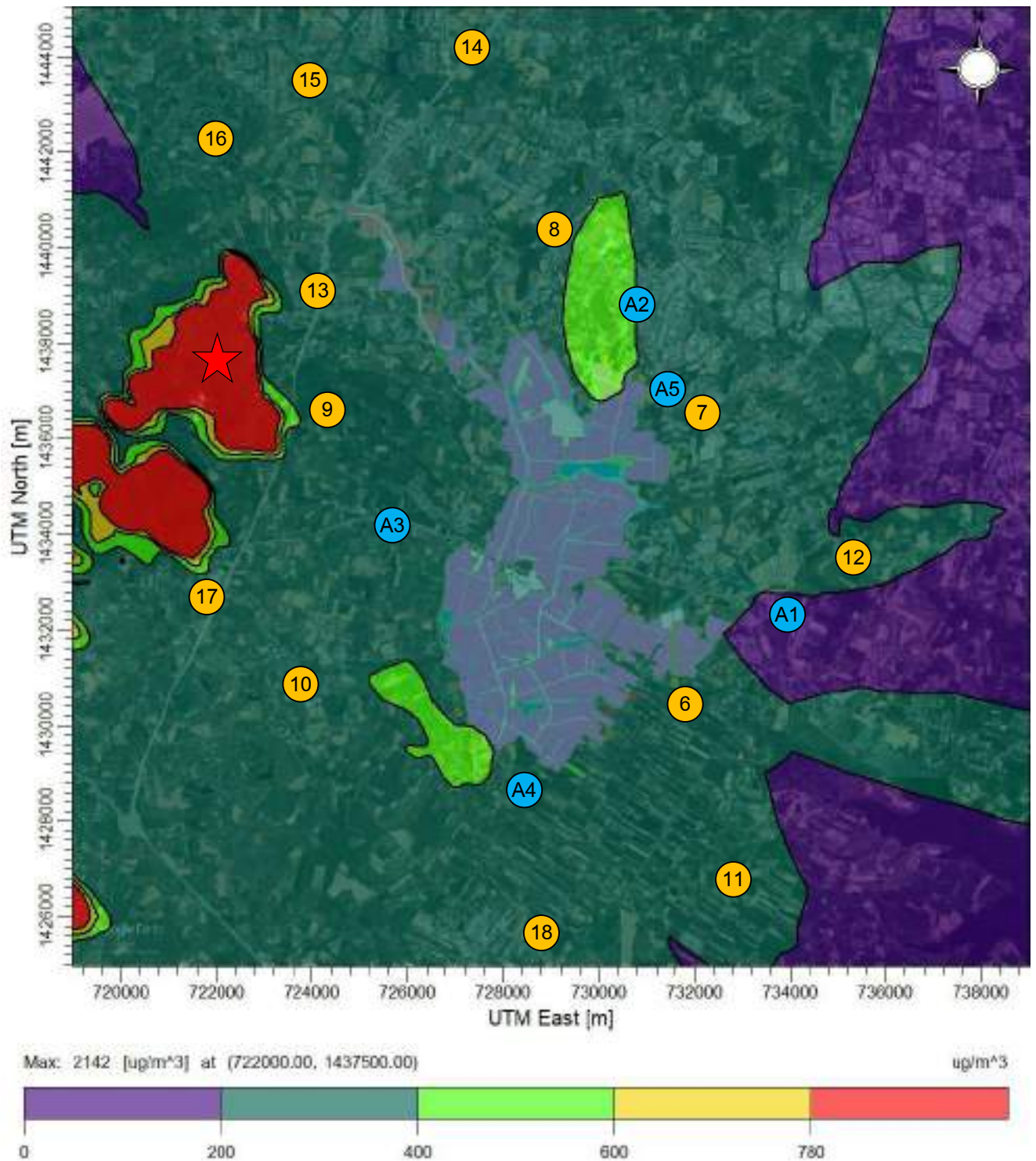


- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่ยายพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่นา | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |



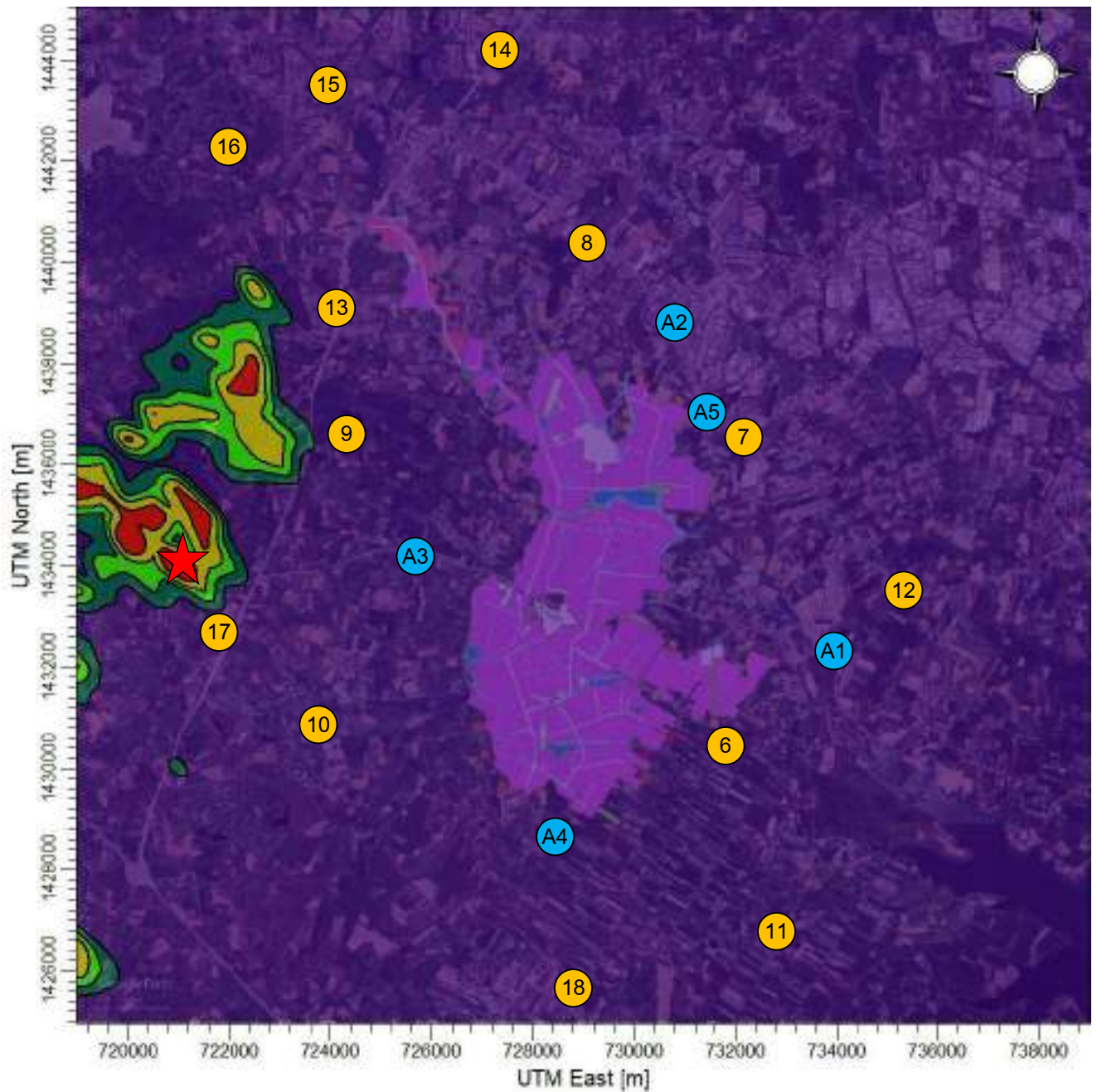
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่มาบยางพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาหิน |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ NO_2 (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งสเก็ต |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมabayangพร | (14) รร.บ้านเขาทิ |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มabayangพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระก้า | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO_2 (1 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร ภาคผนวก จ 2-44



Max: 502 [ug/m³] at (721000.00, 1434000.00)

ug/m³



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

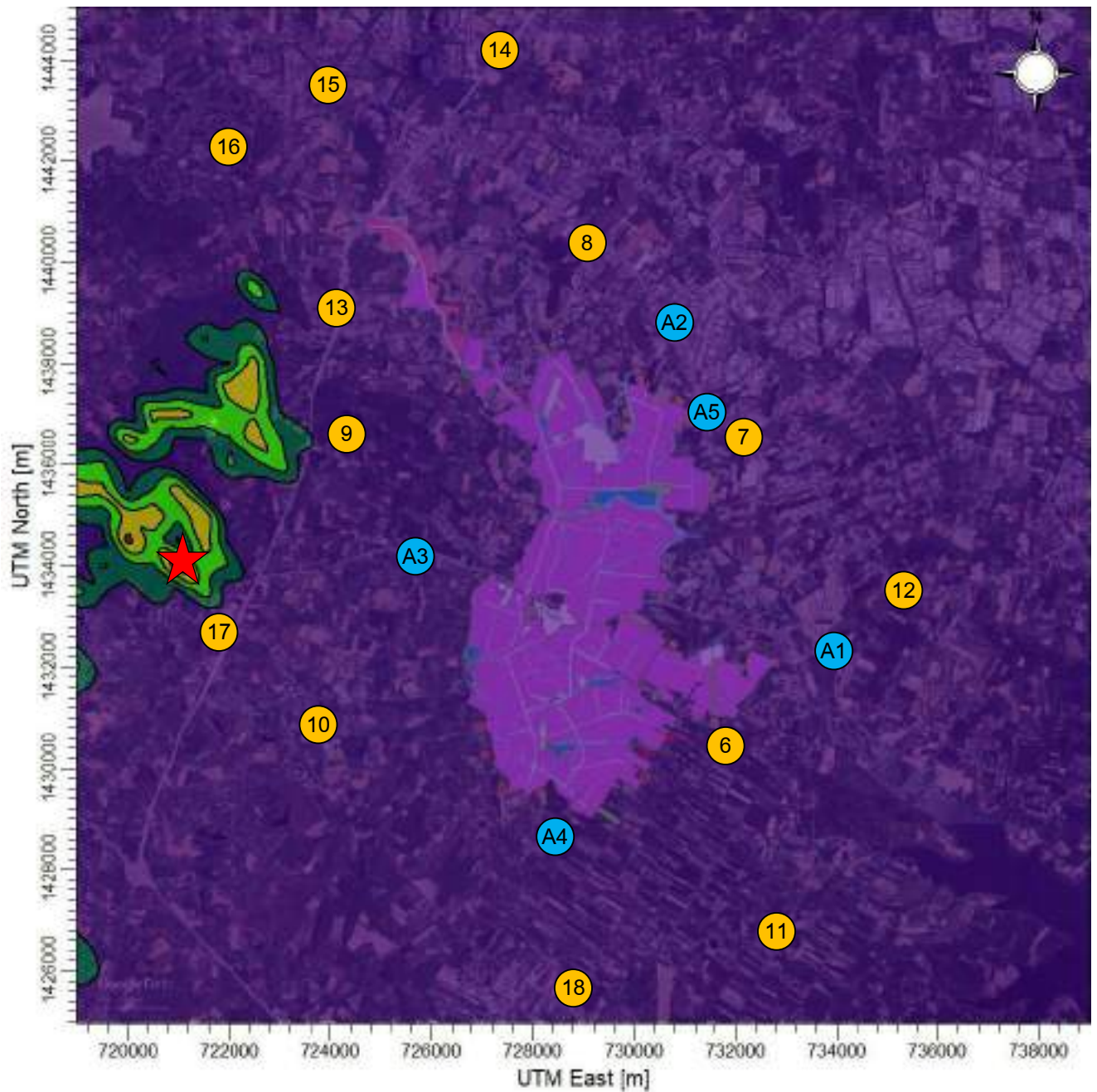
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมabayangพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.มabayangพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิธาราม
- (7) วัดมabayangพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาทิ
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

