

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและสำเนาหนังสือเห็นชอบ
เลขที่ ทส. 1009.7/3318 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2552
เลขที่ ทส. 1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม 2561
- 2 แผนการปรับปรุงหน่วยผลิต/หน่วยสาธารณูปโภค
- 3 ระเบียบควบคุมผู้รับเหมาใน IRPC
- 4 สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 5 แผนการบำรุงรักษาการทำงานของระบบหล่อเย็น ประจำปี 2566
- 6 แผนการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
- 7 บันทึกข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 8 ข้อมูลการประเมินศักยภาพการรองรับมลพิษทางอากาศ
- 9 แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2566
- 10 เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบควบคุมมลพิษ**
- 11 ใบเสร็จค่าขยะมูลฝอยจากเทศบาลตำบลเชิงเนิน และสรุปน้ำหนักรับ(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)
- 12 สัญญาซื้อขายวัสดุไม้ใช้แล้ว
- 13 เอกสารส่งเสริมหลัก 3R
- 14 เอกสารการอบรมกฎความปลอดภัย และขั้นตอนการเข้ารับส่งผลิตภัณฑ์
- 15 ตัวอย่างเอกสารใบตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ ระบบความปลอดภัยของรถบรรทุก
- 16 เอกสารสรุปการจ้างแรงงานคนในท้องถิ่น ประจำปี 2566(ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)
- 17 ตัวอย่างการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 18 เอกสารการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับชุมชนของโรงงาน CHP
- 19 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) และรายงานการประชุม
- 20 นโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- 21 เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
- 22 แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2566
- 23 เอกสารบ่งชี้อันตรายและการประเมินความเสี่ยง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 24 เอกสารขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมหม้อน้ำหรือหม้อต้มไอน้ำที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน**
- 25 แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

- 26 แผนการพัฒนาบุคลากร ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 27 คู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน
- 28 แผนการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566 และบันทึกสถิติภาวะการเจ็บป่วย
- 29 Noise Contour CHP Plant
- 30 คู่มือปฏิบัติงานแผนการจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต กรณีเกิดเหตุสารเคมี อันตรายรั่วไหล
- 31 คู่มือปฏิบัติงาน แผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 32 สถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 33 ตัวอย่างแผนและผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 34 เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ
- 35 เอกสารรับรองวิศวกรในการออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบท่อลำเลียงก๊าซธรรมชาติ
- 36 บันทึกการตรวจสอบรอยเชื่อมท่อและทดสอบท่อ
- 37 เอกสารทดสอบระบบลำเลียงก๊าซ
- 38 แผนบำรุงรักษาอุปกรณ์เกี่ยวกับระบบท่อก๊าซธรรมชาติ ประจำปี 2566
- 39 ทีมดับเพลิงของโครงการ IRPC
- 40 สำเนาบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
- 41 เอกสารหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ลงพื้นที่ชุมชน
- 42 ผลการตรวจวัด NOx, SO2 ด้วยระบบ CEMs ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 43 เอกสารสอบเทียบระบบ CEMs
- 44 ผลการสำรวจทัศนคติ ความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อโครงการ ประจำปี 2566
- 45 เอกสารรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลหรือ สถานพยาบาล
(แบบรง.504รพ.สต.ทับมา/ ศูนย์สาธารณสุขเทศบาลตำบลเนินพระ และรพ.สต.บ้านหนองจอก)
- 46 หนังสือขอขยายระยะเวลาการตรวจทดสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำจากปีละ 1 ครั้ง เป็นไม่เกิน 5 ปี/ครั้ง
- 47 เอกสารกิจกรรมด้านความปลอดภัยแบบต่างๆ
- 48 แผนและผลการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ CEMs ด้วยวิธี RATA Test ประจำปี 2566

เอกสารแนบที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
และสำเนาหนังสือเห็นชอบ

เลขที่ ทส. 1009.7/3318 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2552



ที่ ทส 1009.7/ 3318

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

6 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาขอเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงาน
และไฟฟ้าร่วม ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS 428/5022A ลงวันที่ 23 มีนาคม 2552
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานและไฟฟ้าร่วม ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด
(มหาชน) ตั้งอยู่ใน เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง

ตามที่ บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เสนอ
ข้อมูลขอเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานและไฟฟ้าร่วม ให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย
1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำข้อมูลดังกล่าวเสนอ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงานเพื่อ
พิจารณา ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติเห็นชอบ
การขอเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานและไฟฟ้าร่วม ของบริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ใน เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัด
ระยอง ตามที่โครงการเสนอ และให้บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานและไฟฟ้า
ร่วมที่ได้ปรับปรุงมาตรการตามที่ขอเพิ่มเติมไว้อย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ทั้งนี้ สำนักงานฯ
ได้แจ้งบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และสำเนาแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการ
ต่อไป และสำเนาแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และจังหวัดระยอง เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD

ชั้น 15 อาคารอิทธิไพบ ทาวเวอร์ 2034/71 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขต
15th Flr. Itailhal Tower 2034/71 New Phetchaburi Rd. Bangkok Huaykwang
Tel. (662) 723-4455 Fax: (662) 723-4452 E-mail : airsave@airsave.co.th

Ref. : AS 428/502

23 มีนาคม 2552

เรื่อง ขอเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้า
ร่วม ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. หนังสือบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ที่ สวส-053/52 วันที่ 12 มีนาคม 2552
 2. หนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด AS 416-3/5299 วันที่ 11 มีนาคม 2552
 3. แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมฯ (ฉบับเดิม)
 4. แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมฯ (ฉบับปรับปรุงใหม่)

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) บริษัท ไออาร์พีซี
จำกัด (มหาชน) ร่วมกับภาคประชาชนได้ร่วมรายการเวทีสาธารณะ เรื่อง "มติใหม่ของการมีส่วนร่วม"
ณ วัดบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2552 ที่ผ่านมา บริษัทที่ปรึกษาและ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รวบรวมข้อวิตกกังวล พร้อมทั้งข้อเสนอแนะจากผู้เกี่ยวข้องและ
นำมาปรับปรุงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ให้จัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการข้างต้น ได้ปรับปรุงแก้ไขแผนปฏิบัติการ
สิ่งแวดล้อมฯ ฉบับเดิม (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) ซึ่งผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน เมื่อวันที่ 26
กุมภาพันธ์ 2552 พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมฯ ฉบับปรับปรุงใหม่ (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 4)
เพื่อให้สอดคล้องตามข้อเสนอในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 และขอส่งมอบแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมฯ
ดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท แอร์เซฟ
AIR SAVE CO.

เลขที่ ทส. 1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม 2561



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๓๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP)
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๑๐๗๕๖
ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

๒. หนังสือบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ที่ SM 106/60 ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. อัตรการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP) ของบริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงมาตรการ)

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๐ ไม่ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในเขตประกอบการ
อุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัทฯ ทำการแก้ไขเพิ่มเติมตาม
แนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท ไออาร์พีซี
จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานรายละเอียดเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ประกอบการพิจารณารายงานดังกล่าว โดยเป็น
การขอเปลี่ยนแปลงเฉพาะระบบควบคุมการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนและอัตรการระบายมลพิษทาง
อากาศจากปล่องของโครงการ ให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงาน
ดังกล่าวเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้า
พลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๕๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด โดยกำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ภายหลังการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ตารางที่ 4-1 อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ CHP ก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลง ที่ Full Load

Source	ชนิดและปริมาณการใช้ เชื้อเพลิง	Stack		Exhaust Gas ^{1/}			Flue Gas ^{2/} (Nm ³ /s)	Concentration			Loading ^{2/} (g/s)		
		D (m)	H (m)	T (°C)	V (m/s)	Q (m ³ /s)		NOx (ppm)	SO ₂ (ppm)	TSP (mg/m ³)	NOx	SO ₂	TSP
ก่อนการเปลี่ยนแปลง													
1. HRSG-1	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	85	1.0	7.4	8.30	0.14	0.38
2. HRSG-2	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	85	1.0	7.4	8.30	0.14	0.38
3. HRSG-3	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	85	1.0	7.4	8.30	0.14	0.38
4. HRSG-4	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	85	1.0	7.4	8.30	0.14	0.38
5. HRSG-5	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	85	1.0	7.4	8.30	0.14	0.38
6. HRSG-6	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	85	1.0	7.4	8.30	0.14	0.38
รวมอัตราการระบายก่อนปรับลด											49.80	0.84	2.28
ภายหลังการเปลี่ยนแปลง													
1. HRSG-1	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	28	1.0	7.4	2.74	0.14	0.38
2. HRSG-2	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	28	1.0	7.4	2.74	0.14	0.38
3. HRSG-3	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	28	1.0	7.4	2.74	0.14	0.38
4. HRSG-4	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	28	1.0	7.4	2.74	0.14	0.38
5. HRSG-5	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	28	1.0	7.4	2.74	0.14	0.38
6. HRSG-6	Natural Gas 13.06 t/hr	3.2	60	110	19.36	155.74	51.9	28	1.0	7.4	2.74	0.14	0.38
รวมอัตราการระบายภายหลังปรับลด											16.44	0.84	2.28

หมายเหตุ: 1/ สภาวะที่แท้จริง (Actual) ที่ 15% excess O₂

2/ ที่สภาวะอ้างอิง 25 °C, 7% excess O₂, 1 atm ที่ Dry Basis

ที่มา : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน), 2560.

เอกสารแนบที่ 2

แผนการปรับปรุงหน่วยผลิต/หน่วยสาธารณูปโภค

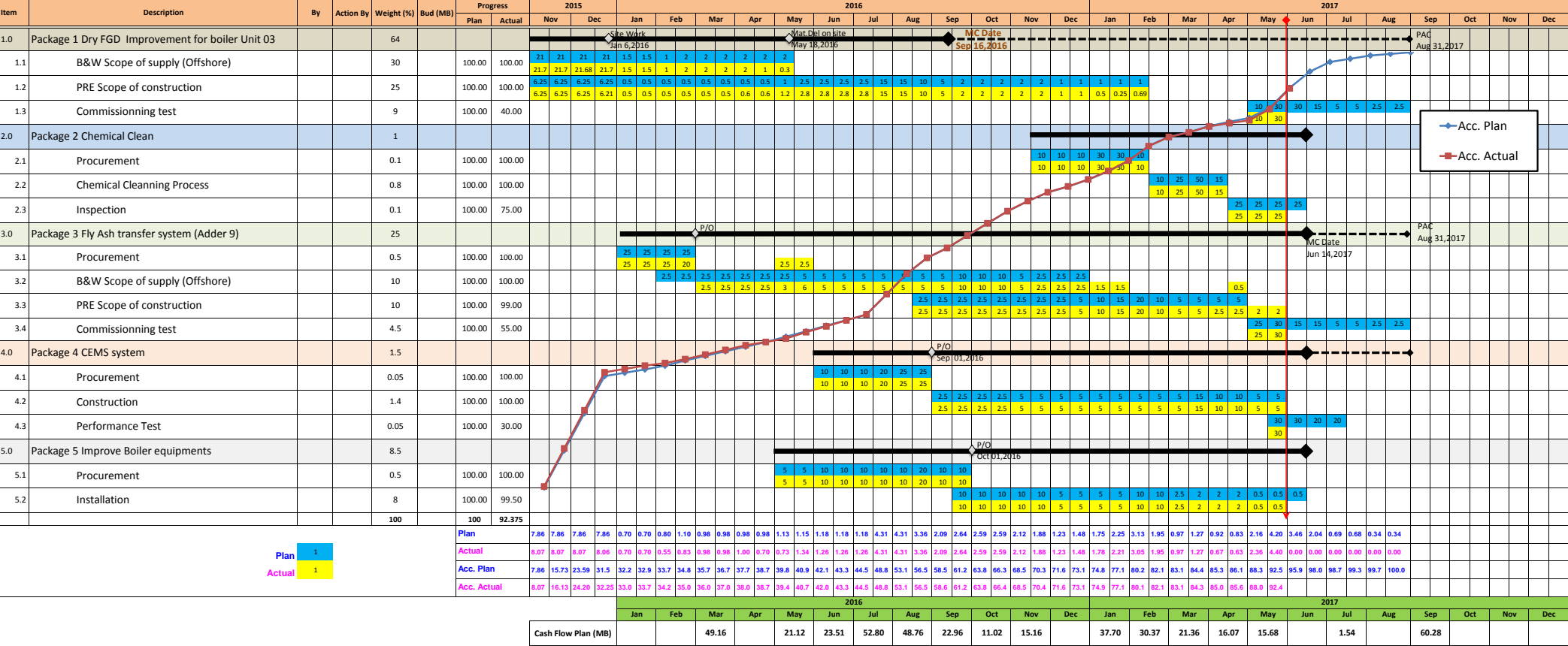
Planning Schedule

Project name : Boiler Unit03 Improvement

Project name : Dry FGD Improvement for boiler Unit 03

Project mgr. : Mr. Prasan

Date : 30-May-16



เอกสารแนบที่ 3

ระเบียบควบคุมผู้รับเหมาใน IRPC

ข้อปฏิบัติสำหรับการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาเบื้องต้น

ตัวอย่างบัตรพนักงานผู้รับเหมา



สัญลักษณ์ต่าง ๆ ภายในบัตร

- A : ผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ
- B : ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- C : ผู้ช่วยปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- D : สามารถขับรถทั่วไปในเขตบริษัท IRPC ได้
- F : ผู้ปฏิบัติหน้าที่ผู้ควบคุมงาน
- H : ผู้ได้รับมอบอำนาจให้เป็นตัวแทนบริษัทรับเหมาในการติดต่อกับหน่วยงานต่าง ๆ ของ IRPC เช่น เสมียน ฯลฯ
- O : พนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ปฏิบัติหน้าที่ตามสำนักงานที่มีตั้งอยู่ในพื้นที่ IRPC เช่น ผู้จัดการบริษัท , ผู้จัดการ โครงการ , วิศวกร ฯลฯ
- Cr : สามารถขับรถเครนในเขตบริษัท IRPC ได้
- Hb : สามารถขับรถเสียบในเขตบริษัท IRPC ได้
- L : สามารถขับรถส่งสารเคมีในเขตบริษัท IRPC ได้

กฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผู้รับเหมา

1. พนักงานของผู้รับเหมาต้องได้รับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานและผ่านการทดสอบก่อนเข้าทำงาน
2. ห้ามดื่มสุรา หรือเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ผสมอยู่ และห้ามนำยาเสพติดที่ผิดกฎหมายเข้ามาในโรงงาน พร้อมทั้งห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ทำงาน ยกเว้น พื้นที่ที่ทางบริษัทอนุญาตซึ่งจะติดป้าย “ พื้นที่สูบบุหรี่ ” ไว้เท่านั้น
3. ห้ามเดินเครื่องจักรหรือจับต้องอุปกรณ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท ฯ
4. ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ทำงานหรือพื้นที่ควบคุมเขตผลิตชั้นใน
5. ห้ามถ่ายรูปในโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต
6. ห้ามนำบุหรี่ ไม้ขีด ไฟแช็ก และเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดเข้าไปในเขตพื้นที่กระบวนการผลิต โดยไม่ได้รับอนุญาต
7. ต้องขออนุญาตทำงานก่อนทุกครั้งที่จะเข้าทำงานในเขตพื้นที่ IRPC
8. ในกรณีที่มีงานเชื่อม ตัดโลหะหรือทำให้เกิดสะเก็ดไฟจะต้องป้องกันโดยใช้ผ้ากันไฟหรือฉากันกันสะเก็ดไฟทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน
9. ถังก๊าซที่มีความดันต้องวางตรง มีโซ่คล้องกันลึ้ม มีฝาครอบและห่างจากแหล่งความร้อน ไฟฟ้า และต้องติดฉลากระบุชื่อก๊าซ บริษัทที่ผลิตและตรวจเช็คการรั่วไหลทุกวันก่อนเริ่มทำงาน
10. ผู้ที่จะขับรถภายในบริษัทต้องมีใบอนุญาตขับรถประเภทนั้น ๆ และต้องขับรถด้วยความเร็วที่จำกัด
 - ในเขตควบคุมประกายไฟชั้นใน 20 กม. / ชม.
 - นอกเขตควบคุมประกายไฟชั้นใน 30 กม. / ชม.
11. ห้ามจอดยานพาหนะ หรือวางอุปกรณ์ กีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง เช่น หัวฉีดน้ำดับเพลิง และตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง