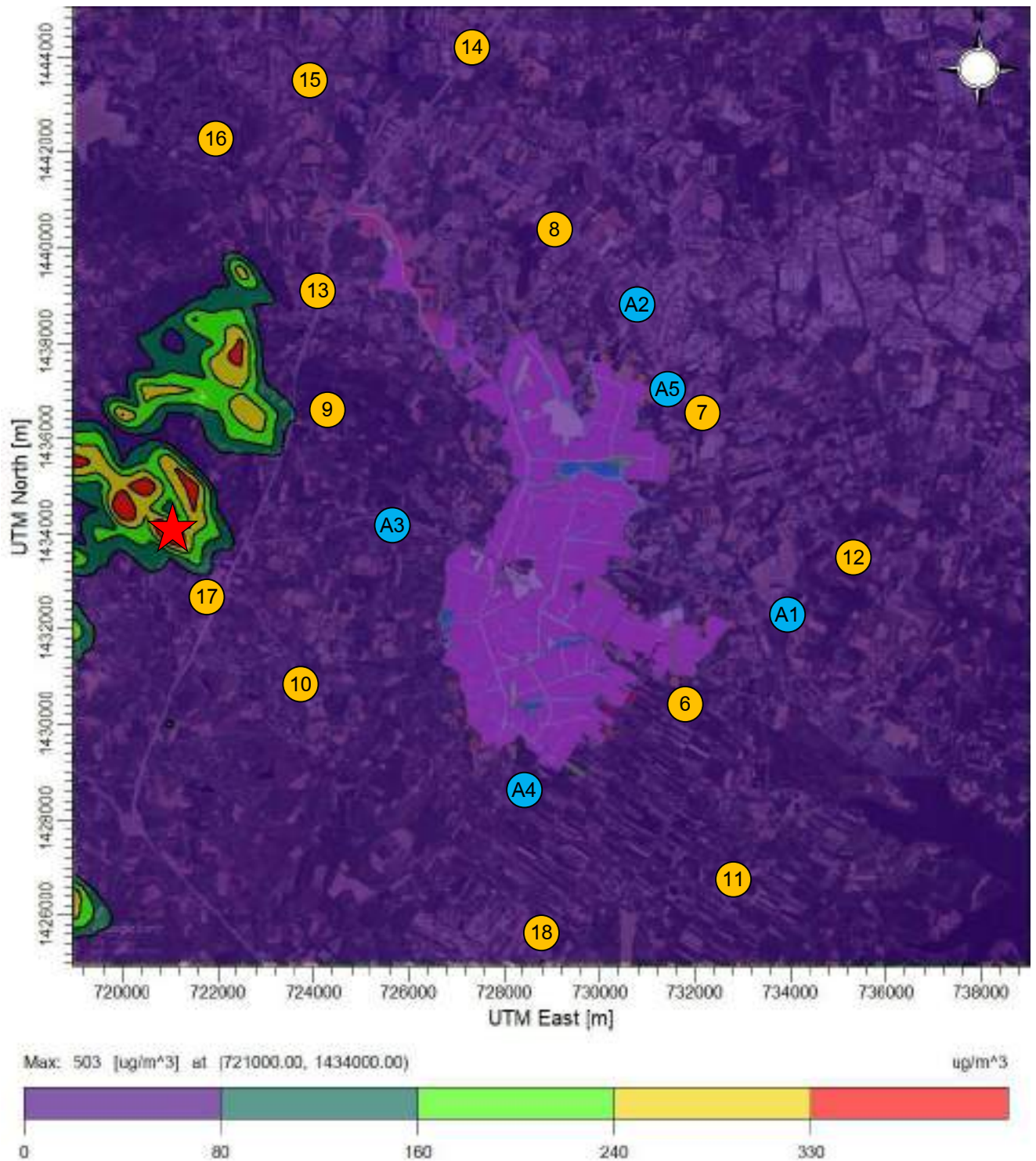
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร

ภาคผนวก จ 2-45



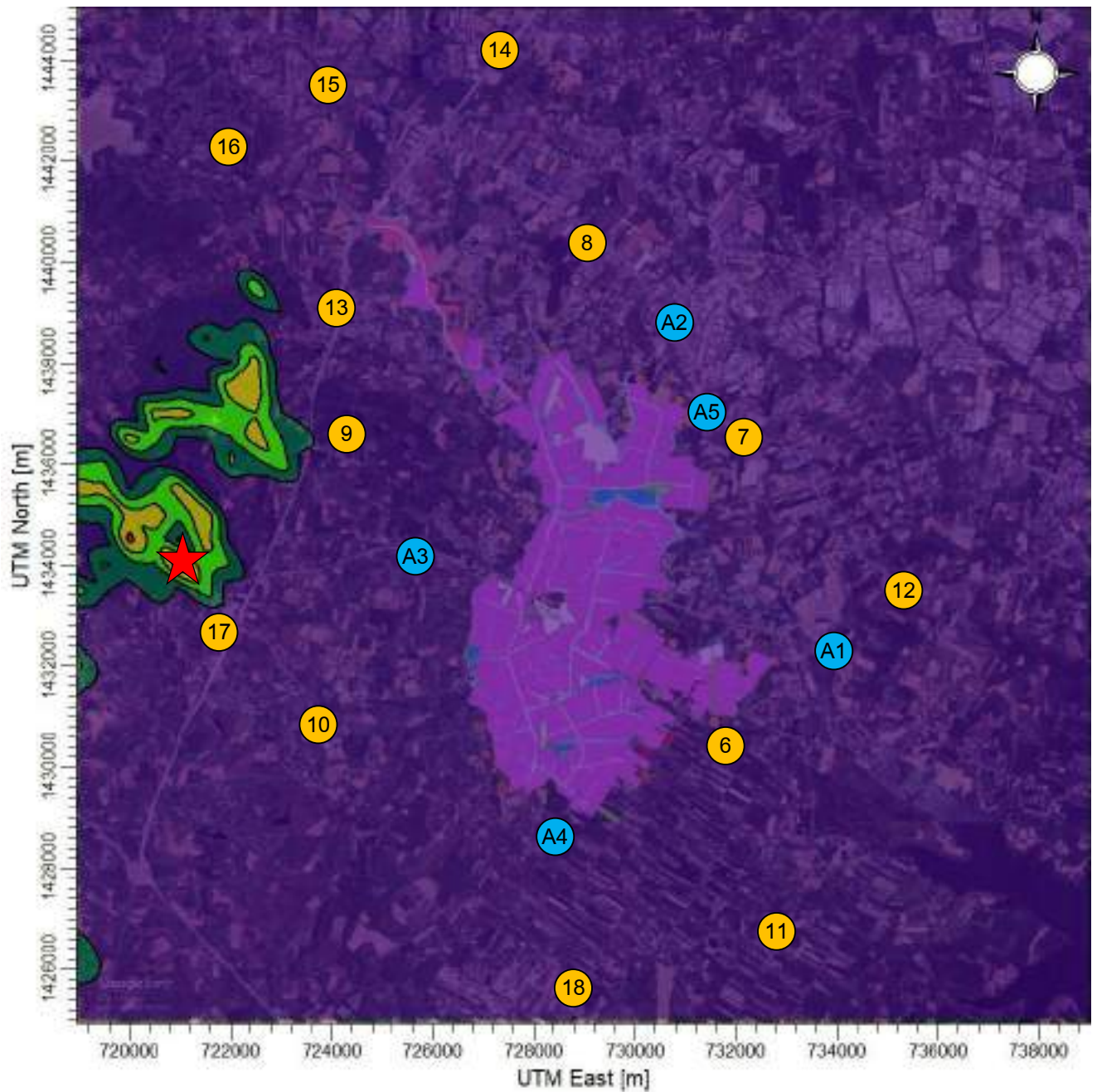
- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดสังเกตหลัก
- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร | (6) วัดประสิทธิ์าราม | (13) วัดโป่งเก็ด |
| (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่) | (7) วัดมาบยางพร | (14) รร.บ้านเขาที |
| (A3) รร.บ้านภูไท | (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ | (15) รร. บ้านบ่อวิน |
| (A4) วัดพนานิคม | (9) วัดสายสุคนธ์ | (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก |
| (A5) รพ.สต.มาบยางพร | (10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ | (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว |
| | (11) วัดหนองระกำ | (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4 |
| | (12) รร.บ้านมาบเตย | |

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ SO₂ (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร



- ★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร
(A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
(A3) รร.บ้านภูไท
(A4) วัดพนานิคม
(A5) รพ.สต.แม่บางพร
- จุดสังเกตหลัก
- (6) วัดประสิทธิ์าราม
(7) วัดแม่บางพร
(8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
(9) วัดสายสุคนธ์
(10) รร.บ้านห้วยไข่น้ำ
(11) วัดหนองระกำ
(12) รร.บ้านแม่บะเตย
(13) วัดโป่งเก็ด
(14) รร.บ้านเขาที
(15) รร. บ้านบ่อวิน
(16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
(17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
(18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (24 ชั่วโมง) ที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร



Max: 120 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (721000.00, 1434000.00)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



★ ตำแหน่งความเข้มข้นสูงสุด

● จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- (A1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กแม่บางพร
- (A2) วัดราษฎร์อัสตาราม (สะพานสี่)
- (A3) รร.บ้านภูไท
- (A4) วัดพนานิคม
- (A5) รพ.สต.แม่บางพร

● จุดสังเกตหลัก

- (6) วัดประสิทธิ์าราม
- (7) วัดแม่บางพร
- (8) รพ.สต.บ้านห้วยปราบ
- (9) วัดสายสุคนธ์
- (10) รร.บ้านห้วยไข่นา
- (11) วัดหนองระกำ
- (12) รร.บ้านมาบเตย
- (13) วัดโป่งเก็ด
- (14) รร.บ้านเขาทิ
- (15) รร. บ้านบ่อวิน
- (16) รร.นาชาติภาคตะวันออก
- (17) รพ.สต.เขาไม้แก้ว
- (18) รร.นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 4

เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth) ของ TSP (1 ปี) ที่ระดับความสูงปล่อง 60 เมตร

ภาคผนวก จ 2-48

ภาคผนวก จ 3

AERSURFACE DRY

** Generated by AERSURFACE, Version 20060

04/27/23 **

**

14:57:00 **

** Title 1: AERMET_28T_2020_22.AMF AERSURFACE

** Primary Site (Zo):

** Center Latitude (decimal degrees): 12.973778

** Center Longitude (decimal degrees): 101.212844

** Datum: NAD83

** NLCD Version: 2016

** NLCD DataFile: ..\Lucreat_28t_RY63.tif

** Non-Airport Sector IDs: All

** Zo Method: ZORAD

** Zo Radius (m): 3000.0

** Continuous snow cover: N

** Surface moisture: Dry; Arid: N

** Month/Season assignments: User-specified

** Late autumn after frost and harvest, or winter with no snow:

** Winter with continuous snow on the ground:

** Transitional spring (partial green coverage, short annuals):

** Midsummer with lush vegetation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

** Autumn with unharvested cropland:

| FREQ_SECT | | MONTHLY | 8 |
|-----------|---|---------|--------|
| SECTOR | 1 | 0.00 | 45.00 |
| SECTOR | 2 | 45.00 | 90.00 |
| SECTOR | 3 | 90.00 | 135.00 |
| SECTOR | 4 | 135.00 | 180.00 |
| SECTOR | 5 | 180.00 | 225.00 |
| SECTOR | 6 | 225.00 | 270.00 |
| SECTOR | 7 | 270.00 | 315.00 |
| SECTOR | 8 | 315.00 | 360.00 |

| | Month | Sect | Alb | Bo | Zo |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| SITE_CHAR | 1 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 1 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 1 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 1 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 1 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 1 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 1 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 1 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 2 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 2 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 2 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 2 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 2 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 2 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 2 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 2 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 3 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 3 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 3 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 3 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 3 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 3 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 3 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 3 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 4 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 4 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 4 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 4 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 4 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 4 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 4 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 4 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 5 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 5 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 5 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 5 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 5 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 5 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 5 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 5 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 6 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |

| | Month | Sect | Alb | Bo | Zo |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| SITE_CHAR | 6 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 6 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 6 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 6 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 6 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 6 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 6 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 7 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 7 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 7 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 7 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 7 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 7 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 7 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 7 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 8 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 8 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 8 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 8 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 8 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 8 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 8 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 8 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 9 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 9 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 9 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 9 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 9 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 9 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 9 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 9 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 10 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 10 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 10 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 10 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 10 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 10 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 10 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 10 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 11 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 11 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |

| | Month | Sect | Alb | Bo | Zo |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| SITE_CHAR | 11 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 11 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 11 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 11 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 11 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 11 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 12 | 1 | 0.18 | 1.21 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 12 | 2 | 0.18 | 1.21 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 12 | 3 | 0.18 | 1.21 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 12 | 4 | 0.18 | 1.21 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 12 | 5 | 0.18 | 1.21 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 12 | 6 | 0.18 | 1.21 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 12 | 7 | 0.18 | 1.21 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 12 | 8 | 0.18 | 1.21 | 0.347 |

ภาคผนวก จ 4

AERSURFACE WET

** Generated by AERSURFACE, Version 20060

04/27/23 **

**

14:59:26 **

** Title 1: AERMET_28T_2020_22.AMF AERSURFACE

** Primary Site (Zo):

** Center Latitude (decimal degrees): 12.973778

** Center Longitude (decimal degrees): 101.212844

** Datum: NAD83

** NLCD Version: 2016

** NLCD DataFile: ..\Lucreat_28t_RY63.tif

** Non-Airport Sector IDs: All

** Zo Method: ZORAD

** Zo Radius (m): 3000.0

** Continuous snow cover: N

** Surface moisture: Wet; Arid: N

** Month/Season assignments: User-specified

** Late autumn after frost and harvest, or winter with no snow:

** Winter with continuous snow on the ground:

** Transitional spring (partial green coverage, short annuals):

** Midsummer with lush vegetation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

** Autumn with unharvested cropland:

| FREQ_SECT | | MONTHLY | 8 |
|-----------|---|---------|--------|
| SECTOR | 1 | 0.00 | 45.00 |
| SECTOR | 2 | 45.00 | 90.00 |
| SECTOR | 3 | 90.00 | 135.00 |
| SECTOR | 4 | 135.00 | 180.00 |
| SECTOR | 5 | 180.00 | 225.00 |
| SECTOR | 6 | 225.00 | 270.00 |
| SECTOR | 7 | 270.00 | 315.00 |
| SECTOR | 8 | 315.00 | 360.00 |

| | Month | Sect | Alb | Bo | Zo |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| SITE_CHAR | 1 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 1 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 1 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 1 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 1 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 1 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 1 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 1 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 2 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 2 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 2 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 2 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 2 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 2 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 2 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 2 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 3 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 3 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 3 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 3 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 3 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 3 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 3 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 3 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 4 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 4 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 4 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 4 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 4 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 4 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 4 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |

| | Month | Sect | Alb | Bo | Zo |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| SITE_CHAR | 4 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 5 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 5 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 5 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 5 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 5 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 5 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 5 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 5 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 6 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 6 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 6 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 6 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 6 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 6 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 6 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 6 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 7 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 7 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 7 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 7 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 7 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 7 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 7 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 7 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 8 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 8 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 8 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 8 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 8 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 8 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 8 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 8 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 9 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 9 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 9 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 9 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 9 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 9 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 9 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 9 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |

| | Month | Sect | Alb | Bo | Zo |
|-----------|-------|------|------|------|-------|
| SITE_CHAR | 10 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 10 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 10 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 10 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 10 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 10 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 10 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 10 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 11 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 11 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 11 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 11 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 11 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 11 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 11 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 11 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |
| SITE_CHAR | 12 | 1 | 0.18 | 0.34 | 0.245 |
| SITE_CHAR | 12 | 2 | 0.18 | 0.34 | 0.165 |
| SITE_CHAR | 12 | 3 | 0.18 | 0.34 | 0.290 |
| SITE_CHAR | 12 | 4 | 0.18 | 0.34 | 0.146 |
| SITE_CHAR | 12 | 5 | 0.18 | 0.34 | 0.192 |
| SITE_CHAR | 12 | 6 | 0.18 | 0.34 | 0.169 |
| SITE_CHAR | 12 | 7 | 0.18 | 0.34 | 0.309 |
| SITE_CHAR | 12 | 8 | 0.18 | 0.34 | 0.347 |

ภาคผนวก จ 5

ผลการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง

เวลากลางวัน (06.00-22.00 น.)

และเวลากลางคืน (22.00-06.00 น.)