12. หากมีการนำรถเข้าไปในบริษัท IRPC สตักเกอร์ที่ได้รับอนุญาตและติดหนักรถจะต้องตรงกับรถที่นำเข้าไปใช้งานเท่านั้น
13. เมื่อนำรถเข้าไปในบริษัท IRPC ในเขตควบคุมประกายไฟชั้นในหรือบริเวณที่มีสารไวไฟต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟที่ผ่านการตรวจสอบต่อโดยทางบริษัท IRPC ทุก ๆ 6 เดือน
14. รถเครนต้องมีใบรับรองการตรวจสอบจากวิศวกรที่มีใบอนุญาต และแสดงต่อเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องที่จะนำเข้ามาในบริเวณบริษัท IRPC
15. จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงขนาด 6 – 9 กิโลกรัม ประจำไว้ที่จุดทำงานในขณะที่มีประกายไฟ หรืออาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ที่มีเกรดระดับการดับไฟได้ไม่ต่ำกว่า 4A – 40B
16. ในกรณีที่มีเหตุเพลิงไหม้สารเคมี หรือก๊าซรั่วไหลคนงานของผู้รับเหมาต้องแจ้งให้พนักงานของบริษัท IRPC ทราบและรีบอพยพมาที่จุดรวมพลของบริษัท IRPC โดยเร็ว
17. การทำงานในที่สูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องใช้สายรัดตัวนิรภัย หรือตั้งนั่งร้านที่มีความแข็งแรง ไม่ผุกร่อน มีพื้นนั่งร้านที่แข็งแรงเพียงพอพร้อมทั้งมีราวกันตก สูงไม่น้อยกว่า 90 ซม. และไม่เกิน 110 ซม. และให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการตั้งนั่งร้าน
18. หากเกิดเหตุ น้ำมัน หรือสารเคมีหก รั่วไหล ต้องรีบดำเนินการ เพื่อทำความสะอาดอย่างถูกวิธีและปลอดภัย
19. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ที่ให้แสงสว่างในบริเวณทำงานที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอ
20. ต้องจัดตั้งเซฟการ์ดเพื่อหุ้มส่วนที่มีการหมุนของสายพานในอุปกรณ์ที่ใช้งาน
21. จัดให้มีฝนักกันเพื่อป้องกันการพังทลายขณะทำงานในหลุมลึก
22. ต้องปฏิบัติตามป้ายเตือนที่ติดไว้ในบริเวณที่ทำงาน และภายนอกโรงงานอย่างเคร่งครัด
23. อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เช่น ตู้เชื่อม , เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จะต้องได้รับการตรวจสอบ และติดสติ๊กเกอร์ที่อุปกรณ์ไฟฟ้าจากเจ้าหน้าที่ของ IRPC ที่รับผิดชอบ

หลักปฏิบัติสำหรับผู้รับเหมาเข้าปฏิบัติงานในบริษัท IRPC

1. การนำของเข้าบริษัท IRPC ให้รับใบของเข้าที่จุด รปภ. กรอกเอกสารตามรายการที่เข้าให้ชัดเจนและครบถ้วน
2. การนำของออกจากบริษัท IRPC ให้ทำใบของออกที่ผู้ควบคุมงานของ IRPC กรอกเอกสารของออกตามรายการนำเข้าให้ชัดเจนและครบถ้วน พร้อมทั้งให้ผู้มีอำนาจอนุมัติการนำของออกลงนามอนุญาตจึงจะนำของออกได้
3. ห้ามปลอมแปลงบัตรผู้รับเหมาที่บริษัท IRPC ออกให้และห้ามนำไปให้ผู้อื่นใช้แทนกรณีนำของออกนอกบริษัท IRPC ที่มาสามารถตรวจสอบได้หรือห้ามพนักงานผู้รับเหมาถือบัตร 2 ใบ เข้าทำงานในบริษัท IRPC
4. กรณีนำของออกนอกบริษัท IRPC ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ให้แจ้ง แผนก รปภ. ทุกครั้งก่อนนำของออก
5. กรณีที่ผู้รับเหมาทำงานนอกเวลาปกติให้ทำใบขอทำงานล่วงเวลา ส่งที่จุด รปภ. จุด 2 ก่อนเวลา 16.30 น.
6. กรณีที่ผู้รับเหมาที่จะนำรถจักรยานเข้ามาใช้ในบริษัท IRPC ให้แจ้งขึ้นทะเบียนที่แผนกธุรการและติดแผ่นป้ายทะเบียนให้ชัดเจนด้วย
7. กรณีที่ผู้รับเหมาที่จะทำงานปิดถนนสายหลักให้ทำใบอนุญาตปิดถนนที่แผนก รปภ. จุด 2
8. กรณีผู้รับเหมาเข้าทำงานในพื้นที่ของ IRPC ต้องมีรถรับ – ส่งคนงาน ห้ามคนงานเดินและปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของบริษัท IRPC อย่างเคร่งครัด

การขออนุญาตเข้าทำงานในเขตผลิตหรือเขตควบคุมประกายไฟรวมถึง TANK FARM

ผู้รับเหมาจะต้องขอใบอนุญาตทำงานโดยจะแบ่งตามประเภทของงาน คือ

1. ใบอนุญาตทำงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับประกายไฟ หรือความร้อน (COLD WORK PERMIT) ใบสีฟ้า จะใช้ในงานที่ไม่มีประกายไฟ งานที่ทำแล้วไม่เกิดความร้อน เช่น งานขันน็อต , งานซ่อมปั๊ม , งานติดตั้งนั่งร้าน
2. ใบอนุญาตทำงานที่เกี่ยวข้องกับประกายไฟ หรือความร้อน (HOT WORK PERMIT) ใบสีชมพู ใช้สำหรับงานที่มีประกายไฟ หรืองานที่มีความร้อนไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดที่ใช้งานแล้วเกิดความร้อนหรืองานที่เกิดประกายไฟ เช่น งานเชื่อม , งานสว่าน , ไฟฟ้าเบตเตอร์ , งานตัด , งานเจียรต่าง ๆ เวลาที่อนุญาตให้ทำงาน คือตั้งแต่เวลา 08.00 – 17.00 น. แต่ถ้าหากต้องการขอทำงานล่วงเวลา (O.T.) ทางผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตใหม่ทุกครั้ง และอนุญาตให้ใช้งานได้วันต่อวันเท่านั้น
3. ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ หรือที่คับแคบ (CONFINED SPACE ENTRY PERMIT) ใบสีเหลือง ใช้สำหรับงานในที่อับอากาศ หรือการใช้ในที่คับแคบ เช่น งานลงถัง งานในอุโมงค์ งานใน Collum หรืองานที่เข้าไปทำแล้วมีอากาศหายใจน้อยกว่าปกติ สำหรับผู้จะเข้าทำงานจะต้องได้รับการอบรมหลักสูตรความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ และไม่อนุญาตผู้ที่มีโรคกับระบบทางเดินหายใจ ไม่อนุญาตให้ทำงานจะต้องเข้าทำงาน
4. ใบอนุญาตนำรถยนต์เข้าเขตควบคุมประกายไฟ – ใบสีขาว ผู้ขออนุญาตจะต้องขอใบอนุญาตนำรถยนต์เข้าเขตควบคุมประกายไฟก่อนที่จะเข้าไปในเขตควบคุมประกายไฟและให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในใบอนุญาตนั้น
5. ใบอนุญาตขุดดิน ใบอนุญาตขุดดินจะใช้ในกรณีที่ต้องการขุดดินลึกกว่า 20 ซม. ผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าของพื้นที่ก่อนลงมือปฏิบัติงานเพราะใต้พื้นดินในโรงงานมีอุปกรณ์ต่าง ๆ มากมาย เช่น สายไฟฟ้าแรงสูง ท่อน้ำดับเพลิง ถ้าเกิดขุดแล้วพบแผ่นอิฐสีแดง ผู้รับเหมาต้องหยุดทำการขุดทันที แล้วแจ้งให้หัวหน้างานทราบ

การเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย จะต้องมีการเตรียมพร้อมเสมอ ดังนั้นเมื่อเห็นเหตุไฟไหม้ในโรงงานให้แจ้งได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 77 หรือศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน เบอร์ 1820

การแต่งกายของผู้รับเหมา

1. ต้องสวมหมวกนิรภัย ที่มีชื่อบริษัทผู้รับเหมา , รองเท้านิรภัย และแว่นตานิรภัย ตลอดเวลาการทำงาน
2. สวมเสื้อแขนยาว มีสัญลักษณ์ของบริษัทติดด้านหน้า และหลังของเสื้อให้เห็นชัดเจน โดยมีแถบสะท้อนแสงคาดจากไหล่ซ้ายไปไหล่ขวาด้วย , กางเกงต้องเป็นกางเกงขายาวเท่านั้น
3. ต้องติดบัตรพนักงานผู้รับเหมาที่ทางบริษัท IRPC ออกให้ตลอดเวลาการทำงาน

การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- หมวกนิรภัย ใช้สวมเพื่อป้องกันศีรษะ
- ที่อุดหู ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง
- ถุงมือ ป้องกันการขีดข่วน
- ถุงมือยาง ป้องกันสารเคมี
- เครื่องป้องกันตา ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดต่อดวงตา
- หน้ากากกรองฝุ่นใช้ป้องกันฝุ่นละอองในการทำงาน
- หน้ากากป้องกันแก๊สพิษ
- ชุดป้องกันสารเคมี ป้องกันกรด และเคมีต่าง ๆ
- สายรัดตัวนิรภัย ใช้ในการทำงานที่สูง

- อุปกรณ์ช่วยหายใจ เตรียมไว้ในกรณีฉุกเฉิน

-

ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจะมีเสียงสัญญาณไซเรนดัง 7 ครั้งติดต่อกัน ซึ่งผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำตามข้อกำหนดต่อไปนี้

- หยุดทำงานทันที เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนภัย ปิดสวิทช์เครื่องจักรที่ใช้งานอยู่
- ผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ จะต้องออกจากบริเวณนั้นทันที
- ผู้ที่ทำงานบนที่สูง ให้ไต่บันไดลงมาช้า ๆ
- ผู้ที่กำลังจับจื่นายพาหนะต้องจอด หรือชิดขอบทางทันที
- เมื่อเกิดแก๊สรั่วให้ออกจากบริเวณนั้นทันที
- ให้ผู้รับเหมาอยู่รวมกันที่จุดรวมพล หรือที่ที่ทางบริษัทจัดให้
- ห้ามมุงดูการดับเพลิงของพนักงานดับเพลิง
- ผู้รับผิดชอบเรื่องกระแสไฟ จะต้องปิดกระแสไฟฟ้า
- เมื่อเกิดเหตุการณ์เป็นปกติจะมีสัญญาณเตือนภัยดัง 1 ครั้งยาว ๆ
- หัวหน้าคนงานจะต้องตรวจสอบว่าพนักงานอยู่ครบหรือไม่

ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการแจ้งรถพยาบาล

ทางบริษัท IRPC มีรถพยาบาลคอยให้ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง ให้โทรแจ้ง ที่หมายเลข 61

ตัวอย่างป้าย / สัญลักษณ์ความปลอดภัย (Safety Sign)



ขอให้ทุกท่านโชคดี



เอกสารแนบที่ 4

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
IRPC Public Company Limited

ที่ IRPC-INQI.EM185/2566

24 กรกฎาคม 2566

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ 13665
วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๓.๕๐

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าร่วม เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ ทส.1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2561
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

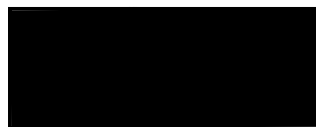
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าร่วม เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 1 ฉบับ
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าร่วม ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2561 ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอส่งรายงานฯ มายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นางชยาพรรณ วิสาขะ E-mail : Chayawan.w@irpc.co.th

โทร.038-611333 ต่อ 37239 โทรสาร 038-618812-3



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
IRPC Public Company Limited

ที่ IRPC-INQI.EM186/2566

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ ทส.1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2561
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

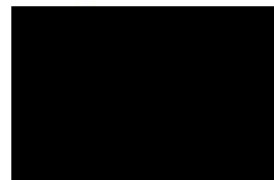
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 3 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้าร่วม ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2561 ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอนำส่งรายงานฯ มายังท่านเพื่อโปรดพิจารณาและรวบรวมรายงานฯ ส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารคุณภาพ, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นางชยาวรรณ วิสาขะ E-mail : Chayawan.w@irpc.co.th

โทร. 038-611333 ต่อ 37239 โทรสาร 038-618812-3



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
IRPC Public Company Limited

ที่ IRPC-INQI.EM187/2566

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ... วิรัตน์ จิพงษ์
ลงวันที่... 27/04/36

24 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้ารวม เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ ทส.1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2561
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

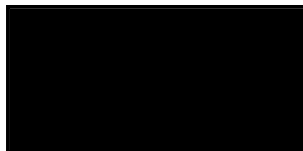
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้ารวม เดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 3 ฉบับ
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 3 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานน้ำและไฟฟ้ารวม ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.7/139 ลงวันที่ 8 มกราคม พ.ศ.2561 ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอนำส่งรายงานมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารคุณภาพ,ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นางชยาวรรณ วิสาขะ E-mail : Chayawan.w@irpc.co.th
โทร.038-611333 ต่อ 37239 โทรสาร 038-618812-3

เอกสารแนบที่ 5

แผนการบำรุงรักษาการทำงานของระบบหล่อเย็น ประจำปี 2566

เอกสารแนบที่ 6

แผนการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

แจ้งปัญหา/ข้อร้องเรียนผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

1. แจ้งเหตุมาที่ ECC (โทรศัพท์ 0 3880 2560, 1800 800 008)
2. แจ้งทางวาจาต่อเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมหรือเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์
3. แจ้งผ่านตู้รับเรื่องร้องเรียนที่ป้อมยามหน้าโรงงาน
4. แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการที่รับเรื่องร้องเรียน (ประชาสัมพันธ์ซึ่งทางการประสานงานให้ผู้นำ/หน่วยงานทราบ และกำหนดให้แจ้งทันที)

ผู้รับผิดชอบ

รูปแบบการดำเนินการ

ผู้แจ้งเหตุผลกระทบ / ECC

ผู้ได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมแจ้งเหตุมาที่ ECC

แบบฟอร์ม

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team, ผู้บริหาร

ภายใน 1 ชั่วโมง
ECC แจ้งเหตุผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อลง
ตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับแจ้งร้องเรียน

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team

ภายใน 1 ชั่วโมง
1. โรงงานเป้าหมายตรวจสอบกิจกรรมที่อาจมีผลกระทบ
ในทันที
2. ทีม On Call พบผู้ร้องเรียนและตรวจสอบจุดร้องเรียน

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ได้รับผลกระทบ

ไม่ใช่

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team

โรงงานเป้าหมายปรับปรุงแก้ไขกิจกรรมที่มี
ผลกระทบทันทีที่ตรวจพบ พร้อมทั้งตรวจสอบ
สาเหตุกระบวนการผลิตและแก้ไขผลกระทบ

ภายใน 1 ชั่วโมง

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team

ภายใน 7 วัน
1. โรงงานเป้าหมายแจ้งผลผ่าน ECC กลับไปยังทีม On
Call เพื่อแจ้งผลการแก้ไขแก่ผู้ร้องเรียนทันทีที่แล้วเสร็จ
2. หากการแก้ไขยังไม่แล้วเสร็จ ทีม One Call จะแจ้ง
ความคืบหน้าแก่ผู้ร้องเรียนทุกๆ 7 วัน จนกว่าการแก้ไข
จะแล้วเสร็จ

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC, โรงงานเป้าหมาย,
On Call Team, ผู้บริหาร

ECC แจ้งผู้เกี่ยวข้องและผู้บริหาร
(SMS แจ้งผู้บริหาร)

โทรศัพท์, SMS, Walky Talky
General Call Intercom

ECC

ภายใน 15 วัน
เก็บข้อมูล สรุปปัญหาและแนวทางการแก้ไขนำเสนอต่อ
คณะกรรมการด้านการแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมเขตประกอบการฯ
เพื่อพิจารณาและป้องกันการเกิดซ้ำต่อไป (ภายใน 15 วัน)

แบบฟอร์ม

จบข้อร้องเรียน

ECC ศูนย์ควบคุมฉุกเฉิน
On Call Team หน่วยงาน
ประชาสัมพันธ์ชุมชน

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกข้อร้องเรียน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

สรุปข้อมูลการแจ้งข้อร้องเรียนของประชาชน ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายชื่อโครงการ	ข้อชี้แจงเรื่องร้องเรียน
1	โครงการ ETP/BTX	ไม่พบข้อร้องเรียน
2	โครงการ DCC	ไม่พบข้อร้องเรียน
3	โครงการ EBSM	ไม่พบข้อร้องเรียน
4	โครงการ UHV	ไม่พบข้อร้องเรียน
5	โครงการ IP	ไม่พบข้อร้องเรียน
6	โครงการ Multipipeline	ไม่พบข้อร้องเรียน
7	โครงการ NG pipeline	ไม่พบข้อร้องเรียน
8	โครงการ HDPE_UHMW-PE	ไม่พบข้อร้องเรียน
9	โครงการ PP	ไม่พบข้อร้องเรียน
10	โครงการ PPC	ไม่พบข้อร้องเรียน
11	โครงการ EPS	ไม่พบข้อร้องเรียน
12	โครงการ PS	ไม่พบข้อร้องเรียน
13	โครงการ ABS/SAN	ไม่พบข้อร้องเรียน
14	โครงการ Condensate	ไม่พบข้อร้องเรียน
15	โครงการ Refinery	ไม่พบข้อร้องเรียน
16	โครงการ PRP	ไม่พบข้อร้องเรียน
17	โครงการ LUBE	ไม่พบข้อร้องเรียน
18	โครงการ CHP	ไม่พบข้อร้องเรียน
19	โครงการ PW	ไม่พบข้อร้องเรียน
20	โครงการ PORT	ไม่พบข้อร้องเรียน
21	โครงการ Floating Solar Power	ไม่พบข้อร้องเรียน

เอกสารแนบที่ 8

ข้อมูลการประเมินศักยภาพการรองรับมลพิษทางอากาศ

9.2 ผลการประเมินผลกระทบด้านอากาศกรณี 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา

1) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 321.45 และ 325.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยกรณีที่ 2.1 เกิดขึ้นที่พิกัด (761500E, 1406000N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 9.5 กิโลเมตร และกรณี 2.2 เกิดขึ้นที่พิกัด (761500E, 1406000N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 9.5 กิโลเมตร เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้มีค่าเท่ากับ 65.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมงสูงสุด ในกรณีที่ 2.1 และ 2.2 มีค่าเท่ากับ 386.89 และ 390.88 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่วนบริเวณจุดสังเกตหลักที่มีค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมงสูงสุด กรณีที่ 2.1 เกิดขึ้นที่บริเวณ HDPE Boundary มีค่าเท่ากับ 72.19 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และกรณีที่ 2.2 เกิดขึ้นที่บริเวณ HDPE Boundary เช่นกัน มีค่าเท่ากับ 72.11 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมง กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 80.69 และ 80.88 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยเกิดขึ้นที่พิกัด (756000E, 1413000N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 11.6 กิโลเมตร ทั้ง 2 กรณี เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้มีค่าเท่ากับ 34.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมงสูงสุด ในกรณีที่ 2.1 และ 2.2 มีค่าเท่ากับ 114.72 และ 114.90 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่วนบริเวณจุดสังเกตหลักที่มีค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมง สูงสุด เกิดขึ้นที่บริเวณหมู่ที่ 5 บ้านปลวกเกิด มีค่าเท่ากับ 16.53 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้ง 2 กรณี

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ปี กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 7.11 และ 7.14 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยเกิดขึ้นที่พิกัด (756000E, 1413000N) บริเวณ พื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 11.6 กิโลเมตร ทั้ง 2 กรณี ส่วนบริเวณจุดสังเกต

หลักที่มีค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ปี สูงสุด กรณีที่ 2.1 เกิดขึ้นที่บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาโปลีเทคนิคระยอง มีค่าเท่ากับ 1.85 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และกรณีที่ 2.2 เกิดขึ้นที่บริเวณวิทยาลัยอาชีวศึกษาโปลีเทคนิคระยอง เช่นกัน มีค่าเท่ากับ 1.84 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ที่กำหนดให้ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง ต้องมีค่าไม่เกิน 780 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมง และ 1 ปี ต้องมีค่าไม่เกิน 300 และ 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่คาดการณ์ได้จากแบบจำลองฯ รวมกับค่าความเข้มข้นพื้นฐาน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในทุกกรณี

สำหรับผลการศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ แสดงดังตารางที่ 6 ส่วนเส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์แสดงดังภาคผนวก

2) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 225.83 และ 225.84 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยเกิดขึ้นที่พิกัด (761000E, 1401500N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 8 กิโลเมตร ทั้ง 2 กรณี เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้มีค่าเท่ากับ 94.07 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมงสูงสุด ในกรณีที่ 2.1 และ 2.2 มีค่าเท่ากับ 319.90 และ 319.91 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่วนบริเวณจุดสังเกตหลักที่มีค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง สูงสุด เกิดขึ้นที่บริเวณโรงเรียนหนองจอก มีค่าเท่ากับ 35.88 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้ง 2 กรณี

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ปี กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 4.05 และ 4.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยเกิดขึ้นที่พิกัด (756000E, 1413000N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศ

ตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 11.6 กิโลเมตร ทั้ง 2 กรณี ส่วนบริเวณจุดสังเกตหลักที่มีค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ปี สูงสุดเกิดขึ้นที่บริเวณหน้าตึก 10 ปี มีค่าเท่ากับ 1.39 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้ง 2 กรณี

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในเวลา 1 ชั่วโมง และ 1 ปี ต้องมีค่าไม่เกิน 320 และ 57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่คาดการณ์ได้จากแบบจำลองฯ รวมกับความเข้มข้นพื้นฐาน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในทุกกรณี

สำหรับผลการศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ แสดงดังตารางที่ 6 ส่วนเส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์แสดงดังภาคผนวก

3) ฝุ่นละอองรวม

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 12.18 และ 12.86 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยเกิดขึ้นที่พิกัด (756000E, 1413000N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 11.6 กิโลเมตร ทั้ง 2 กรณี เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง สูงสุดในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้มีค่าเท่ากับ 175.00 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมงสูงสุด ในกรณีที่ 2.1 และ 2.2 มีค่าเท่ากับ 187.18 และ 187.86 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ส่วนบริเวณจุดสังเกตหลักที่มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง สูงสุด กรณีที่ 2.1 เกิดขึ้นที่บริเวณหมู่ที่ 16 บ้านตะกาด มีค่าเท่ากับ 2.78 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และกรณีที่ 2.2 เกิดขึ้นที่บริเวณหมู่ที่ 16 บ้านตะกาดเช่นกัน มีค่าเท่ากับ 6.48 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 1 ปี กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบันและกรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง มีค่าสูงสุดเท่ากับ 1.31 และ 1.43 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยเกิดขึ้นที่พิกัด (756000E, 1413000N) บริเวณพื้นที่ภูเขา ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 11.6 กิโลเมตร ทั้ง 2 กรณี ส่วนบริเวณจุดสังเกตหลักที่มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 1 ปี สูงสุด เกิดขึ้นที่บริเวณหน้าตึก 10 ปี มีค่าเท่ากับ 0.40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทั้ง 2 กรณี

ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดให้ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง และ 1 ปี ต้องมีค่าไม่เกิน 330 และ 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมที่คาดการณ์ได้จากแบบจำลองฯ รวมกับความเข้มข้นพื้นฐาน ในเวลา 24 ชั่วโมง และ 1 ปี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในทุกกรณี

สำหรับผลการศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ แสดงดังตารางที่ 6 ส่วนเส้นแสดงความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมแสดงดังภาคผนวก

ตารางที่ 6 การคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากแบบจำลอง AERMOD กรณีที่ 2 การพิจารณาเฉพาะปล่องของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา

ดัชนี	ค่าความเข้มข้นของมลสาร (มกก./ลบ.ม.)													
	กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน							กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง						
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม	
	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี
ค่าสูงสุดที่พบ	321.45	80.69	7.11	225.83	4.05	12.18	1.31	325.44	80.88	7.14	225.84	4.15	12.86	1.43
ตำแหน่ง (x,y)	761500.0 0, 1406000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	761000.0 0, 1401500. 00	756000.0 0, 1413000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	761500.0 0, 1406000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	761000.0 0, 1401500. 00	756000.0 0, 1413000. 00	756000.0 0, 1413000. 00	756000.0 0, 1413000. 00
ลักษณะพื้นที่	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการไป ทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 9.5 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการไป ทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการไป ทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียงใต้ ประมาณ 8 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 9.5 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 8 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร	พื้นที่ภูเขา ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศ ตะวันออก เฉียง เหนือ ประมาณ 11.6 กิโลเมตร
ค่าความเข้มข้นพื้นฐาน	65.44	34.03	-	94.07	-	175.00	-	65.44	34.03	-	94.07	-	175.00	-
รวม	386.89	114.72	7.11	319.90	4.05	187.18	1.31	390.88	114.90	7.14	319.91	4.15	187.86	1.43
ผู้รับที่อ่อนไหว														
สถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศของเขตประกอบการฯ														
ADU Boundary	51.14	13.96	0.93	23.63	0.53	2.01	0.16	51.14	13.96	0.92	23.63	0.53	2.01	0.16
โรงเรียนหนองจอก	60.48	6.83	0.54	35.88	0.33	1.16	0.10	60.46	6.81	0.54	35.88	0.33	1.16	0.10
โรงเรียนวัดปลวกเกิด	34.60	10.40	1.43	25.43	1.22	2.51	0.34	34.60	10.39	1.43	25.43	1.22	2.51	0.34
อบต.บ้านแลง	34.54	5.39	0.40	22.52	0.30	1.19	0.13	34.10	5.28	0.37	22.46	0.30	1.16	0.12
Housing	47.60	5.49	0.33	27.91	0.24	0.94	0.07	47.59	5.48	0.33	27.91	0.24	0.94	0.07
วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	50.92	9.80	1.15	34.37	0.86	2.02	0.25	50.87	9.80	1.14	34.36	0.86	2.02	0.25
หมู่บ้านระยองซีดีปาร์ค	37.63	10.64	1.09	22.86	0.63	1.63	0.19	37.58	10.64	1.09	22.85	0.63	1.63	0.19
รพ.สต.หนองจอก	36.78	5.52	0.51	22.38	0.33	0.91	0.10	36.73	5.51	0.51	22.37	0.33	0.90	0.10
HDPE Boundary	72.19	11.21	1.13	27.50	1.06	2.59	0.30	72.11	11.19	1.12	27.50	1.06	2.59	0.30
อาคารบรรจุภัณฑ์ HDPE	37.83	13.21	0.96	25.75	0.67	1.94	0.20	37.77	13.16	0.96	25.75	0.67	1.94	0.20
ABS Boundary	43.29	12.15	0.88	28.76	0.58	2.31	0.18	43.27	12.11	0.88	28.76	0.58	2.31	0.18
LDPE Boundary	45.63	13.59	1.09	28.25	0.76	1.96	0.23	45.60	13.58	1.08	28.25	0.76	1.96	0.22
วิทยาลัยโปลีเทคนิคระยอง	31.46	11.73	1.60	22.95	1.19	2.37	0.35	31.45	11.73	1.60	22.94	1.19	2.37	0.34
สำนักงานชลประทาน	44.07	15.85	0.99	22.95	0.53	2.32	0.16	44.07	15.85	0.98	22.95	0.53	2.32	0.16
สถานีติดตามตรวจสอบสารอินทรีย์ระเหยของเขตประกอบการฯ														
ปลายท่าเรือ Bulk Container Terminal	57.11	5.18	0.23	31.57	0.14	1.02	0.05	56.39	5.10	0.22	31.46	0.14	1.01	0.05
หน้าตึก 10 ปี	37.24	11.40	1.69	27.58	1.39	2.57	0.40	37.11	11.39	1.69	27.58	1.39	2.57	0.40
วัดปลวกเกิด	34.10	10.20	1.42	25.51	1.21	2.47	0.34	34.09	10.20	1.41	25.51	1.20	2.47	0.34
ด้านหลังโรงงาน UBE	38.30	9.47	0.74	23.99	0.68	1.70	0.18	38.07	9.46	0.73	23.99	0.68	1.70	0.18
สนามเด็กเล่นข้างโรงงานกลุ่ม	31.19	6.13	0.24	14.75	0.17	1.79	0.08	30.92	6.13	0.22	14.74	0.17	1.25	0.08