ระยะดำเนินการ

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|-------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| วันอังคาร 18/07/2565 | 22:00 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 47.6 | 14.2 |
| | 22:05 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 46.8 | 15.1 |
| | 22:10 | 52.7 | 59.8 | 61.9 | 46.4 | 15.5 |
| | 22:15 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 46.3 | 15.4 |
| | 22:20 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 49.0 | 12.6 |
| | 22:25 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 48.0 | 13.7 |
| | 22:30 | 50.9 | 59.8 | 62.2 | 48.6 | 13.6 |
| | 22:35 | 48.2 | 59.8 | 62.5 | 46.2 | 16.3 |
| | 22:40 | 49.6 | 59.8 | 62.4 | 46.7 | 15.7 |
| | 22:45 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 48.0 | 13.9 |
| | 22:50 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 47.8 | 13.9 |
| | 22:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.9 | 14.0 |
| | 23:00 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 48.0 | 13.8 |
| | 23:05 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 46.5 | 15.2 |
| | 23:10 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 48.0 | 13.8 |
| | 23:15 | 53.9 | 59.8 | 61.5 | 48.3 | 13.2 |
| | 23:20 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 47.2 | 14.5 |
| | 23:25 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 48.3 | 13.3 |
| | 23:30 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 48.5 | 13.4 |
| | 23:35 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 49.0 | 12.7 |
| | 23:40 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 47.8 | 13.9 |
| | 23:45 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 46.6 | 15.1 |
| | 23:50 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 46.6 | 15.1 |
| | 23:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.0 | 14.9 |
| วันพุธ 19/07/2565 | 00:00 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 52.0 | 9.7 |
| | 00:05 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 53.0 | 8.2 |
| | 00:10 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 48.5 | 13.1 |
| | 00:15 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 49.0 | 12.1 |
| | 00:20 | 52.0 | 59.8 | 62.0 | 48.1 | 13.9 |
| | 00:25 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 47.0 | 14.7 |
| | 00:30 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 47.0 | 14.7 |
| | 00:35 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 48.0 | 13.9 |
| | 00:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.0 | 14.9 |
| | 00:45 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 48.2 | 14.1 |
| | 00:50 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 47.7 | 13.7 |
| | 00:55 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 47.8 | 13.6 |
| | 01:00 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 49.0 | 11.8 |
| | 01:05 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 50.0 | 11.4 |
| | 01:10 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 49.6 | 11.8 |
| | 01:15 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 49.5 | 12.3 |
| | 01:20 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 48.6 | 13.0 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 01:25 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 48.9 | 12.5 |
| | 01:30 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 49.3 | 12.4 |
| | 01:35 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 49.6 | 12.1 |
| | 01:40 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 48.7 | 12.7 |
| | 01:45 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 48.4 | 13.0 |
| | 01:50 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 47.9 | 13.8 |
| | 01:55 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 47.6 | 14.0 |
| | 02:00 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 47.9 | 13.3 |
| | 02:05 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 48.1 | 13.2 |
| | 02:10 | 54.0 | 59.8 | 61.5 | 48.2 | 13.3 |
| | 02:15 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 48.6 | 12.8 |
| | 02:20 | 53.9 | 59.8 | 61.5 | 49.6 | 11.9 |
| | 02:25 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 49.4 | 12.1 |
| | 02:30 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 50.3 | 11.4 |
| | 02:35 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 51.6 | 10.1 |
| | 02:40 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 50.7 | 11.1 |
| | 02:45 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 50.9 | 10.9 |
| | 02:50 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 49.7 | 11.8 |
| | 02:55 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 49.7 | 12.2 |
| | 03:00 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 50.3 | 11.9 |
| | 03:05 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 50.7 | 11.5 |
| | 03:10 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 49.1 | 13.0 |
| | 03:15 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 49.3 | 12.6 |
| | 03:20 | 52.0 | 59.8 | 62.0 | 48.9 | 13.1 |
| | 03:25 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 48.9 | 13.0 |
| | 03:30 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 49.3 | 12.8 |
| | 03:35 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 49.1 | 12.8 |
| | 03:40 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 49.5 | 12.4 |
| | 03:45 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 49.6 | 12.3 |
| | 03:50 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 48.9 | 13.3 |
| | 03:55 | 50.0 | 59.8 | 62.3 | 49.6 | 12.7 |
| | 04:00 | 49.6 | 59.8 | 62.4 | 49.3 | 13.1 |
| | 04:05 | 49.5 | 59.8 | 62.4 | 49.4 | 13.0 |
| | 04:10 | 49.2 | 59.8 | 62.4 | 42.9 | 19.5 |
| | 04:15 | 50.0 | 59.8 | 62.3 | 45.6 | 16.7 |
| | 04:20 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 46.3 | 15.9 |
| | 04:25 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 47.3 | 15.0 |
| | 04:30 | 48.9 | 59.8 | 62.4 | 46.5 | 15.9 |
| | 04:35 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 46.7 | 15.6 |
| | 04:40 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 46.8 | 15.4 |
| | 04:45 | 49.3 | 59.8 | 62.4 | 47.3 | 15.1 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|---------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 04:50 | 48.7 | 59.8 | 62.4 | 47.4 | 15.0 |
| | 04:55 | 50.6 | 59.8 | 62.2 | 47.6 | 14.6 |
| | 05:00 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 48.3 | 14.0 |
| | 05:05 | 50.1 | 59.8 | 62.3 | 47.9 | 14.4 |
| | 05:10 | 49.8 | 59.8 | 62.3 | 48.2 | 14.1 |
| | 05:15 | 48.6 | 59.8 | 62.5 | 47.3 | 15.2 |
| | 05:20 | 49.6 | 59.8 | 62.4 | 45.6 | 16.8 |
| | 05:25 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 46.3 | 16.0 |
| | 05:30 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 47.1 | 15.2 |
| | 05:35 | 50.6 | 59.8 | 62.2 | 47.6 | 14.6 |
| | 05:40 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 46.6 | 15.6 |
| | 05:45 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 46.9 | 15.2 |
| | 05:50 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 47.0 | 14.9 |
| | 05:55 | 52.7 | 59.8 | 61.9 | 47.9 | 14.0 |
| | 06:00 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 48.0 | 13.7 |
| | 22:00 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 49.6 | 12.3 |
| | 22:05 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 46.3 | 15.5 |
| | 22:10 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 47.2 | 14.6 |
| | 22:15 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.6 | 14.3 |
| | 22:20 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 48.6 | 13.2 |
| | 22:25 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 46.3 | 15.6 |
| | 22:30 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 46.1 | 15.8 |
| | 22:35 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 47.9 | 14.0 |
| | 22:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 48.5 | 13.4 |
| | 22:45 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 48.6 | 13.5 |
| | 22:50 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 46.6 | 15.3 |
| | 22:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 46.7 | 15.2 |
| | 23:00 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 47.8 | 13.8 |
| | 23:05 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 47.5 | 14.2 |
| | 23:10 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 47.3 | 14.5 |
| | 23:15 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 46.3 | 15.5 |
| | 23:20 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 46.9 | 14.9 |
| | 23:25 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 46.7 | 15.1 |
| | 23:30 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.0 | 14.9 |
| | 23:35 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 46.0 | 16.0 |
| | 23:40 | 52.0 | 59.8 | 62.0 | 46.3 | 15.7 |
| | 23:45 | 51.8 | 59.8 | 62.1 | 47.0 | 15.1 |
| | 23:50 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 46.0 | 16.1 |
| | 23:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 46.3 | 15.6 |
| วันพฤหัสบดี 20/07/2566 | 00:00 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 46.1 | 15.8 |
| | 00:05 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 47.0 | 14.8 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 00:10 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 46.3 | 15.6 |
| | 00:15 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 47.2 | 14.8 |
| | 00:20 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 47.1 | 14.7 |
| | 00:25 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 46.2 | 15.6 |
| | 00:30 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 46.7 | 15.1 |
| | 00:35 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 48.3 | 13.8 |
| | 00:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.5 | 14.4 |
| | 00:45 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 47.2 | 14.6 |
| | 00:50 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 48.2 | 13.7 |
| | 00:55 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 49.0 | 13.1 |
| | 01:00 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 49.2 | 13.1 |
| | 01:05 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 48.2 | 13.9 |
| | 01:10 | 51.6 | 59.8 | 62.1 | 47.1 | 15.0 |
| | 01:15 | 51.8 | 59.8 | 62.1 | 46.5 | 15.6 |
| | 01:20 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 46.3 | 15.6 |
| | 01:25 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 48.0 | 13.8 |
| | 01:30 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 47.0 | 14.8 |
| | 01:35 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 48.0 | 13.7 |
| | 01:40 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 48.3 | 13.4 |
| | 01:45 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 48.9 | 13.0 |
| | 01:50 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 47.8 | 14.1 |
| | 01:55 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 47.2 | 14.5 |
| | 02:00 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 48.2 | 13.5 |
| | 02:05 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 49.5 | 12.4 |
| | 02:10 | 50.4 | 59.8 | 62.3 | 46.1 | 16.2 |
| | 02:15 | 50.0 | 59.8 | 62.3 | 43.6 | 18.7 |
| | 02:20 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 47.0 | 15.3 |
| | 02:25 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 47.6 | 14.6 |
| | 02:30 | 50.4 | 59.8 | 62.3 | 48.2 | 14.1 |
| | 02:35 | 50.1 | 59.8 | 62.3 | 49.0 | 13.3 |
| | 02:40 | 50.6 | 59.8 | 62.2 | 48.7 | 13.5 |
| | 02:45 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 48.6 | 13.6 |
| | 02:50 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 47.6 | 14.5 |
| | 02:55 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 48.2 | 13.4 |
| | 03:00 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 49.3 | 12.7 |
| | 03:05 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 49.1 | 12.6 |
| | 03:10 | 54.0 | 59.8 | 61.5 | 48.5 | 13.0 |
| | 03:15 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 47.4 | 14.0 |
| | 03:20 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.1 | 11.5 |
| | 03:25 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 50.2 | 11.5 |
| | 03:30 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 49.9 | 12.4 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 03:35 | 49.3 | 59.8 | 62.4 | 47.3 | 15.1 |
| | 03:40 | 49.8 | 59.8 | 62.3 | 48.7 | 13.6 |
| | 03:45 | 48.3 | 59.8 | 62.5 | 47.2 | 15.3 |
| | 03:50 | 49.0 | 59.8 | 62.4 | 47.7 | 14.7 |
| | 03:55 | 49.3 | 59.8 | 62.4 | 43.0 | 19.4 |
| | 04:00 | 49.0 | 59.8 | 62.4 | 42.5 | 19.9 |
| | 04:05 | 48.3 | 59.8 | 62.5 | 45.3 | 17.2 |
| | 04:10 | 49.0 | 59.8 | 62.4 | 43.0 | 19.4 |
| | 04:15 | 48.9 | 59.8 | 62.4 | 47.2 | 15.2 |
| | 04:20 | 52.2 | 59.8 | 62.0 | 46.3 | 15.7 |
| | 04:25 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 46.7 | 15.2 |
| | 04:30 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 47.5 | 14.3 |
| | 04:35 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 47.9 | 13.8 |
| | 04:40 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 48.0 | 14.0 |
| | 04:45 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 48.2 | 13.5 |
| | 04:50 | 53.9 | 59.8 | 61.5 | 47.2 | 14.3 |
| | 04:55 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 47.4 | 14.8 |
| | 05:00 | 50.4 | 59.8 | 62.3 | 44.5 | 17.8 |
| | 05:05 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 45.0 | 17.2 |
| | 05:10 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 44.4 | 17.8 |
| | 05:15 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 44.3 | 18.0 |
| | 05:20 | 49.6 | 59.8 | 62.4 | 46.3 | 16.1 |
| | 05:25 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 43.7 | 18.6 |
| | 05:30 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 46.7 | 15.2 |
| | 05:35 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 47.1 | 14.5 |
| | 05:40 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 47.3 | 14.4 |
| | 05:45 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 48.0 | 13.2 |
| | 05:50 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 48.6 | 13.7 |
| | 05:55 | 51.9 | 59.8 | 62.0 | 46.0 | 16.0 |
| | 06:00 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 46.7 | 15.5 |
| | 22:00 | 58.1 | 59.8 | 57.9 | 54.1 | 3.8 |
| | 22:05 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 50.2 | 10.8 |
| | 22:10 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 51.3 | 10.4 |
| | 22:15 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 54.9 | 6.1 |
| | 22:20 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 52.9 | 7.9 |
| | 22:25 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 53.3 | 8.3 |
| | 22:30 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 50.2 | 11.5 |
| | 22:35 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.2 | 10.7 |
| | 22:40 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.4 | 7.4 |
| | 22:45 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 54.0 | 7.0 |
| | 22:50 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 52.1 | 8.9 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 22:55 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 49.9 | 11.5 |
| | 23:00 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 53.4 | 7.8 |
| | 23:05 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 49.9 | 11.7 |
| | 23:10 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 52.2 | 9.5 |
| | 23:15 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.3 | 7.5 |
| | 23:20 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 50.4 | 10.6 |
| | 23:25 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 52.1 | 9.3 |
| | 23:30 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.6 | 7.4 |
| | 23:35 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.1 | 8.6 |