ดัชนี	ค่าความเข้มข้นของมลสาร (มก./ลบ.ม.)													
	กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน							กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง						
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม	
	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี
UBE														
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก	34.95	5.74	0.54	21.47	0.35	0.91	0.10	34.90	5.74	0.54	21.47	0.35	0.91	0.10
บริเวณถนนสุขุมวิท	23.23	4.03	0.17	12.61	0.12	1.38	0.06	23.23	4.02	0.15	12.61	0.11	1.00	0.06
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกันหนอง	28.31	5.02	0.31	19.35	0.24	1.29	0.14	28.22	4.75	0.27	19.33	0.24	1.24	0.12
วัดเขาพระบาท	26.03	2.11	0.10	17.00	0.08	0.74	0.05	25.11	1.85	0.09	16.76	0.07	0.62	0.04
วัดเขาส้ำเกาทอง	10.35	1.13	0.04	6.98	0.03	0.26	0.01	10.34	1.12	0.04	6.98	0.03	0.21	0.01
พื้นที่ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว														
หมู่ที่ 5 บ้านปลวกเกิด	50.39	16.53	1.63	26.94	0.81	2.28	0.25	50.38	16.53	1.63	26.93	0.81	2.28	0.25
หมู่ที่ 4 บ้านตะพง	36.90	4.48	0.19	18.19	0.13	1.11	0.07	36.64	4.48	0.17	18.12	0.12	0.89	0.06
หมู่ที่ 1 บ้านหนองจอก	53.88	8.71	0.84	30.45	0.59	1.40	0.17	53.84	8.71	0.83	30.44	0.59	1.40	0.17
ชุมชนแหลมรุ่งเรือง	25.23	2.41	0.11	18.59	0.07	0.49	0.02	25.22	2.36	0.10	18.59	0.07	0.48	0.02
ชุมชนริมน้ำ-ท่าเกตุ	28.91	3.42	0.10	14.67	0.07	0.57	0.02	28.81	3.41	0.10	14.65	0.07	0.58	0.02
หมู่ที่ 2 บ้านเกาะหวาย	42.62	5.46	0.45	26.74	0.29	0.94	0.09	42.61	5.46	0.45	26.74	0.29	0.94	0.08
หมู่ที่ 16 บ้านตะกาด	24.20	3.70	0.30	21.15	0.26	2.78	0.15	24.20	3.04	0.25	21.15	0.24	2.49	0.14
ชุมชนสองพี่น้อง	26.89	2.51	0.12	17.03	0.08	0.53	0.03	26.88	2.51	0.12	17.03	0.08	0.53	0.03
ชุมชนบ้านกันปัก-ปากคลอง	24.78	3.10	0.09	12.53	0.06	0.53	0.02	24.60	3.09	0.09	12.49	0.06	0.54	0.02
บ้านตะกาด	26.63	2.89	0.18	11.00	0.14	1.39	0.08	26.63	2.90	0.16	10.99	0.14	1.23	0.07
ชุมชนพุนไร่	35.01	3.17	0.18	21.57	0.12	0.67	0.04	35.01	3.17	0.18	21.57	0.12	0.66	0.04
ชุมชนข้างอำเภอ-ทางไฟ	17.56	2.44	0.09	9.64	0.06	0.47	0.02	17.56	2.41	0.09	9.64	0.06	0.48	0.02
ชุมชนตากสินมหาราช	27.83	2.46	0.11	16.56	0.08	0.55	0.02	27.82	2.46	0.11	16.56	0.08	0.54	0.02
ชุมชนบ้านปากคลอง	30.78	2.80	0.07	19.35	0.05	0.52	0.02	30.75	2.79	0.07	19.34	0.05	0.53	0.02
ชุมชนมุสลิม-ปากคลอง	41.28	2.86	0.15	22.68	0.10	0.51	0.03	41.27	2.85	0.15	22.68	0.10	0.50	0.03
หมู่ที่ 9 บ้านตะพงนอก	24.93	2.85	0.07	13.39	0.05	0.51	0.02	24.69	2.83	0.07	13.35	0.05	0.51	0.02
ชุมชนสนามเป้า	21.57	2.04	0.09	13.66	0.06	0.98	0.03	20.91	2.04	0.09	13.66	0.06	0.70	0.03
ชุมชนวัดป่าประดู่2	14.75	2.01	0.07	8.25	0.05	0.44	0.02	14.75	1.96	0.07	8.25	0.05	0.44	0.02
ชุมชนสะพานราษฎร์	42.30	2.78	0.13	24.17	0.09	0.48	0.03	42.30	2.78	0.13	24.17	0.09	0.48	0.03
หมู่ที่ 13 บ้านโนนบ้าน	26.14	2.26	0.10	15.66	0.07	0.50	0.02	26.13	2.26	0.10	15.66	0.07	0.49	0.02
หมู่ที่ 6 บ้านขากใหญ่	22.40	2.26	0.09	13.23	0.06	0.63	0.03	22.40	2.25	0.09	13.23	0.06	0.44	0.03
ชุมชนปากน้ำ2	43.28	4.72	0.40	22.81	0.30	0.85	0.09	43.27	4.72	0.40	22.81	0.30	0.85	0.09
ชุมชนวัดป่าประดู่1	26.03	2.27	0.06	17.34	0.04	0.44	0.01	26.00	2.26	0.06	17.34	0.04	0.44	0.01
หมู่ที่ 1 บ้านแลง	23.90	2.23	0.10	14.04	0.07	0.45	0.02	23.88	2.22	0.10	14.04	0.07	0.44	0.02
ชุมชนสัมฤทธิ์	39.37	5.70	0.43	25.66	0.34	1.17	0.13	39.26	5.63	0.40	25.64	0.33	1.16	0.13
ชุมชนหลังวัดโคดฯ	23.61	2.62	0.06	13.01	0.04	0.48	0.01	23.31	2.60	0.06	12.95	0.04	0.49	0.01
หมู่ที่ 1 บ้านตะพงโน	19.11	1.78	0.07	12.38	0.05	0.45	0.02	19.10	1.70	0.07	12.38	0.05	0.44	0.02
ชุมชนเรือนจำ	28.46	1.81	0.09	9.83	0.07	0.62	0.03	28.46	1.75	0.08	9.81	0.07	0.51	0.03
หมู่ที่ 4 บ้านดอน	40.48	2.68	0.11	23.13	0.08	0.46	0.02	40.48	2.68	0.11	23.13	0.08	0.46	0.02
ชุมชนบางจาก	55.60	4.92	0.23	29.97	0.19	0.85	0.05	55.59	4.90	0.23	29.97	0.19	0.85	0.05

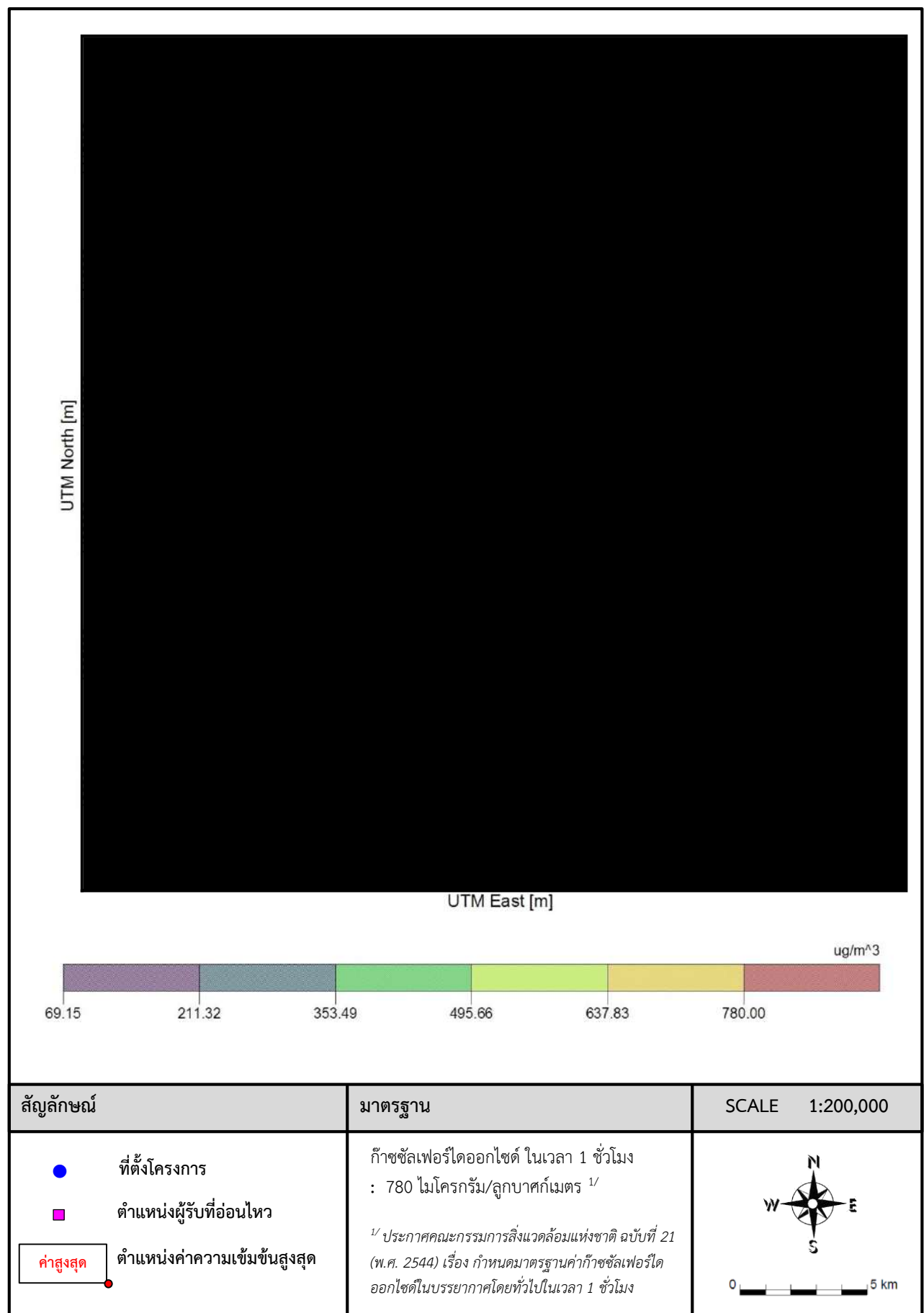
ดัชนี	ค่าความเข้มข้นของมลสาร (มก./ลบ.ม.)													
	กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน							กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง						
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม	
	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี
หมู่ที่ 12 บ้านหนองตารส	15.06	1.93	0.06	8.83	0.04	0.42	0.01	15.05	1.88	0.06	8.83	0.04	0.42	0.01
หมู่ที่ 2 บ้านก้นหนอง	16.75	1.92	0.08	10.19	0.05	0.73	0.02	16.75	1.92	0.08	10.19	0.05	0.51	0.02
ชุมชนศูนย์การค้า	37.37	3.45	0.18	24.13	0.16	1.03	0.07	34.78	3.36	0.17	23.27	0.16	1.01	0.07
ชุมชนสวนวัดโชดฯ	22.81	1.89	0.08	13.96	0.06	0.43	0.02	22.80	1.89	0.08	13.96	0.06	0.42	0.02
หมู่ที่ 1 บ้านนาตาขวัญ	12.58	1.67	0.06	8.41	0.04	0.41	0.01	12.56	1.60	0.06	8.41	0.04	0.41	0.01
หมู่ที่ 2 บ้านเนินชัน	47.21	4.39	0.39	24.17	0.29	0.69	0.09	47.21	4.38	0.38	24.17	0.29	0.69	0.09
หมู่ที่ 6 บ้านหนองพังงาย	30.29	1.63	0.08	11.81	0.06	0.71	0.02	30.32	1.57	0.07	11.78	0.06	0.55	0.02
ชุมชนปากน้ำ 1	44.59	4.34	0.28	24.88	0.23	0.73	0.07	44.59	4.34	0.28	24.88	0.23	0.73	0.07
หมู่ที่ 3 บ้านหนองพญา	25.48	2.28	0.05	16.13	0.04	0.43	0.01	25.41	2.27	0.05	16.12	0.04	0.43	0.01
หมู่ที่ 7 บ้านหนองบัว	32.20	4.26	0.31	19.51	0.23	1.08	0.13	32.08	4.05	0.28	19.50	0.23	1.05	0.11
ชุมชนชายกระป๋อม	45.15	4.06	0.17	25.51	0.13	0.70	0.04	45.14	4.06	0.17	25.51	0.13	0.70	0.04
วัดปลวกเกิด	33.94	9.45	1.31	24.33	1.12	2.22	0.31	33.93	9.44	1.30	24.33	1.12	2.22	0.31
วัดเนินพุดรา	27.40	4.02	0.21	13.31	0.13	0.63	0.04	27.39	4.01	0.21	13.31	0.13	0.63	0.04
โรงเรียนวัดปลวกเกิด	33.91	11.63	1.64	24.54	1.32	2.64	0.38	33.90	11.62	1.64	24.54	1.31	2.64	0.37
วิทยาลัยอาชีวศึกษาโปลีเทคนิคระยอง	34.89	12.54	1.85	23.32	1.36	2.70	0.39	34.87	12.53	1.84	23.32	1.36	2.70	0.39
วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี	54.59	8.92	0.98	35.81	0.75	1.79	0.22	54.53	8.91	0.97	35.80	0.75	1.79	0.22
โรงเรียนบ้านหนองจอก (วงศ์สวัสดิ์ราษฎร์รังสรรค์)	59.67	6.64	0.51	35.59	0.32	1.13	0.09	59.66	6.64	0.50	35.59	0.32	1.13	0.09
โครงการชลประทานระยอง	34.20	3.70	0.20	19.67	0.12	0.64	0.04	34.18	3.69	0.19	19.67	0.12	0.64	0.04
สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน	57.57	6.68	0.57	34.87	0.35	1.14	0.10	57.56	6.66	0.57	34.87	0.35	1.14	0.10
ค่ายมหาสุรสิงหนาท	38.84	4.22	0.20	26.08	0.13	1.04	0.06	38.67	4.21	0.18	26.04	0.13	0.87	0.06
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองจอก	36.63	5.54	0.51	22.30	0.33	0.90	0.10	36.59	5.54	0.51	22.30	0.33	0.90	0.10
วัดตรีรัตนาราม	30.73	3.18	0.07	17.12	0.05	0.56	0.02	30.61	3.17	0.07	17.10	0.05	0.56	0.02
วัดลุ่มมหาชัยชุมพล	26.53	2.51	0.12	15.44	0.08	0.54	0.03	26.52	2.50	0.12	15.44	0.08	0.53	0.02
วัดตะพงนอก	26.03	1.67	0.09	14.78	0.06	0.92	0.03	25.56	1.67	0.08	14.65	0.06	0.66	0.03
วัดป่าประดู่	24.35	2.28	0.11	14.60	0.07	0.47	0.02	24.33	2.27	0.10	14.60	0.07	0.46	0.02
วัดตะพงใน	33.98	1.80	0.09	18.24	0.06	0.55	0.03	33.98	1.77	0.08	18.24	0.06	0.40	0.02
วัดบ้านดอน	58.15	4.91	0.25	31.52	0.20	0.86	0.06	58.15	4.88	0.25	31.52	0.20	0.86	0.05
ศาลเสด็จแม่รำพึง (ปิ่นทอง)	25.15	2.16	0.07	17.57	0.05	0.44	0.02	25.14	2.16	0.07	17.57	0.05	0.44	0.02
วัดโชดทิมธาราม	20.95	1.81	0.08	13.28	0.05	0.45	0.02	20.94	1.75	0.08	13.28	0.05	0.44	0.02
คริสตจักรระยองแบ็บติสต์	24.53	2.11	0.09	14.68	0.07	0.45	0.02	24.52	2.10	0.09	14.68	0.06	0.44	0.02
วัดจุฬามณี	37.50	5.31	0.44	24.97	0.33	1.01	0.11	37.47	5.28	0.42	24.97	0.33	1.01	0.11
ศาลเจ้าปู่เท่าทางเบี้ยว	37.40	4.20	0.38	24.71	0.29	1.08	0.14	36.52	4.00	0.34	24.58	0.29	1.04	0.13
วัดบ้านแลง	37.07	3.98	0.38	23.10	0.29	0.99	0.13	36.69	3.89	0.35	23.05	0.28	0.93	0.12
โรงเรียนเทศบาลวัดลุ่มมหาชัยชุมพล	26.57	2.49	0.12	15.48	0.08	0.54	0.03	26.55	2.49	0.12	15.48	0.08	0.53	0.02
โรงเรียนอนุกูลระยอง	20.37	1.99	0.09	13.33	0.06	0.48	0.02	20.36	1.91	0.08	13.33	0.06	0.48	0.02

ดัชนี	ค่าความเข้มข้นของมลสาร (มก./ลบ.ม.)													
	กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน							กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง						
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		ฝุ่นละอองรวม	
	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1 ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี	24 ชั่วโมง	1 ปี
โรงเรียนตรีวิทยศึกษา	18.46	1.99	0.08	12.36	0.06	0.47	0.02	18.45	1.92	0.08	12.36	0.06	0.47	0.02
โรงเรียนระยองวิทยาคม	21.39	2.66	0.07	11.28	0.05	0.49	0.02	21.06	2.63	0.07	11.21	0.05	0.49	0.02
กศน.ตำบลเชิงเนิน	33.61	2.62	0.15	18.47	0.10	0.47	0.03	33.61	2.62	0.15	18.47	0.10	0.47	0.03
วิทยาลัยเทคนิคระยอง	22.80	2.69	0.07	12.21	0.05	0.49	0.01	22.49	2.66	0.06	12.15	0.05	0.49	0.01
โรงเรียนเทศบาลบ้านปากคลอง	30.60	2.97	0.06	17.91	0.04	0.53	0.01	30.50	2.96	0.06	17.90	0.04	0.54	0.01
โรงเรียนวัดตะพงนอก	26.82	1.59	0.09	15.33	0.06	0.92	0.03	26.36	1.56	0.08	15.20	0.06	0.66	0.03
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดตะพงนอก	26.82	1.59	0.09	15.33	0.06	0.92	0.03	26.36	1.56	0.08	15.20	0.06	0.66	0.03
โรงเรียนสมคิดวิทยา	26.42	2.30	0.11	17.10	0.07	0.47	0.02	26.41	2.29	0.11	17.10	0.07	0.46	0.02
โรงเรียนวัดบ้านดอน	54.98	4.53	0.25	30.69	0.20	0.81	0.06	54.97	4.50	0.25	30.68	0.20	0.81	0.05
โรงเรียนระยองปัญญานุกูล	41.90	5.55	0.44	28.08	0.34	1.01	0.11	41.89	5.53	0.43	28.07	0.33	1.01	0.11
โรงเรียนชุมชนวัดบ้านแลง	35.54	5.01	0.39	22.18	0.30	1.14	0.13	35.35	4.90	0.36	22.09	0.29	1.11	0.12
สถานีตำรวจภูธรเมืองระยอง	22.38	2.01	0.09	14.31	0.06	0.49	0.02	22.38	1.93	0.09	14.31	0.06	0.49	0.02
สำนักงานเทศบาลนครระยอง	19.54	1.99	0.08	12.91	0.06	0.48	0.02	19.53	1.91	0.08	12.91	0.06	0.47	0.02
ที่ว่าการอำเภอเมืองระยอง	19.07	2.51	0.07	10.18	0.05	0.47	0.02	18.67	2.48	0.07	10.18	0.05	0.47	0.02
สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	29.99	2.77	0.06	18.40	0.04	0.51	0.01	29.92	2.76	0.06	18.39	0.04	0.51	0.01
ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง	24.05	1.42	0.08	13.96	0.05	0.77	0.02	23.37	1.38	0.07	13.79	0.05	0.59	0.02
คลินิกชุมชนอบอุ่น	19.54	1.99	0.08	12.91	0.06	0.48	0.02	19.53	1.91	0.08	12.91	0.06	0.47	0.02
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะพง	26.33	1.55	0.09	15.14	0.06	0.89	0.03	25.82	1.52	0.08	15.00	0.06	0.66	0.03
โรงพยาบาลระยอง	24.84	2.14	0.09	14.87	0.07	0.46	0.02	24.83	2.13	0.09	14.87	0.07	0.45	0.02
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกันหนอง	27.73	5.10	0.30	19.77	0.24	1.29	0.13	27.57	4.83	0.27	19.74	0.23	1.25	0.12
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน	39.61	4.47	0.19	23.83	0.15	0.77	0.04	39.61	4.47	0.19	23.83	0.15	0.77	0.04
ศูนย์บริการสาธารณสุขปากน้ำ	25.66	2.29	0.05	16.32	0.04	0.43	0.01	25.59	2.28	0.05	16.31	0.04	0.44	0.01
มาตรฐาน	780 ^{2/}	300 ^{1/}	100 ^{1/}	320 ^{3/}	57 ^{3/}	330 ^{1/}	100 ^{1/}	780 ^{2/}	300 ^{1/}	100 ^{1/}	320 ^{3/}	57 ^{3/}	330 ^{1/}	100 ^{1/}

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ที่มา : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน), 2560.