| | 23:40 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 49.8 | 11.9 |
| | 23:45 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 48.7 | 12.5 |
| | 23:50 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 49.9 | 12.0 |
| | 23:55 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 50.1 | 10.9 |
| วันศุกร์ 21/07/2566 | 00:00 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 52.3 | 9.1 |
| | 00:05 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 49.9 | 12.0 |
| | 00:10 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 46.9 | 14.9 |
| | 00:15 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 47.9 | 13.7 |
| | 00:20 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 50.1 | 11.1 |
| | 00:25 | 55.7 | 59.8 | 60.7 | 50.3 | 10.4 |
| | 00:30 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 48.2 | 13.4 |
| | 00:35 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 51.1 | 10.1 |
| | 00:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 52.1 | 9.8 |
| | 00:45 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 49.9 | 11.5 |
| | 00:50 | 53.5 | 59.8 | 61.6 | 48.6 | 13.0 |
| | 00:55 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 49.6 | 12.4 |
| | 01:00 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 48.6 | 13.5 |
| | 01:05 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 47.3 | 15.0 |
| | 01:10 | 49.7 | 59.8 | 62.4 | 46.1 | 16.3 |
| | 01:15 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 47.2 | 15.1 |
| | 01:20 | 50.7 | 59.8 | 62.2 | 48.6 | 13.6 |
| | 01:25 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.0 | 10.9 |
| | 01:30 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 49.2 | 11.8 |
| | 01:35 | 50.7 | 59.8 | 62.2 | 48.4 | 13.8 |
| | 01:40 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 47.7 | 14.6 |
| | 01:45 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 49.1 | 12.5 |
| | 01:50 | 54.9 | 59.8 | 61.1 | 50.3 | 10.8 |
| | 01:55 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 49.6 | 11.7 |
| | 02:00 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 48.7 | 13.0 |
| | 02:05 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 50.1 | 11.3 |
| | 02:10 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 51.3 | 9.9 |
| | 02:15 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 47.2 | 14.9 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 02:20 | 50.9 | 59.8 | 62.2 | 49.3 | 12.9 |
| | 02:25 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 47.2 | 15.0 |
| | 02:30 | 48.1 | 59.8 | 62.5 | 45.6 | 16.9 |
| | 02:35 | 50.6 | 59.8 | 62.2 | 48.7 | 13.5 |
| | 02:40 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 49.6 | 12.5 |
| | 02:45 | 51.9 | 59.8 | 62.0 | 51.3 | 10.7 |
| | 02:50 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 53.6 | 7.6 |
| | 02:55 | 54.9 | 59.8 | 61.1 | 49.6 | 11.5 |
| | 03:00 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 50.1 | 10.7 |
| | 03:05 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 51.2 | 10.2 |
| | 03:10 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 49.3 | 12.4 |
| | 03:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 49.7 | 11.5 |
| | 03:20 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 50.2 | 11.0 |
| | 03:25 | 54.0 | 59.8 | 61.5 | 51.4 | 10.1 |
| | 03:30 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.6 | 9.8 |
| | 03:35 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 52.3 | 9.6 |
| | 03:40 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 54.1 | 6.7 |
| | 03:45 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.4 | 8.0 |
| | 03:50 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 52.1 | 9.3 |
| | 03:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 49.6 | 12.3 |
| | 04:00 | 49.8 | 59.8 | 62.3 | 46.4 | 15.9 |
| | 04:05 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 49.6 | 12.1 |
| | 04:10 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 50.1 | 12.1 |
| | 04:15 | 52.2 | 59.8 | 62.0 | 48.3 | 13.7 |
| | 04:20 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 49.2 | 13.1 |
| | 04:25 | 49.4 | 59.8 | 62.4 | 45.1 | 17.3 |
| | 04:30 | 48.0 | 59.8 | 62.5 | 46.9 | 15.6 |
| | 04:35 | 49.3 | 59.8 | 62.4 | 48.1 | 14.3 |
| | 04:40 | 51.9 | 59.8 | 62.0 | 48.1 | 13.9 |
| | 04:45 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 47.2 | 15.0 |
| | 04:50 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 51.3 | 10.4 |
| | 04:55 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 53.4 | 7.3 |
| | 05:00 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 51.4 | 10.0 |
| | 05:05 | 52.2 | 59.8 | 62.0 | 49.5 | 12.5 |
| | 05:10 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 51.2 | 9.5 |
| | 05:15 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 49.4 | 12.6 |
| | 05:20 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 49.2 | 12.2 |
| | 05:25 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 48.1 | 13.6 |
| | 05:30 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 49.3 | 12.0 |
| | 05:35 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 49.7 | 11.2 |
| | 05:40 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.6 | 9.8 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 05:45 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 53.4 | 7.6 |
| | 05:50 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.0 | 10.4 |
| | 05:55 | 52.7 | 59.8 | 61.9 | 49.6 | 12.3 |
| | 06:00 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 53.6 | 7.5 |
| | 22:00 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 49.8 | 12.5 |
| | 22:05 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 49.8 | 11.4 |
| | 22:10 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.1 | 11.8 |
| | 22:15 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 49.7 | 12.0 |
| | 22:20 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 50.8 | 10.2 |
| | 22:25 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.2 | 7.6 |
| | 22:30 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 51.0 | 10.4 |
| | 22:35 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 50.2 | 10.8 |
| | 22:40 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 50.2 | 11.5 |
| | 22:45 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.2 | 8.2 |
| | 22:50 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 50.3 | 10.4 |
| | 22:55 | 52.0 | 59.8 | 62.0 | 51.2 | 10.8 |
| | 23:00 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 50.3 | 11.0 |
| | 23:05 | 50.8 | 59.8 | 62.2 | 50.3 | 11.9 |
| | 23:10 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.4 | 10.5 |
| | 23:15 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.8 | 8.8 |
| | 23:20 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.4 | 9.9 |
| | 23:25 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 50.2 | 11.6 |
| | 23:30 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 49.9 | 11.7 |
| | 23:35 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 48.5 | 13.3 |
| | 23:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.7 | 11.2 |
| | 23:45 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 48.3 | 13.1 |
| | 23:50 | 51.9 | 59.8 | 62.0 | 51.2 | 10.8 |
| | 23:55 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.4 | 8.0 |
| วันเสาร์ 22/07/2566 | 00:00 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 52.6 | 8.6 |
| | 00:05 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 49.6 | 11.6 |
| | 00:10 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 48.8 | 13.5 |
| | 00:15 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 50.1 | 11.7 |
| | 00:20 | 54.4 | 59.8 | 61.3 | 47.5 | 13.8 |
| | 00:25 | 49.3 | 59.8 | 62.4 | 47.3 | 15.1 |
| | 00:30 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 47.9 | 14.1 |
| | 00:35 | 50.9 | 59.8 | 62.2 | 49.2 | 13.0 |
| | 00:40 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 51.4 | 10.4 |
| | 00:45 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.1 | 11.8 |
| | 00:50 | 54.9 | 59.8 | 61.1 | 52.3 | 8.8 |
| | 00:55 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 50.9 | 10.7 |
| | 01:00 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 50.4 | 11.7 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 01:05 | 52.0 | 59.8 | 62.0 | 50.4 | 11.6 |
| | 01:10 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 49.8 | 11.8 |
| | 01:15 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 46.4 | 15.5 |
| | 01:20 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 48.9 | 13.4 |
| | 01:25 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 50.1 | 12.0 |
| | 01:30 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 49.5 | 11.2 |
| | 01:35 | 52.2 | 59.8 | 62.0 | 49.0 | 13.0 |
| | 01:40 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.1 | 9.1 |
| | 01:45 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.4 | 10.5 |
| | 01:50 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 47.7 | 13.8 |
| | 01:55 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 51.2 | 10.4 |
| | 02:00 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 49.8 | 12.1 |
| | 02:05 | 50.7 | 59.8 | 62.2 | 45.4 | 16.8 |
| | 02:10 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 47.1 | 14.9 |
| | 02:15 | 48.6 | 59.8 | 62.5 | 47.4 | 15.1 |
| | 02:20 | 49.6 | 59.8 | 62.4 | 47.4 | 15.0 |
| | 02:25 | 48.8 | 59.8 | 62.4 | 47.1 | 15.3 |
| | 02:30 | 48.4 | 59.8 | 62.5 | 46.6 | 15.9 |
| | 02:35 | 48.3 | 59.8 | 62.5 | 44.9 | 17.6 |
| | 02:40 | 48.0 | 59.8 | 62.5 | 45.3 | 17.2 |
| | 02:45 | 50.2 | 59.8 | 62.3 | 45.8 | 16.5 |
| | 02:50 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 47.1 | 14.8 |
| | 02:55 | 51.6 | 59.8 | 62.1 | 45.3 | 16.8 |
| | 03:00 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 47.2 | 14.9 |
| | 03:05 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.3 | 11.6 |
| | 03:10 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 52.6 | 9.1 |
| | 03:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 47.7 | 13.5 |
| | 03:20 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.9 | 8.7 |
| | 03:25 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 49.2 | 12.4 |
| | 03:30 | 49.5 | 59.8 | 62.4 | 45.6 | 16.8 |
| | 03:35 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.2 | 10.7 |
| | 03:40 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 52.6 | 9.0 |
| | 03:45 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 49.6 | 12.0 |
| | 03:50 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.9 | 11.0 |
| | 03:55 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 50.9 | 11.2 |
| | 04:00 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 51.9 | 10.0 |
| | 04:05 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.2 | 7.8 |
| | 04:10 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 51.0 | 10.6 |
| | 04:15 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 52.8 | 8.4 |
| | 04:20 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 51.6 | 9.1 |
| | 04:25 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 52.6 | 8.8 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 04:30 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 51.0 | 10.8 |
| | 04:35 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 50.4 | 11.7 |
| | 04:40 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 53.4 | 7.3 |
| | 04:45 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 53.8 | 7.6 |
| | 04:50 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.3 | 7.5 |
| | 04:55 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 54.2 | 6.8 |
| | 05:00 | 55.7 | 59.8 | 60.7 | 53.2 | 7.5 |
| | 05:05 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.4 | 9.2 |
| | 05:10 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 51.6 | 9.3 |
| | 05:15 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 50.8 | 10.6 |
| | 05:20 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 50.6 | 11.1 |
| | 05:25 | 52.7 | 59.8 | 61.9 | 52.4 | 9.5 |
| | 05:30 | 52.9 | 59.8 | 61.8 | 51.4 | 10.4 |
| | 05:35 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 52.3 | 9.2 |
| | 05:40 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 05:45 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 49.6 | 11.3 |
| | 05:50 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 48.6 | 13.0 |
| | 05:55 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 50.4 | 11.6 |
| | 06:00 | 51.0 | 59.8 | 62.2 | 49.9 | 12.3 |
| | 22:00 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 49.1 | 12.8 |
| | 22:05 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 51.6 | 9.4 |
| | 22:10 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 52.3 | 8.7 |
| | 22:15 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.6 | 7.2 |
| | 22:20 | 51.6 | 59.8 | 62.1 | 50.9 | 11.2 |
| | 22:25 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 47.5 | 14.4 |
| | 22:30 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 47.3 | 14.3 |
| | 22:35 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.6 | 11.3 |
| | 22:40 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 47.5 | 14.3 |
| | 22:45 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 51.4 | 9.7 |
| | 22:50 | 50.1 | 59.8 | 62.3 | 48.0 | 14.3 |
| | 22:55 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 48.7 | 13.1 |
| | 23:00 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 49.3 | 11.7 |
| | 23:05 | 52.7 | 59.8 | 61.9 | 49.0 | 12.9 |
| | 23:10 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 49.4 | 11.9 |
| | 23:15 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 50.6 | 11.0 |
| | 23:20 | 52.0 | 59.8 | 62.0 | 51.5 | 10.5 |
| | 23:25 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 51.2 | 10.5 |
| | 23:30 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 51.4 | 10.5 |
| | 23:35 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 51.7 | 9.1 |
| | 23:40 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 52.1 | 9.4 |
| | 23:45 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 51.7 | 9.1 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| วันอาทิตย์ 23/07/2566 | 23:50 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 51.3 | 10.1 |
| | 23:55 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.2 | 8.5 |
| | 00:00 | 53.9 | 59.8 | 61.5 | 52.7 | 8.8 |
| | 00:05 | 55.5 | 59.8 | 60.8 | 52.5 | 8.3 |
| | 00:10 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.0 | 8.0 |
| | 00:15 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 54.6 | 6.4 |
| | 00:20 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 54.6 | 6.2 |
| | 00:25 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 55.0 | 6.0 |
| | 00:30 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.3 | 8.9 |
| | 00:35 | 55.5 | 59.8 | 60.8 | 51.2 | 9.6 |
| | 00:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.8 | 10.1 |
| | 00:45 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 50.9 | 9.9 |
| | 00:50 | 54.4 | 59.8 | 61.3 | 52.0 | 9.3 |
| | 00:55 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 50.7 | 10.4 |
| | 01:00 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 51.2 | 9.5 |
| | 01:05 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.3 | 8.1 |
| | 01:10 | 52.2 | 59.8 | 62.0 | 50.3 | 11.7 |
| | 01:15 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 50.9 | 10.9 |
| | 01:20 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 52.4 | 8.5 |
| | 01:25 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 54.2 | 6.6 |
| | 01:30 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.9 | 6.9 |
| | 01:35 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.2 | 8.2 |
| | 01:40 | 51.8 | 59.8 | 62.1 | 49.9 | 12.2 |
| | 01:45 | 53.9 | 59.8 | 61.5 | 50.9 | 10.6 |
| | 01:50 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.9 | 7.1 |
| | 01:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.6 | 11.3 |
| | 02:00 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.8 | 9.6 |
| | 02:05 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 50.4 | 11.8 |
| | 02:10 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 50.3 | 10.6 |
| | 02:15 | 54.0 | 59.8 | 61.5 | 53.0 | 8.5 |
| | 02:20 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 51.8 | 9.8 |
| | 02:25 | 55.0 | 59.8 | 61.1 | 51.7 | 9.4 |
| | 02:30 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 52.4 | 9.1 |
| | 02:35 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 50.6 | 11.2 |
| | 02:40 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 50.3 | 10.6 |
| | 02:45 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 51.5 | 10.3 |
| | 02:50 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 49.4 | 12.5 |
| | 02:55 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 49.9 | 11.1 |
| | 03:00 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 51.2 | 10.3 |
| | 03:05 | 52.2 | 59.8 | 62.0 | 50.3 | 11.7 |
| | 03:10 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 49.8 | 11.6 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 03:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.8 | 8.4 |
| | 03:20 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 53.3 | 7.9 |
| | 03:25 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 51.8 | 9.8 |
| | 03:30 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 49.6 | 12.5 |
| | 03:35 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 47.7 | 14.6 |
| | 03:40 | 49.8 | 59.8 | 62.3 | 48.3 | 14.0 |
| | 03:45 | 48.6 | 59.8 | 62.5 | 47.8 | 14.7 |
| | 03:50 | 52.1 | 59.8 | 62.0 | 46.3 | 15.7 |
| | 03:55 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.4 | 11.2 |
| | 04:00 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 50.6 | 11.6 |
| | 04:05 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 49.9 | 11.1 |
| | 04:10 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.6 | 9.0 |
| | 04:15 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 50.7 | 11.4 |
| | 04:20 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.9 | 11.0 |
| | 04:25 | 50.9 | 59.8 | 62.2 | 49.8 | 12.4 |
| | 04:30 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 50.6 | 11.0 |
| | 04:35 | 55.5 | 59.8 | 60.8 | 52.4 | 8.4 |
| | 04:40 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 52.6 | 8.8 |
| | 04:45 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 50.9 | 11.3 |
| | 04:50 | 54.9 | 59.8 | 61.1 | 50.8 | 10.3 |
| | 04:55 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 52.6 | 9.1 |
| | 05:00 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.4 | 8.3 |
| | 05:05 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.3 | 7.7 |
| | 05:10 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.6 | 9.0 |
| | 05:15 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 50.9 | 10.1 |
| | 05:20 | 53.5 | 59.8 | 61.6 | 52.2 | 9.4 |
| | 05:25 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 49.6 | 11.6 |
| | 05:30 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 50.6 | 10.2 |
| | 05:35 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 52.3 | 8.6 |
| | 05:40 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.4 | 9.2 |
| | 05:45 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 52.8 | 8.3 |
| | 05:50 | 54.4 | 59.8 | 61.3 | 52.6 | 8.7 |
| | 05:55 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.6 | 7.8 |
| | 06:00 | 56.0 | 59.8 | 60.5 | 52.4 | 8.1 |
| | 22:00 | 50.0 | 59.8 | 62.3 | 49.4 | 12.9 |
| | 22:05 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 48.8 | 13.5 |
| | 22:10 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 49.4 | 12.4 |
| | 22:15 | 49.6 | 59.8 | 62.4 | 49.2 | 13.2 |
| | 22:20 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 49.3 | 13.0 |
| | 22:25 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 48.8 | 13.1 |
| | 22:30 | 50.4 | 59.8 | 62.3 | 48.5 | 13.8 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|-------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 22:35 | 49.5 | 59.8 | 62.4 | 49.0 | 13.4 |
| | 22:40 | 51.5 | 59.8 | 62.1 | 47.3 | 14.8 |
| | 22:45 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 48.1 | 14.1 |
| | 22:50 | 49.0 | 59.8 | 62.4 | 48.5 | 13.9 |
| | 22:55 | 48.8 | 59.8 | 62.4 | 47.6 | 14.8 |
| | 23:00 | 51.1 | 59.8 | 62.2 | 48.3 | 13.9 |
| | 23:05 | 51.1 | 59.8 | 62.2 | 49.1 | 13.1 |
| | 23:10 | 50.7 | 59.8 | 62.2 | 49.2 | 13.0 |
| | 23:15 | 50.4 | 59.8 | 62.3 | 49.2 | 13.1 |
| | 23:20 | 49.7 | 59.8 | 62.4 | 48.1 | 14.3 |
| | 23:25 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 52.1 | 9.8 |
| | 23:30 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 52.3 | 8.8 |
| | 23:35 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 50.4 | 11.0 |
| | 23:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 23:45 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 53.4 | 7.7 |
| | 23:50 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 52.4 | 8.4 |
| | 23:55 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 49.9 | 11.8 |
| วันจันทร์ 24/07/2565 | 00:00 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 46.3 | 16.0 |
| | 00:05 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.9 | 11.0 |
| | 00:10 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 52.3 | 8.7 |
| | 00:15 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 51.5 | 9.6 |
| | 00:20 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 50.5 | 11.0 |
| | 00:25 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.3 | 11.6 |
| | 00:30 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 48.9 | 12.3 |
| | 00:35 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 49.9 | 11.7 |
| | 00:40 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 47.0 | 15.3 |
| | 00:45 | 50.9 | 59.8 | 62.2 | 49.9 | 12.3 |
| | 00:50 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 46.9 | 14.8 |
| | 00:55 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.7 | 11.2 |
| | 01:00 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 47.5 | 13.9 |
| | 01:05 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.0 | 14.9 |
| | 01:10 | 53.5 | 59.8 | 61.6 | 50.7 | 10.9 |
| | 01:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 50.3 | 10.9 |
| | 01:20 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 50.9 | 10.6 |
| | 01:25 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 51.8 | 10.1 |
| | 01:30 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 50.6 | 10.3 |
| | 01:35 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 50.4 | 11.3 |
| | 01:40 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 50.7 | 11.2 |
| | 01:45 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 50.1 | 11.5 |
| | 01:50 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.4 | 9.2 |
| | 01:55 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 50.8 | 10.6 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 02:00 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 02:05 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.8 | 8.4 |
| | 02:10 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.3 | 11.3 |
| | 02:15 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 52.6 | 8.4 |
| | 02:20 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 53.2 | 8.0 |
| | 02:25 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 50.6 | 10.4 |
| | 02:30 | 51.9 | 59.8 | 62.0 | 50.9 | 11.1 |
| | 02:35 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 52.9 | 8.8 |
| | 02:40 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 50.7 | 10.3 |
| | 02:45 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.8 | 10.8 |
| | 02:50 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 02:55 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 52.9 | 8.7 |
| | 03:00 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 49.8 | 11.4 |
| | 03:05 | 49.9 | 59.8 | 62.3 | 43.1 | 19.2 |
| | 03:10 | 48.5 | 59.8 | 62.5 | 43.7 | 18.8 |
| | 03:15 | 50.3 | 59.8 | 62.3 | 50.0 | 12.3 |
| | 03:20 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.7 | 8.5 |
| | 03:25 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.6 | 7.4 |
| | 03:30 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 54.2 | 7.0 |
| | 03:35 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 52.8 | 8.2 |
| | 03:40 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 53.2 | 7.7 |
| | 03:45 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 50.9 | 10.5 |
| | 03:50 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 03:55 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 52.9 | 8.8 |
| | 04:00 | 54.4 | 59.8 | 61.3 | 53.4 | 7.9 |
| | 04:05 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 49.4 | 12.0 |
| | 04:10 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 51.2 | 10.7 |
| | 04:15 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 52.4 | 8.9 |
| | 04:20 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 52.3 | 9.4 |
| | 04:25 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 53.7 | 7.7 |
| | 04:30 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.8 | 7.2 |
| | 04:35 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 52.9 | 7.9 |
| | 04:40 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.9 | 9.5 |
| | 04:45 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 52.3 | 8.6 |
| | 04:50 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 04:55 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 49.9 | 12.0 |
| | 05:00 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 52.3 | 8.6 |
| | 05:05 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.4 | 11.2 |
| | 05:10 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 51.8 | 10.1 |
| | 05:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.4 | 8.8 |
| | 05:20 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 50.4 | 10.6 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากกลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|-------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 05:25 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 52.6 | 8.8 |
| | 05:30 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 50.2 | 11.5 |
| | 05:35 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 51.4 | 10.5 |
| | 05:40 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 49.9 | 11.3 |
| | 05:45 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 50.6 | 11.2 |
| | 05:50 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 51.8 | 9.4 |
| | 05:55 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 06:00 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 47.9 | 14.0 |
| | 22:00 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.3 | 8.9 |
| | 22:05 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 55.2 | 5.7 |
| | 22:10 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 54.5 | 6.4 |
| | 22:15 | 55.1 | 59.8 | 61.0 | 52.3 | 8.7 |
| | 22:20 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.3 | 8.4 |
| | 22:25 | 54.9 | 59.8 | 61.1 | 54.7 | 6.4 |
| | 22:30 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.6 | 7.4 |
| | 22:35 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 54.0 | 6.8 |
| | 22:40 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 52.4 | 8.5 |
| | 22:45 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.1 | 9.1 |
| | 22:50 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 50.3 | 11.1 |
| | 22:55 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 52.3 | 8.5 |
| | 23:00 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.2 | 8.2 |
| | 23:05 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 53.3 | 7.4 |
| | 23:10 | 54.9 | 59.8 | 61.1 | 54.9 | 6.2 |
| | 23:15 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 54.4 | 6.5 |
| | 23:20 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 54.3 | 6.5 |
| | 23:25 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 52.1 | 9.0 |
| | 23:30 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 50.9 | 10.8 |
| | 23:35 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.1 | 11.8 |
| | 23:40 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 50.6 | 11.5 |
| | 23:45 | 54.4 | 59.8 | 61.3 | 52.5 | 8.8 |
| | 23:50 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.5 | 8.7 |
| | 23:55 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.3 | 8.1 |
| วันอังคาร 25/07/2566 | 00:00 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 52.1 | 9.3 |
| | 00:05 | 55.3 | 59.8 | 60.9 | 54.6 | 6.3 |
| | 00:10 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 53.3 | 7.9 |
| | 00:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 53.5 | 7.7 |
| | 00:20 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.4 | 9.2 |
| | 00:25 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.8 | 7.9 |
| | 00:30 | 54.2 | 59.8 | 61.4 | 53.0 | 8.4 |
| | 00:35 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.1 | 8.6 |
| | 00:40 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.2 | 9.0 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 00:45 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.3 | 8.4 |
| | 00:50 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 51.4 | 9.9 |
| | 00:55 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.5 | 11.4 |
| | 01:00 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 51.8 | 9.4 |
| | 01:05 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 45.5 | 16.4 |
| | 01:10 | 51.1 | 59.8 | 62.2 | 45.9 | 16.3 |
| | 01:15 | 51.1 | 59.8 | 62.2 | 47.8 | 14.4 |
| | 01:20 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 50.2 | 11.4 |
| | 01:25 | 51.9 | 59.8 | 62.0 | 50.0 | 12.0 |
| | 01:30 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 50.3 | 11.6 |
| | 01:35 | 54.1 | 59.8 | 61.4 | 53.6 | 7.8 |
| | 01:40 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 51.1 | 9.9 |
| | 01:45 | 53.1 | 59.8 | 61.8 | 52.4 | 9.4 |
| | 01:50 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 51.8 | 10.1 |
| | 01:55 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 51.4 | 10.4 |
| | 02:00 | 52.5 | 59.8 | 61.9 | 50.6 | 11.3 |
| | 02:05 | 51.4 | 59.8 | 62.1 | 50.4 | 11.7 |
| | 02:10 | 50.9 | 59.8 | 62.2 | 44.2 | 18.0 |
| | 02:15 | 46.6 | 59.8 | 62.6 | 44.8 | 17.8 |
| | 02:20 | 50.0 | 59.8 | 62.3 | 48.1 | 14.2 |
| | 02:25 | 54.3 | 59.8 | 61.4 | 52.3 | 9.1 |
| | 02:30 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.4 | 11.2 |
| | 02:35 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 50.9 | 10.7 |
| | 02:40 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.2 | 11.7 |
| | 02:45 | 54.0 | 59.8 | 61.5 | 50.7 | 10.8 |
| | 02:50 | 52.6 | 59.8 | 61.9 | 50.4 | 11.5 |
| | 02:55 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 52.9 | 8.2 |
| | 03:00 | 53.5 | 59.8 | 61.6 | 48.8 | 12.8 |
| | 03:05 | 51.6 | 59.8 | 62.1 | 45.8 | 16.3 |
| | 03:10 | 52.4 | 59.8 | 61.9 | 50.6 | 11.3 |
| | 03:15 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 50.7 | 10.5 |
| | 03:20 | 52.7 | 59.8 | 61.9 | 50.8 | 11.1 |
| | 03:25 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 49.9 | 11.9 |
| | 03:30 | 53.4 | 59.8 | 61.7 | 52.3 | 9.4 |
| | 03:35 | 53.0 | 59.8 | 61.8 | 50.4 | 11.4 |
| | 03:40 | 50.8 | 59.8 | 62.2 | 46.2 | 16.0 |
| | 03:45 | 51.7 | 59.8 | 62.1 | 50.9 | 11.2 |
| | 03:50 | 51.3 | 59.8 | 62.1 | 50.3 | 11.8 |
| | 03:55 | 51.2 | 59.8 | 62.2 | 50.9 | 11.3 |
| | 04:00 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 52.4 | 8.8 |
| | 04:05 | 55.6 | 59.8 | 60.7 | 52.3 | 8.4 |

ตารางการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 5 min) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------------------------|-----------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | 04:10 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 50.8 | 10.4 |
| | 04:15 | 52.3 | 59.8 | 61.9 | 50.1 | 11.8 |
| | 04:20 | 50.4 | 59.8 | 62.3 | 50.3 | 12.0 |
| | 04:25 | 53.6 | 59.8 | 61.6 | 52.3 | 9.3 |
| | 04:30 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 50.7 | 10.1 |
| | 04:35 | 53.2 | 59.8 | 61.7 | 52.8 | 8.9 |
| | 04:40 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 51.9 | 9.1 |
| | 04:45 | 52.8 | 59.8 | 61.8 | 50.8 | 11.0 |
| | 04:50 | 54.5 | 59.8 | 61.3 | 51.2 | 10.1 |
| | 04:55 | 53.8 | 59.8 | 61.5 | 52.7 | 8.8 |
| | 05:00 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.6 | 7.2 |
| | 05:05 | 54.6 | 59.8 | 61.2 | 52.8 | 8.4 |
| | 05:10 | 54.8 | 59.8 | 61.1 | 50.6 | 10.5 |
| | 05:15 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 52.9 | 8.7 |
| | 05:20 | 53.3 | 59.8 | 61.7 | 52.8 | 8.9 |
| | 05:25 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 52.4 | 8.4 |
| | 05:30 | 53.9 | 59.8 | 61.5 | 52.3 | 9.2 |
| | 05:35 | 53.7 | 59.8 | 61.6 | 51.4 | 10.2 |
| | 05:40 | 54.0 | 59.8 | 61.5 | 50.3 | 11.2 |
| | 05:45 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 53.7 | 7.1 |
| | 05:50 | 54.7 | 59.8 | 61.2 | 51.0 | 10.2 |
| | 05:55 | 55.2 | 59.8 | 61.0 | 53.6 | 7.4 |
| | 06:00 | 55.4 | 59.8 | 60.8 | 52.7 | 8.1 |
| ค่ามาตรฐาน ^{4/} | | | | | | 10.0 |