9. สรุปผลการศึกษา

เมื่อเปรียบเทียบผลการศึกษาในกรณีการพิจารณาเฉพาะปล่องของโครงการในปัจจุบันและภายหลังการเปลี่ยนแปลง พบว่า ภายหลังการขยายกำลังการผลิต ผลกระทบคุณภาพอากาศจากปล่องของโครงการจะมีค่าลดลง โดยเมื่อพิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสาร ณ ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหวโดยรอบ พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดในทุกดัชนีศึกษาและมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดฯ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

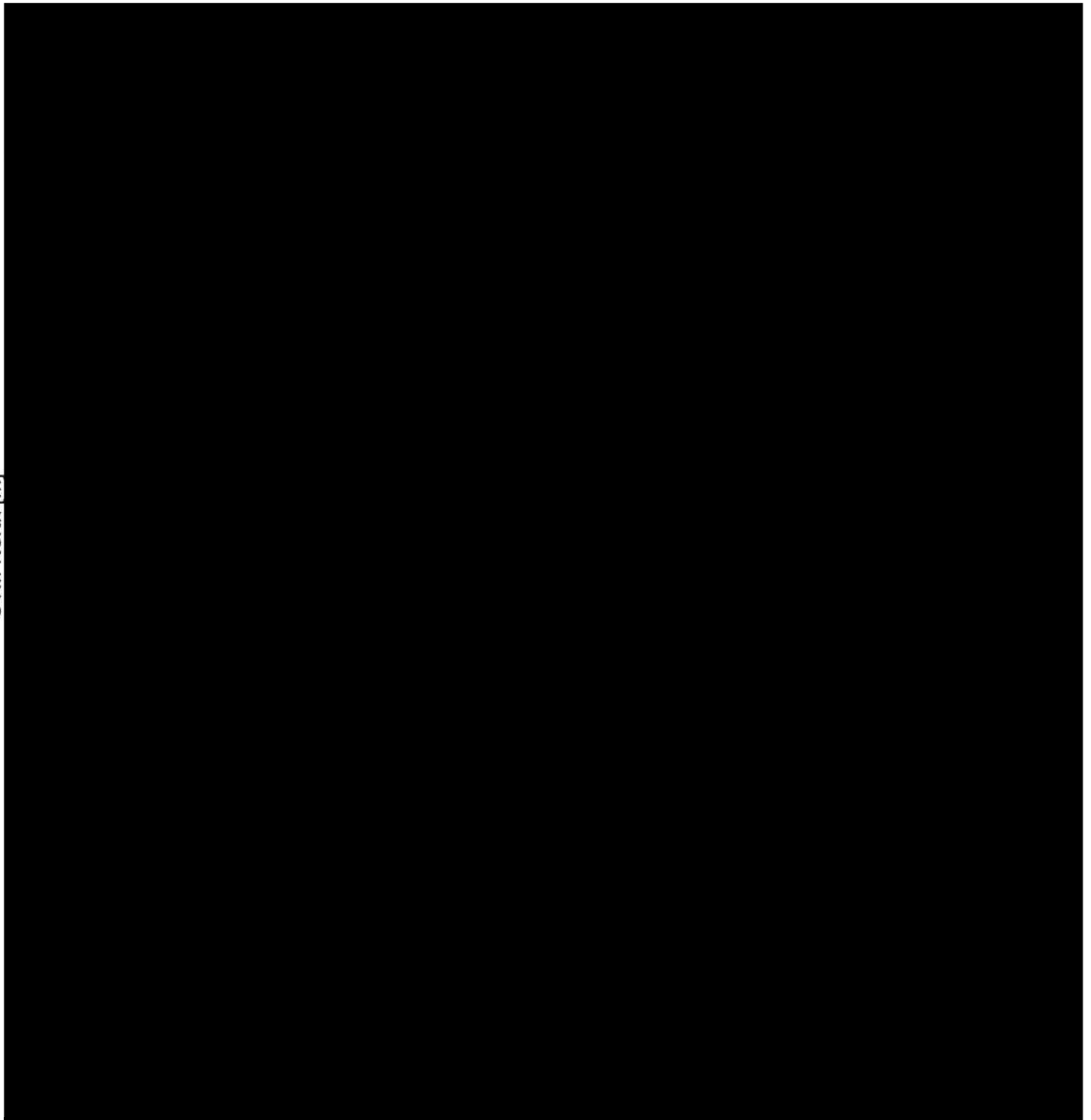


รูปที่ 15 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง

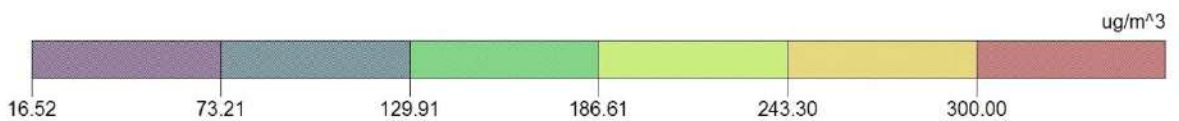
กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา

กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน

UTM North [m]



UTM East [m]

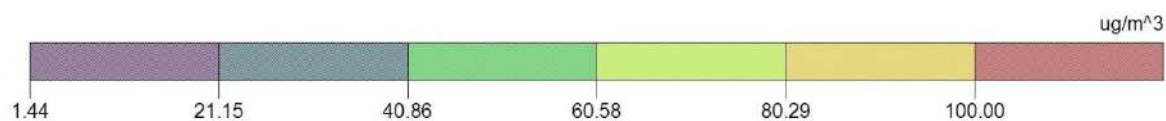


สัญลักษณ์		มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
●	ที่ตั้งโครงการ	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง : 300 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/} ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป	
■	ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ค่าสูงสุด</div>	ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด		

รูปที่ 16 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง
 กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
 กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน

UTM North [m]

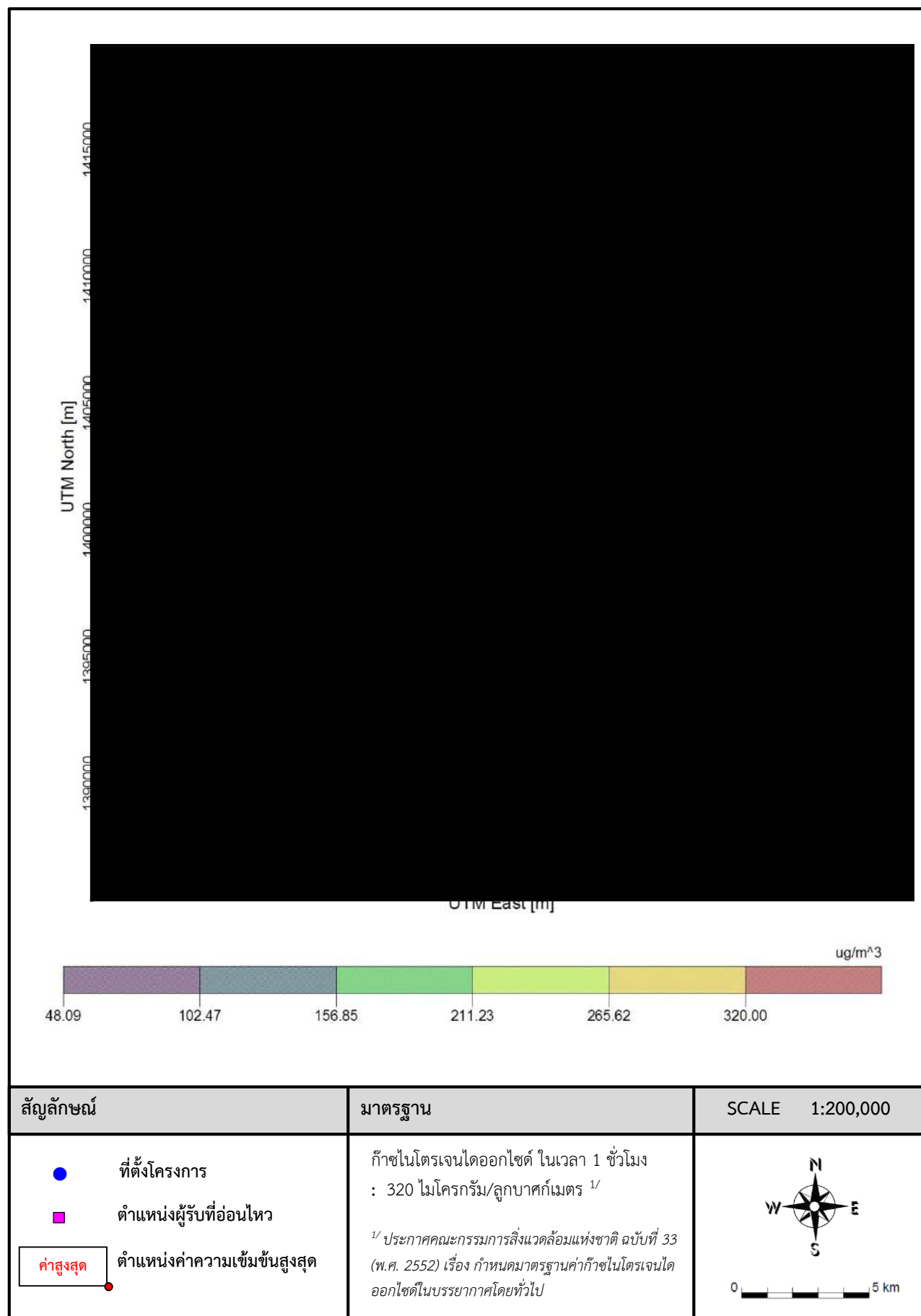
UTM East [m]



สัญลักษณ์		มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
●	ที่ตั้งโครงการ	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี : 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/} ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป	
■	ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว		
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">ค่าสูงสุด</div>	ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด		

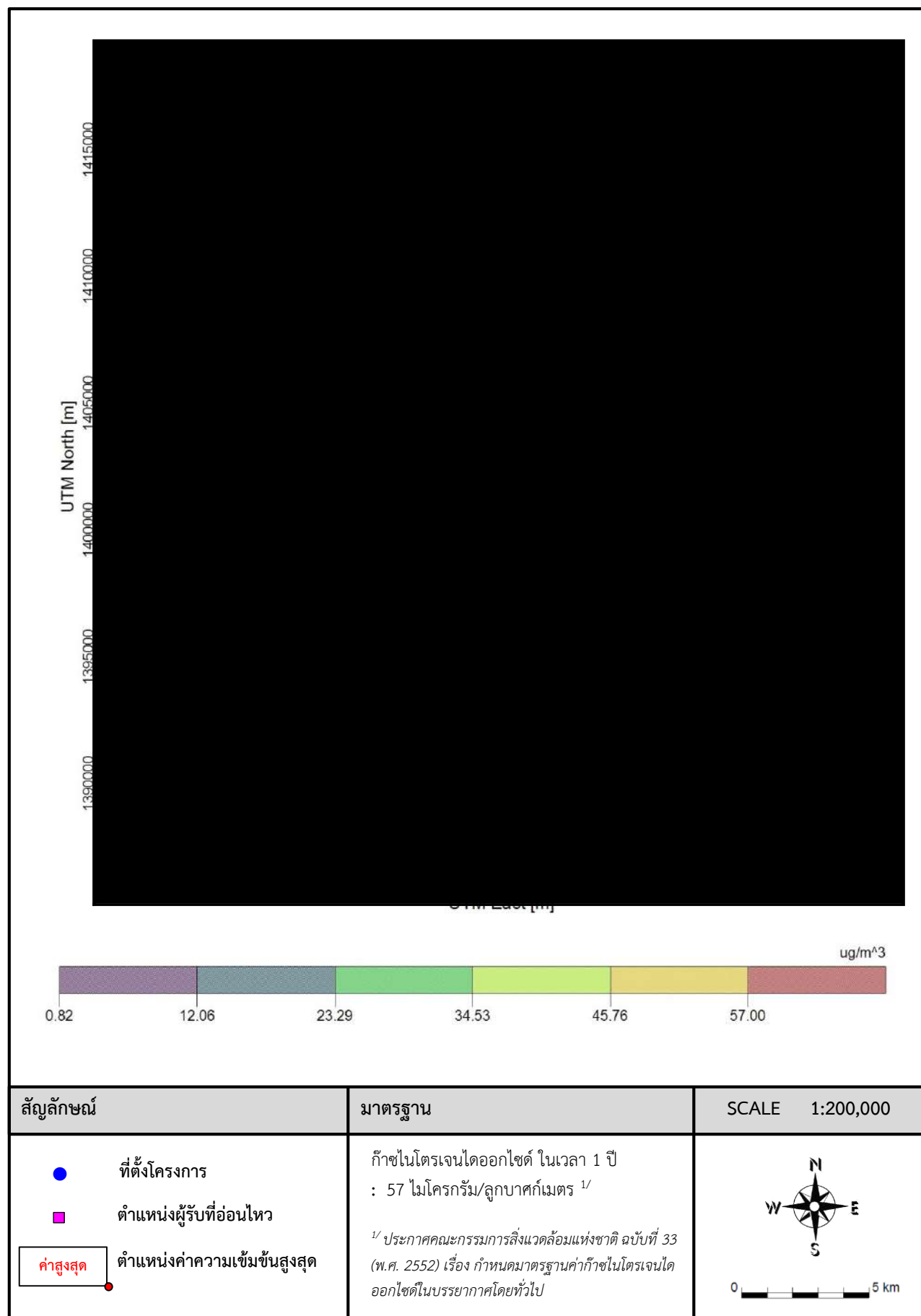
รูปที่ 17 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
 กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน



รูปที่ 18 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง

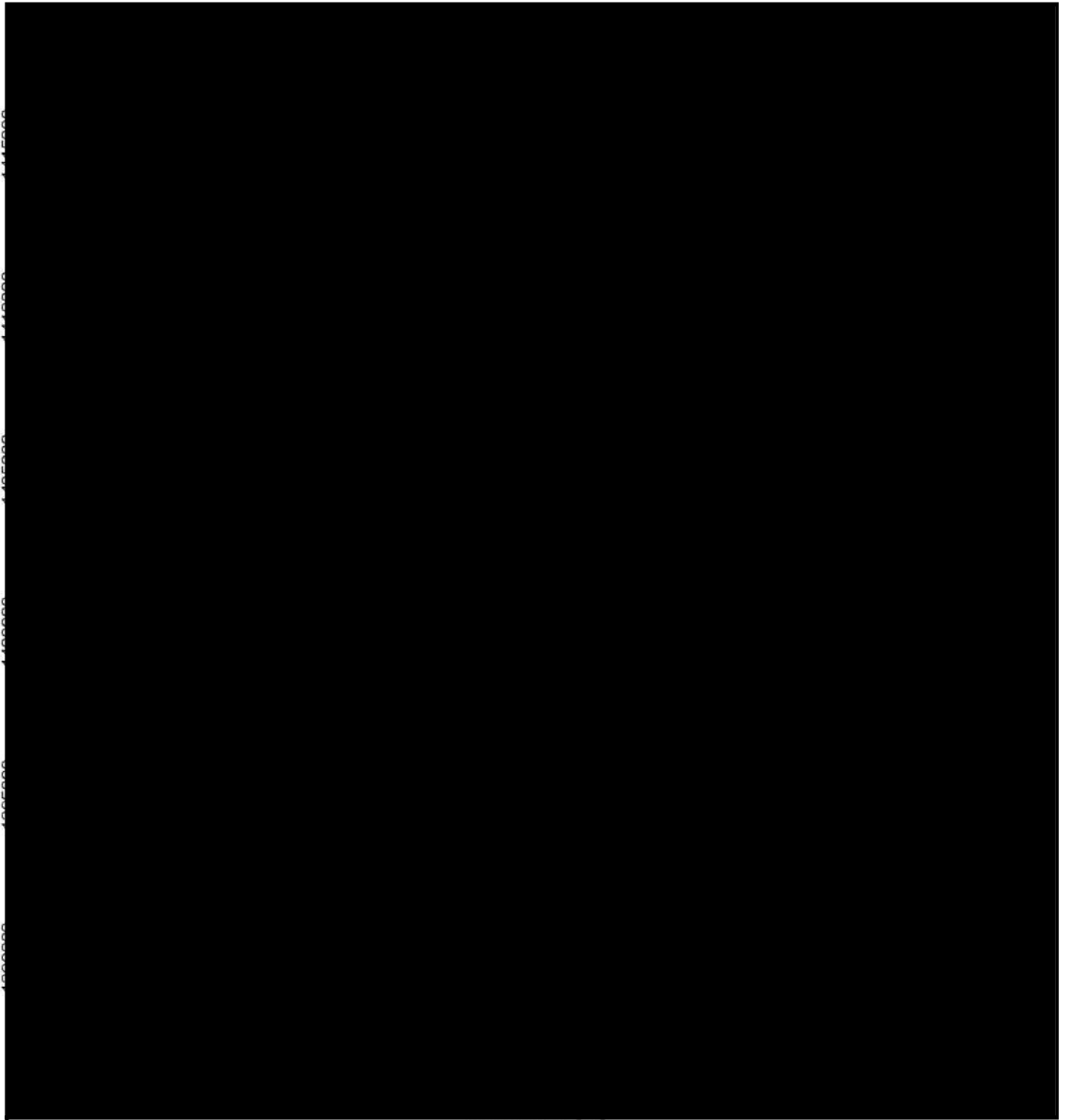
กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน

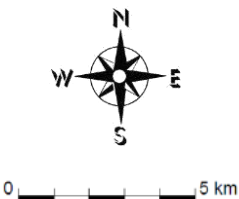


รูปที่ 19 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน

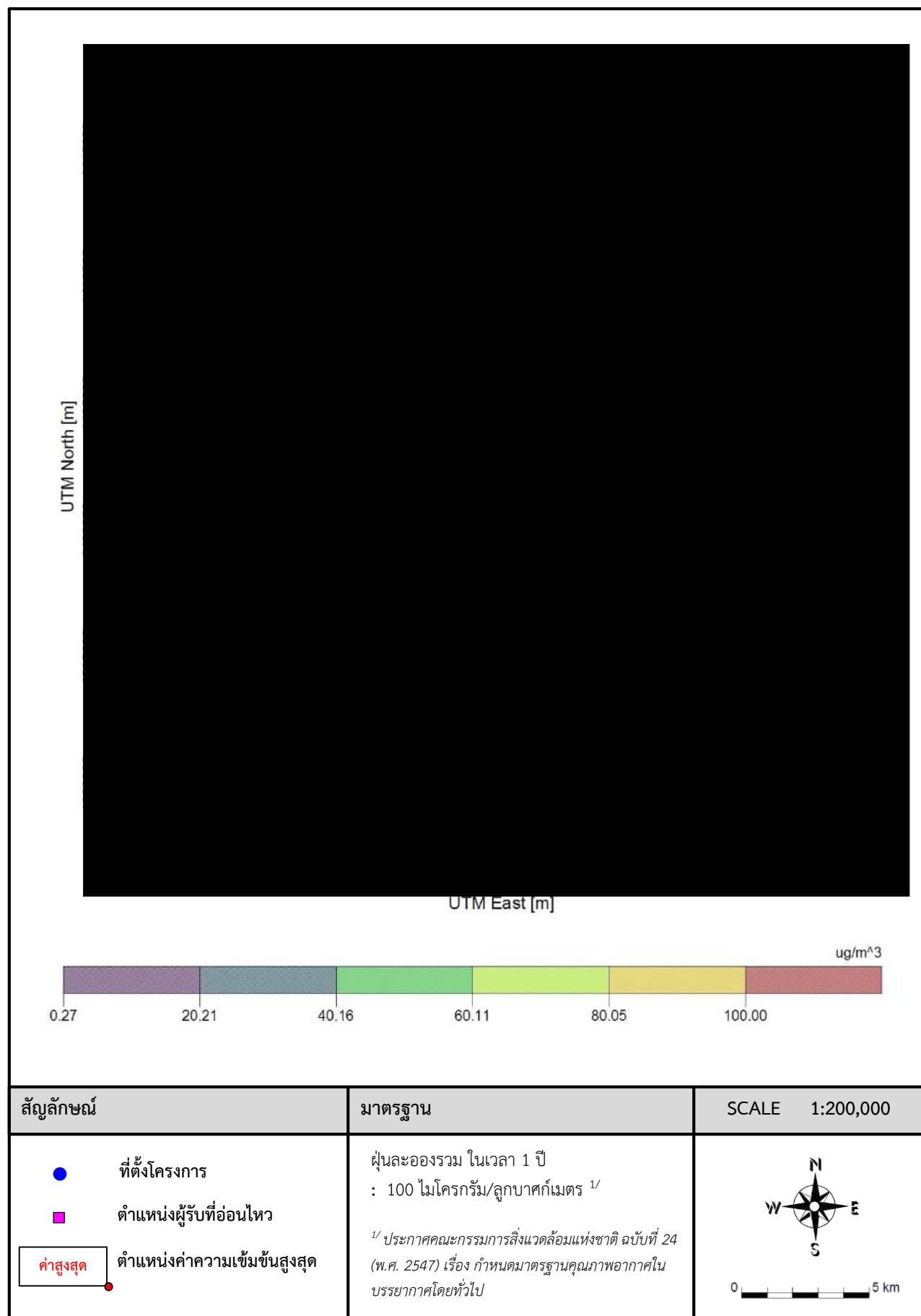
UTM North [m]



สัญลักษณ์	มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
<div></div> <div>ที่ตั้งโครงการ</div> <div></div> <div>ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว</div> <div>ค่าสูงสุด</div> <div></div> <div>ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด</div>	<p>ฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง : 330 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/}</p> <p>^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป</p>	

รูปที่ 20 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง

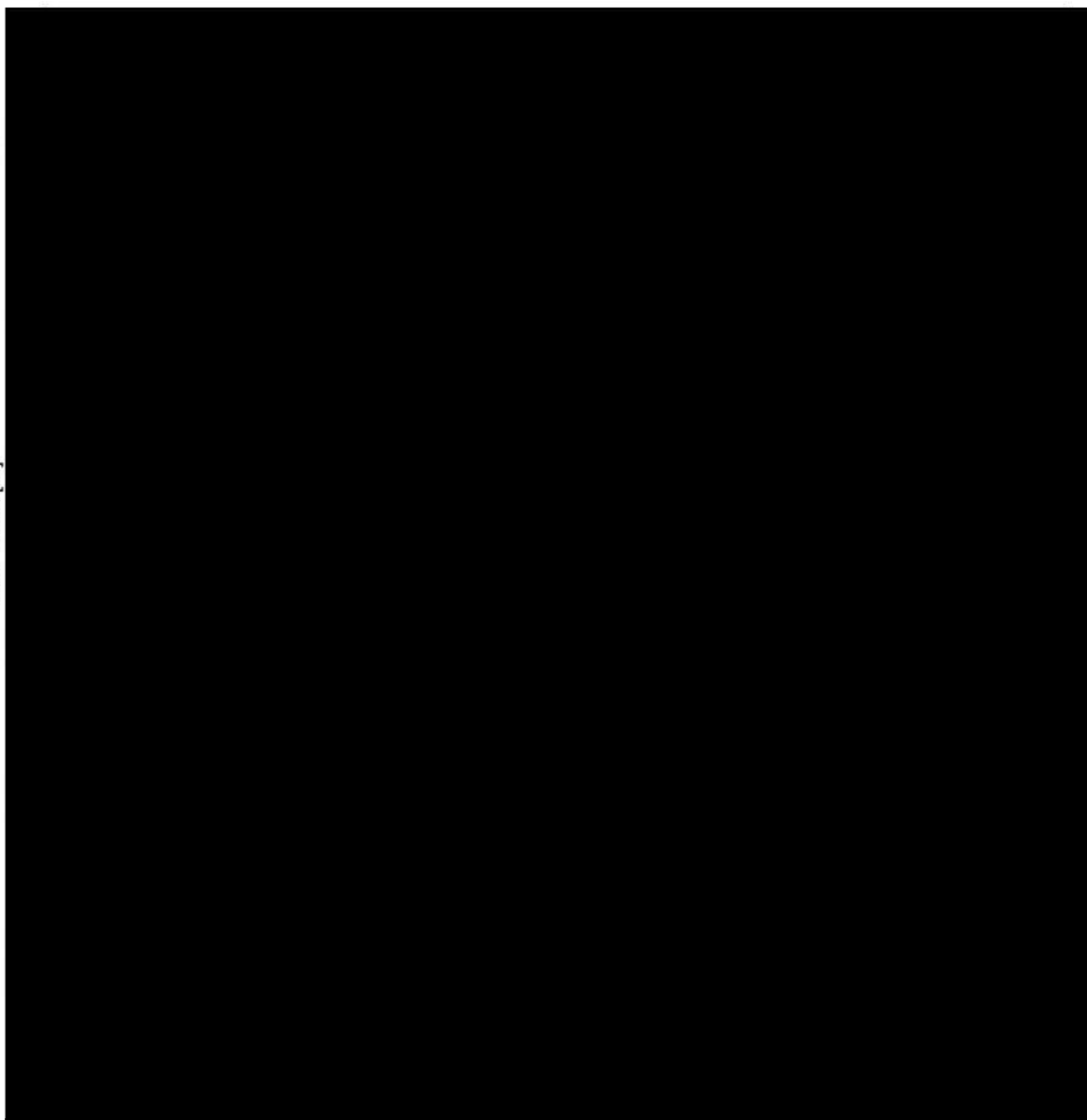
กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน



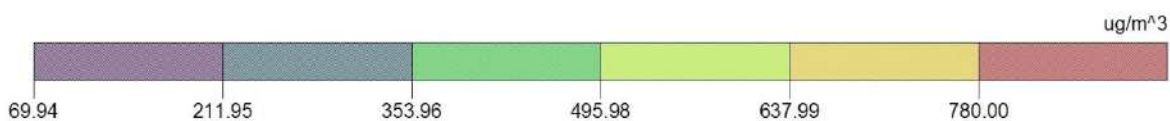
รูปที่ 21 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 1 ปี

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
 กรณี 2.1 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารในปัจจุบัน

UTM North [m]



UTM East [m]



สัญลักษณ์		มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
●	ที่ตั้งโครงการ	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง : 780 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/} ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง	
■	ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว		
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">ค่าสูงสุด</div>	ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด		

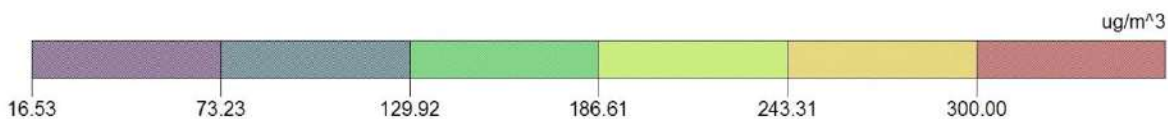
รูปที่ 22 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง
 กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
 กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง

UTM North [m]



745000 750000 755000 760000 765000

UTM East [m]



ug/m³

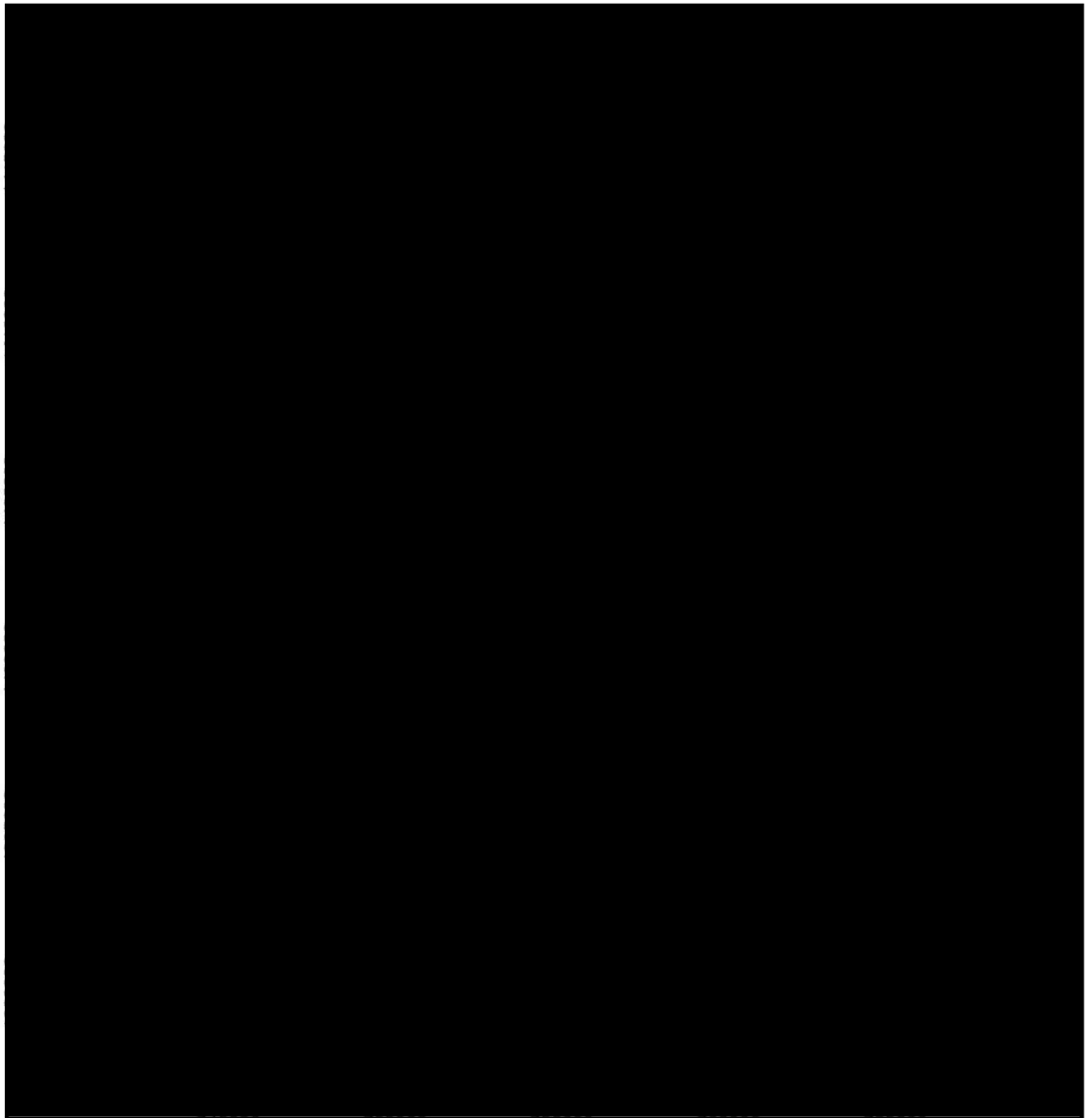
16.53 73.23 129.92 186.61 243.31 300.00

สัญลักษณ์	มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
<div>●</div> <div>ที่ตั้งโครงการ</div> <div>■</div> <div>ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว</div> <div>ค่าสูงสุด</div> <div>●</div> <div>ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด</div>	<div>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง : 300 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/}</div> <div>^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป</div>	<div> </div> <div> </div>

รูปที่ 23 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง

UTM North [m]



745000 750000 755000 760000 765000

UTM East [m]



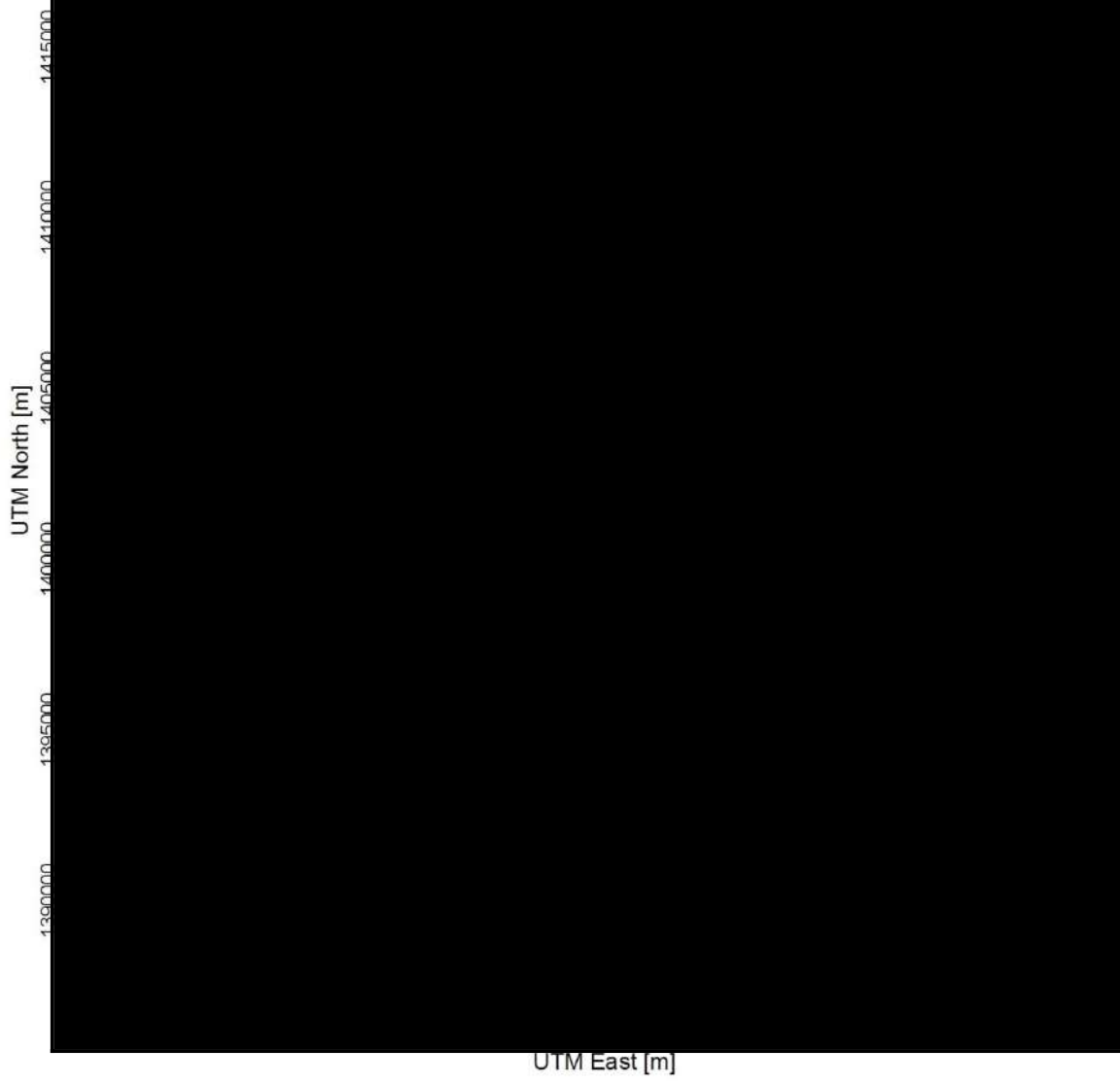
ug/m³

1.44 21.15 40.87 60.58 80.29 100.00

สัญลักษณ์	มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
<div></div> <div>ที่ตั้งโครงการ</div> <div></div> <div>ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว</div> <div>ค่าสูงสุด</div> <div></div> <div>ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด</div>	<p>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี : 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/}</p> <p>^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศโดยทั่วไป</p>	<div></div> <div>0 5 km</div>

รูปที่ 24 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง

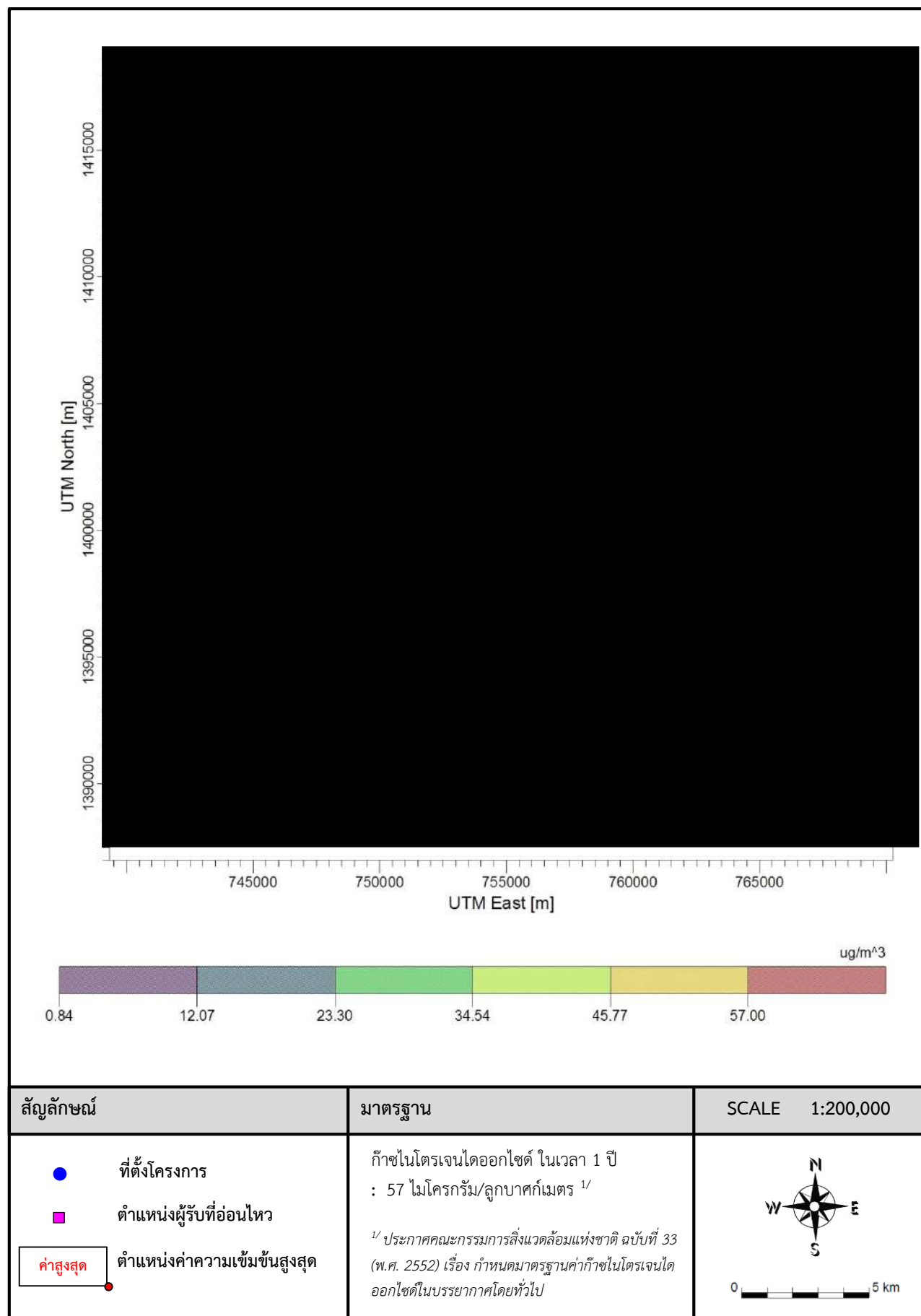


สัญลักษณ์		มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
●	ที่ตั้งโครงการ	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง : 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/} ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนได ออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป	
■	ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว		
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">ค่าสูงสุด</div>	ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด		

รูปที่ 25 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา

กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง



รูปที่ 26 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
 กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง

UTM North [m]

1415000

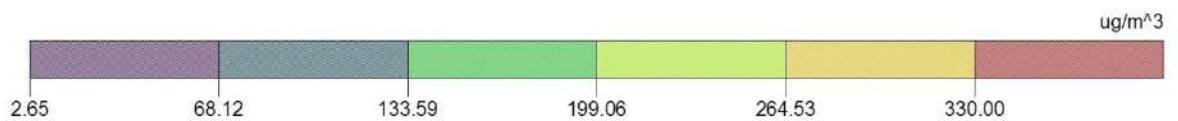
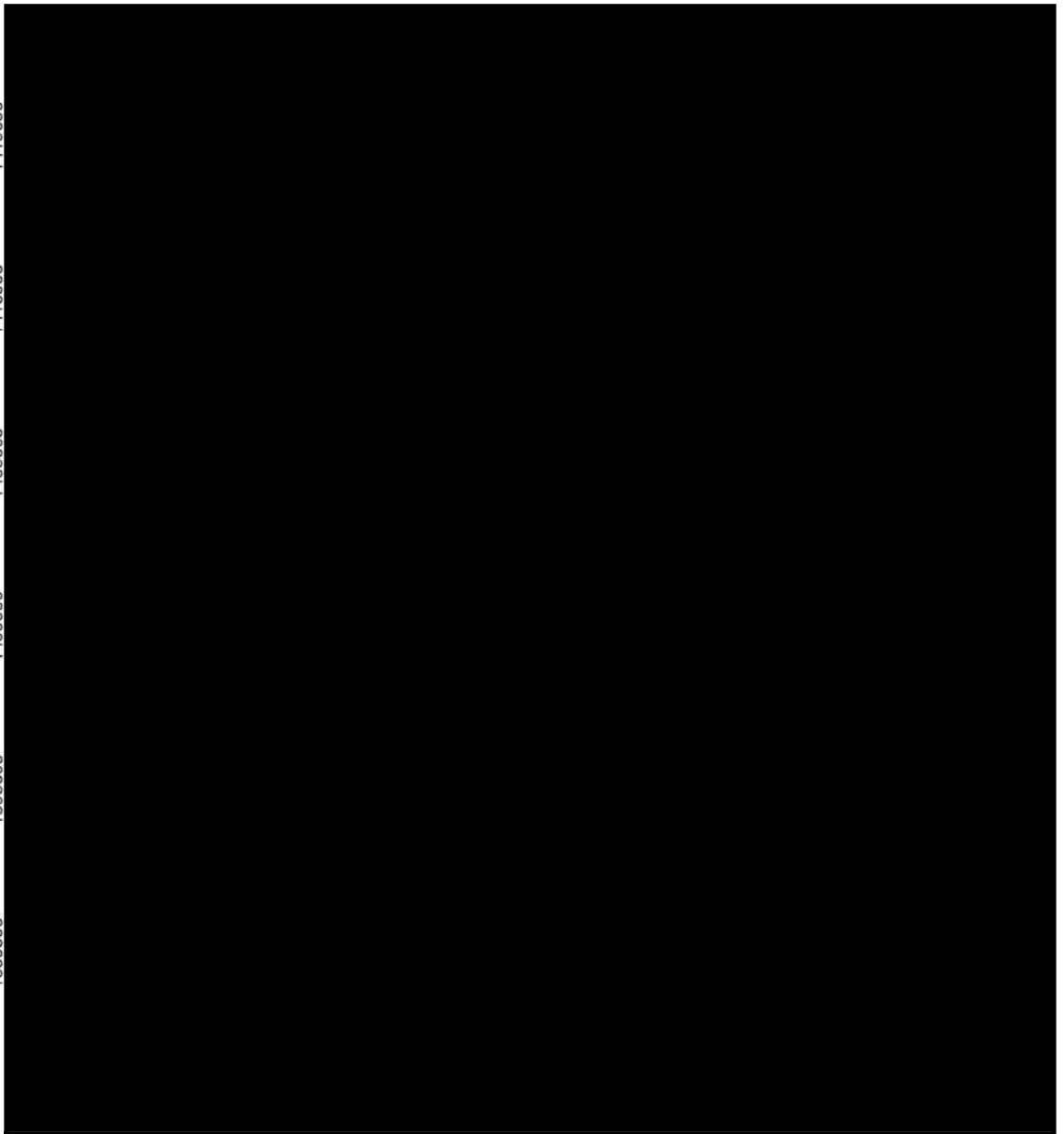
1410000

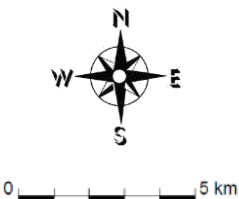
1405000

1400000

1395000

1390000

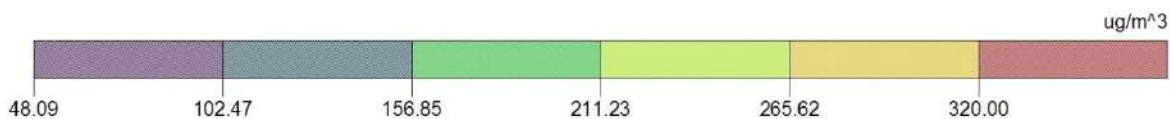
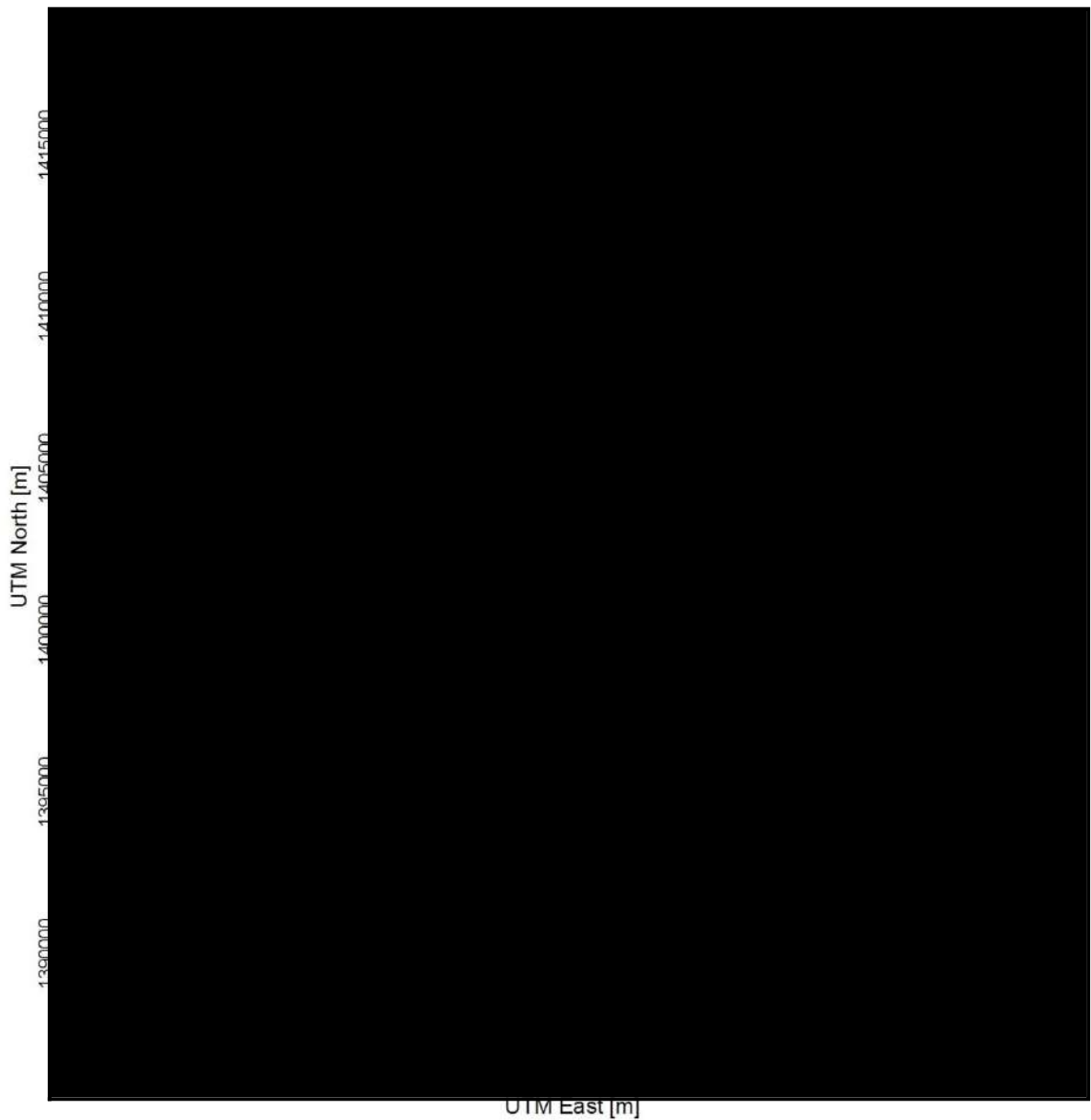