หมายเหตุ : ^{1/} ผลตรวจวัดในวันที่ 18-25 กรกฎาคม 2566

^{2/} ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานระดับเสียงขณะไม่มี
การรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
โดยระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ได้บวกเพิ่ม 3 เดซิเบลเอ

^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ระดับเสียงรบกวน

ผลการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางวัน (06.00-22.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิด เสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 1 hr) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|---------------------------|-------------|---|--|---|---|------------------------------------|
| วันอังคาร 18/07/2565 | 12.00-13.00 | 54.6 | 59.8 | 58.2 | 48.3 | 9.9 |
| | 13.00-14.00 | 54.0 | 59.8 | 58.5 | 49.5 | 9.0 |
| | 14.00-15.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 50.1 | 7.4 |
| | 15.00-16.00 | 55.0 | 59.8 | 58.1 | 48.9 | 9.2 |
| | 16.00-17.00 | 55.3 | 59.8 | 57.9 | 48.6 | 9.3 |
| | 17.00-18.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.2 | 5.3 |
| | 18.00-19.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 50.0 | 7.5 |
| | 19.00-20.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.0 | 5.5 |
| | 20.00-21.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.9 | 4.6 |
| | 21.00-22.00 | 53.5 | 59.8 | 58.6 | 47.6 | 11.0 |
| วันพุธ 19/07/2565 | 06.00-07.00 | 53.9 | 59.8 | 58.5 | 48.5 | 10.0 |
| | 07.00-08.00 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 54.1 | 3.6 |
| | 08.00-09.00 | 55.8 | 59.8 | 57.6 | 52.1 | 5.5 |
| | 09.00-10.00 | 54.6 | 59.8 | 58.2 | 51.3 | 6.9 |
| | 10.00-11.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.3 | 5.2 |
| | 11.00-12.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 53.6 | 3.9 |
| | 12.00-13.00 | 53.8 | 59.8 | 58.5 | 48.2 | 10.3 |
| | 13.00-14.00 | 53.0 | 59.8 | 58.8 | 47.0 | 11.8 |
| | 14.00-15.00 | 53.7 | 59.8 | 58.6 | 47.6 | 11.0 |
| | 15.00-16.00 | 54.1 | 59.8 | 58.4 | 48.3 | 10.1 |
| | 16.00-17.00 | 53.0 | 59.8 | 58.8 | 48.9 | 9.9 |
| | 17.00-18.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 51.0 | 6.5 |
| | 18.00-19.00 | 55.3 | 59.8 | 57.9 | 49.4 | 8.5 |
| | 19.00-20.00 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 50.9 | 6.8 |
| | 20.00-21.00 | 53.8 | 59.8 | 58.5 | 49.0 | 9.5 |
| | 21.00-22.00 | 53.1 | 59.8 | 58.8 | 48.0 | 10.8 |
| วันพฤหัสบดี 20/07/2566 | 06.00-07.00 | 53.1 | 59.8 | 58.8 | 48.0 | 10.8 |
| | 07.00-08.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 49.6 | 8.7 |
| | 08.00-09.00 | 53.7 | 59.8 | 58.6 | 48.5 | 10.1 |
| | 09.00-10.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 49.2 | 9.1 |
| | 10.00-11.00 | 55.3 | 59.8 | 57.9 | 50.0 | 7.9 |
| | 11.00-12.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.3 | 5.2 |
| | 12.00-13.00 | 55.7 | 59.8 | 57.7 | 51.4 | 6.3 |
| | 13.00-14.00 | 54.1 | 59.8 | 58.4 | 49.0 | 9.4 |
| | 14.00-15.00 | 55.5 | 59.8 | 57.8 | 51.0 | 6.8 |
| | 15.00-16.00 | 53.6 | 59.8 | 58.6 | 49.7 | 8.9 |
| | 16.00-17.00 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 50.7 | 7.0 |
| | 17.00-18.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 48.7 | 9.6 |
| | 18.00-19.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 50.4 | 8.0 |
| | 19.00-20.00 | 55.7 | 59.8 | 57.7 | 52.3 | 5.4 |
| | 20.00-21.00 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 52.2 | 5.5 |
| | 21.00-22.00 | 55.3 | 59.8 | 57.9 | 50.1 | 7.8 |
| วันศุกร์ 21/07/2566 | 06.00-07.00 | 54.0 | 59.8 | 58.5 | 49.9 | 8.6 |
| | 07.00-08.00 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 52.7 | 5.0 |
| | 08.00-09.00 | 53.6 | 59.8 | 58.6 | 49.4 | 9.2 |
| | 09.00-10.00 | 53.7 | 59.8 | 58.6 | 50.3 | 8.3 |
| | 10.00-11.00 | 55.7 | 59.8 | 57.7 | 51.1 | 6.6 |

ผลการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางวัน (06.00-22.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิด เสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 1 hr) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------------------------|-------------|---|--|---|---|------------------------------------|
| | 11.00-12.00 | 55.1 | 59.8 | 58.0 | 50.6 | 7.4 |
| | 12.00-13.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 50.9 | 7.4 |
| | 13.00-14.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 50.7 | 7.7 |
| | 14.00-15.00 | 54.0 | 59.8 | 58.5 | 50.8 | 7.7 |
| | 15.00-16.00 | 55.4 | 59.8 | 57.8 | 52.7 | 5.1 |
| | 16.00-17.00 | 55.6 | 59.8 | 57.7 | 52.3 | 5.4 |
| | 17.00-18.00 | 54.8 | 59.8 | 58.1 | 50.4 | 7.7 |
| | 18.00-19.00 | 53.2 | 59.8 | 58.7 | 50.3 | 8.4 |
| | 19.00-20.00 | 54.8 | 59.8 | 58.1 | 50.1 | 8.0 |
| | 20.00-21.00 | 54.6 | 59.8 | 58.2 | 49.8 | 8.4 |
| | 21.00-22.00 | 53.1 | 59.8 | 58.8 | 49.3 | 9.5 |
| วันเสาร์ 22/07/2566 | 06.00-07.00 | 54.7 | 59.8 | 58.2 | 52.4 | 5.8 |
| | 07.00-08.00 | 53.6 | 59.8 | 58.6 | 50.7 | 7.9 |
| | 08.00-09.00 | 53.9 | 59.8 | 58.5 | 49.9 | 8.6 |
| | 09.00-10.00 | 54.0 | 59.8 | 58.5 | 51.3 | 7.2 |
| | 10.00-11.00 | 55.3 | 59.8 | 57.9 | 51.8 | 6.1 |
| | 11.00-12.00 | 54.8 | 59.8 | 58.1 | 52.4 | 5.7 |
| | 12.00-13.00 | 55.2 | 59.8 | 58.0 | 51.4 | 6.6 |
| | 13.00-14.00 | 54.4 | 59.8 | 58.3 | 50.9 | 7.4 |
| | 14.00-15.00 | 54.6 | 59.8 | 58.2 | 51.8 | 6.4 |
| | 15.00-16.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 50.5 | 7.9 |
| | 16.00-17.00 | 54.2 | 59.8 | 58.4 | 51.6 | 6.8 |
| | 17.00-18.00 | 55.4 | 59.8 | 57.8 | 52.1 | 5.7 |
| | 18.00-19.00 | 55.3 | 59.8 | 57.9 | 52.3 | 5.6 |
| | 19.00-20.00 | 54.1 | 59.8 | 58.4 | 49.4 | 9.0 |
| | 20.00-21.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 51.2 | 7.2 |
| | 21.00-22.00 | 53.5 | 59.8 | 58.6 | 49.6 | 9.0 |
| วันอาทิตย์ 23/07/2566 | 06.00-07.00 | 55.2 | 59.8 | 58.0 | 51.6 | 6.4 |
| | 07.00-08.00 | 53.5 | 59.8 | 58.6 | 49.9 | 8.7 |
| | 08.00-09.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 50.6 | 7.8 |
| | 09.00-10.00 | 54.9 | 59.8 | 58.1 | 52.4 | 5.7 |
| | 10.00-11.00 | 54.9 | 59.8 | 58.1 | 50.0 | 8.1 |
| | 11.00-12.00 | 54.9 | 59.8 | 58.1 | 51.5 | 6.6 |
| | 12.00-13.00 | 55.4 | 59.8 | 57.8 | 51.4 | 6.4 |
| | 13.00-14.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.4 | 5.1 |
| | 14.00-15.00 | 54.1 | 59.8 | 58.4 | 50.4 | 8.0 |
| | 15.00-16.00 | 55.1 | 59.8 | 58.0 | 52.3 | 5.7 |
| | 16.00-17.00 | 55.9 | 59.8 | 57.5 | 52.3 | 5.2 |
| | 17.00-18.00 | 54.2 | 59.8 | 58.4 | 49.9 | 8.5 |
| | 18.00-19.00 | 53.9 | 59.8 | 58.5 | 50.3 | 8.2 |
| | 19.00-20.00 | 53.7 | 59.8 | 58.6 | 50.3 | 8.3 |
| | 20.00-21.00 | 54.6 | 59.8 | 58.2 | 51.0 | 7.2 |
| | 21.00-22.00 | 54.2 | 59.8 | 58.4 | 49.0 | 9.4 |
| วันจันทร์ 24/07/2565 | 06.00-07.00 | 53.6 | 59.8 | 58.6 | 49.3 | 9.3 |
| | 07.00-08.00 | 55.0 | 59.8 | 58.1 | 52.2 | 5.9 |
| | 08.00-09.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 50.4 | 8.0 |
| | 09.00-10.00 | 55.5 | 59.8 | 57.8 | 52.3 | 5.5 |

ผลการคำนวณเสียงรบกวนรายชั่วโมง เวลากลางวัน (06.00-22.00 น.) ระยะดำเนินการ

หน่วย : เดซิเบล (เอ)

| วันที่ | เวลา (น.) | ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน (Leq,R) ^{1/} | ระดับเสียงขณะเกิด เสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,Ts) | ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (Leq,Tr) ^{2/} | ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀ 1 hr) ^{1/} | ค่าระดับ การรบกวน ^{2/} |
|--------------------------|-------------|---|--|---|---|------------------------------------|
| | 10.00-11.00 | 53.8 | 59.8 | 58.5 | 51.4 | 7.1 |
| | 11.00-12.00 | 55.2 | 59.8 | 58.0 | 52.4 | 5.6 |
| | 12.00-13.00 | 55.2 | 59.8 | 58.0 | 51.2 | 6.8 |
| | 13.00-14.00 | 54.4 | 59.8 | 58.3 | 50.7 | 7.6 |
| | 14.00-15.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 51.8 | 6.5 |
| | 15.00-16.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 50.4 | 7.9 |
| | 16.00-17.00 | 54.5 | 59.8 | 58.3 | 50.8 | 7.5 |
| | 17.00-18.00 | 54.6 | 59.8 | 58.2 | 50.9 | 7.3 |
| | 18.00-19.00 | 54.0 | 59.8 | 58.5 | 48.7 | 9.8 |
| | 19.00-20.00 | 54.2 | 59.8 | 58.4 | 51.1 | 7.3 |
| | 20.00-21.00 | 53.7 | 59.8 | 58.6 | 50.4 | 8.2 |
| | 21.00-22.00 | 54.3 | 59.8 | 58.4 | 51.8 | 6.6 |
| วันอังคาร 25/07/2566 | 06.00-07.00 | 53.7 | 59.8 | 58.6 | 50.5 | 8.1 |
| | 07.00-08.00 | 55.0 | 59.8 | 58.1 | 52.3 | 5.8 |
| | 08.00-09.00 | 54.8 | 59.8 | 58.1 | 50.3 | 7.8 |
| | 09.00-10.00 | 54.1 | 59.8 | 58.4 | 50.9 | 7.5 |
| | 10.00-11.00 | 54.7 | 59.8 | 58.2 | 52.0 | 6.2 |
| | 11.00-12.00 | 55.8 | 59.8 | 57.6 | 53.4 | 4.2 |
| ค่ามาตรฐาน ^{3/} | | | | | | 10.0 |

หมายเหตุ :

^{1/} ผลตรวจวัดในวันที่ 18-25 กรกฎาคม 2566

^{2/} ระดับเสียงขณะมีการรบกวน คำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานระดับเสียงขณะไม่มี การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ระดับเสียงรบกวน



SS CONSULTANTS CORPORATION



บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
300/27 ซ.ซอยลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้1)
แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310