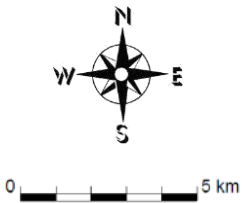
สัญลักษณ์	มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
<div>●</div> <div>ที่ตั้งโครงการ</div> <div>■</div> <div>ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว</div> <div>ค่าสูงสุด</div> <div>ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด</div>	<p>ฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง : 330 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/}</p> <p>^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	

รูปที่ 27 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา

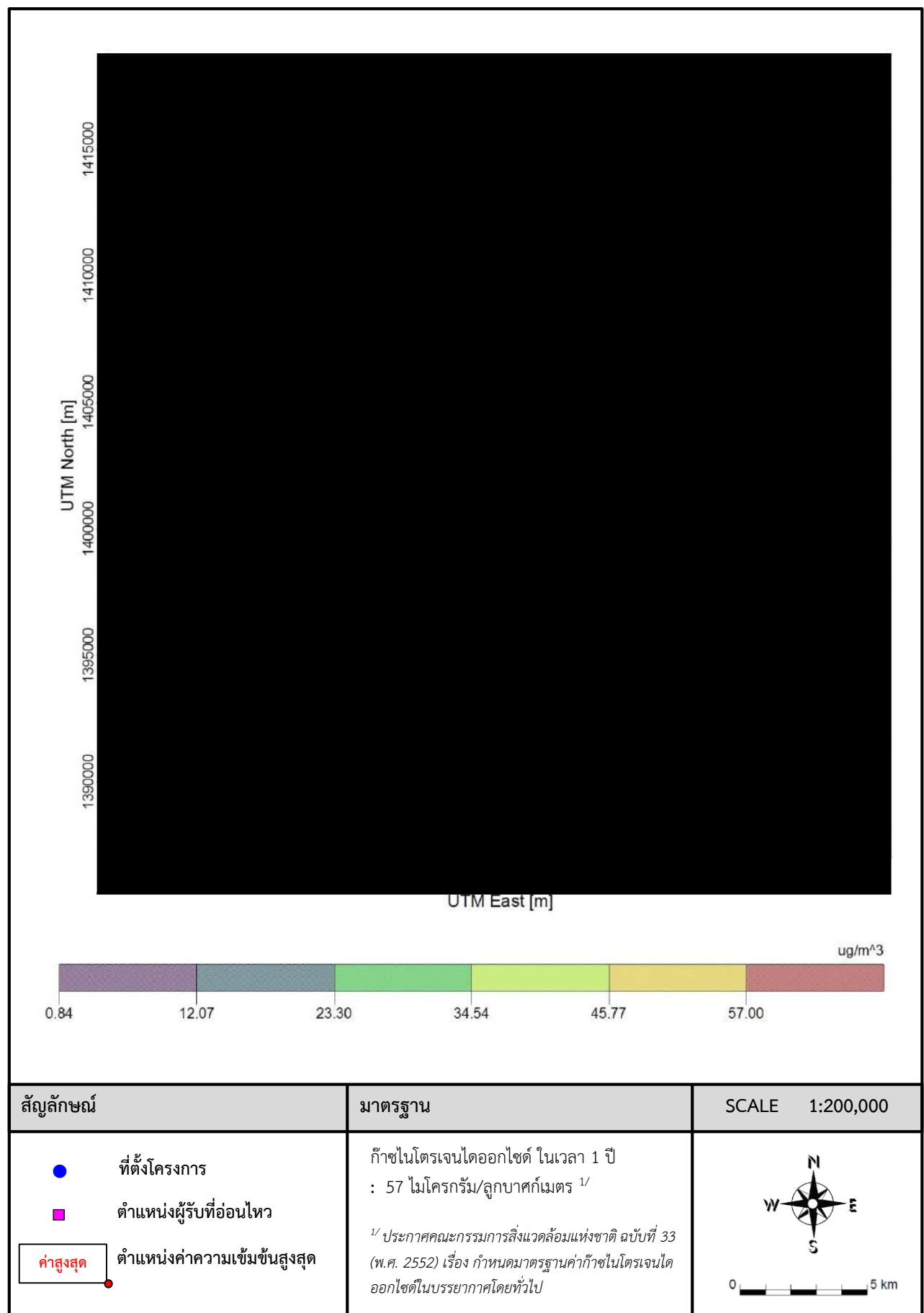
กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง



สัญลักษณ์	มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
<div>●</div> <div>ที่ตั้งโครงการ</div> <div>■</div> <div>ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว</div> <div>ค่าสูงสุด</div> <div>ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุด</div>	<p>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง : 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/}</p> <p>^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนได ออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	

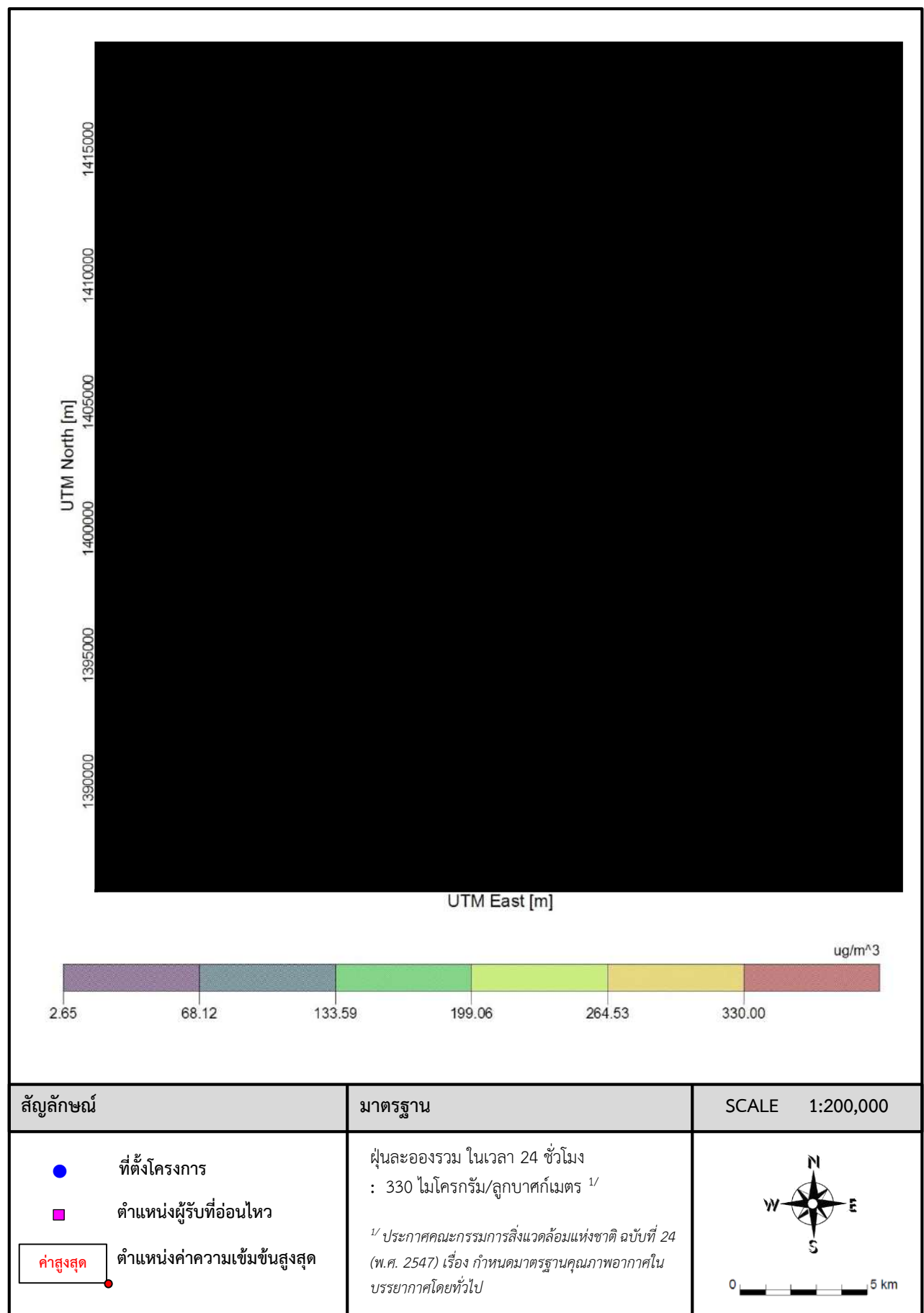
รูปที่ 25 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง



รูปที่ 26 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในเวลา 1 ปี

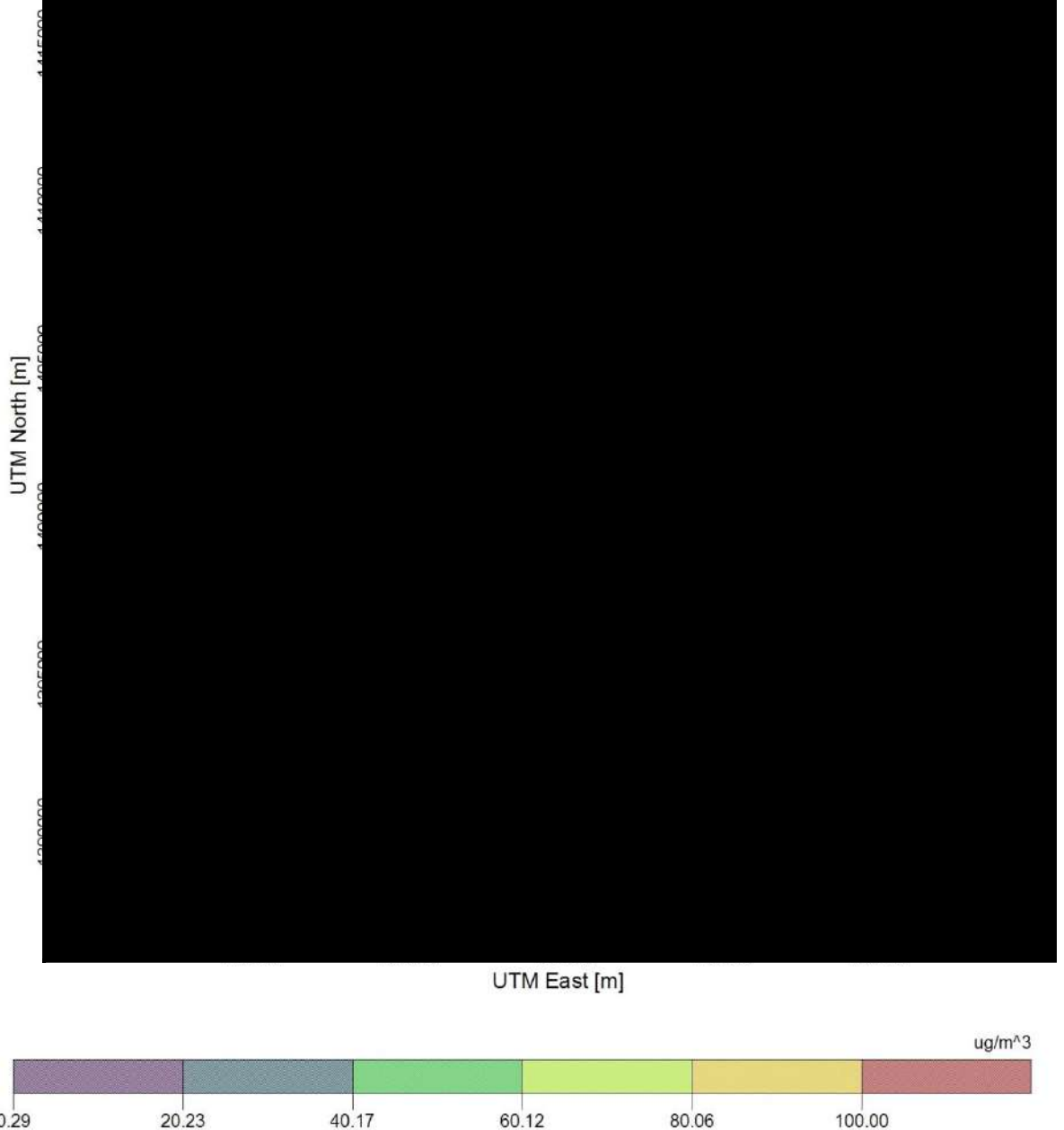
กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง



รูปที่ 27 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 24 ชั่วโมง

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา

กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง



สัญลักษณ์	มาตรฐาน	SCALE 1:200,000
<ul style="list-style-type: none"> ● ที่ตั้งโครงการ ■ ตำแหน่งผู้รับที่อ่อนไหว ค่าสูงสุด 	<p>ฝุ่นละอองรวม ในเวลา 1 ปี : 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ^{1/}</p> <p>^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>	

รูปที่ 28 เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวม ในเวลา 1 ปี

กรณีที่ 2 การพิจารณาปล่อยของโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่ยังไม่เปิดดำเนินการในพื้นที่ศึกษา
กรณี 2.2 พิจารณาค่าความเข้มข้นของมลสารภายหลังการเปลี่ยนแปลง

4.1 ให้โครงการแสดงรายละเอียดแนวโน้มความเข้มข้นของมลสารที่ทำการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของค่า Max GLC ให้ชัดเจนประกอบการพิจารณา

คำชี้แจง : การรายงานผลกระทบต่อคุณภาพทางอากาศของโครงการที่ผ่านมา โครงการได้นำข้อมูลผลการประเมินจากการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ได้ทำการประเมินไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีชีส่วนขยาย ตั้งแต่ปี 2556 ซึ่งเป็นการประเมินผลกระทบภาพรวมของเขตประกอบการ ตามบัญชีการระบายมลสารทางอากาศ ครั้งที่ 4 ของโครงการ และยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราการระบายมลสารทางอากาศในภาพรวมของเขตประกอบการฯ ค่า Max GLC. จึงไม่ได้เปลี่ยนแปลงไป อย่างไรก็ตาม เมื่อปี 2560 โครงการผลิตเอทิลเบนซีนสไตรีนโมโนเมอร์ ได้ขออนุญาตเปลี่ยนประเภทของเชื้อเพลิงของเตาให้ความร้อนของโครงการ และขอปรับเปลี่ยนอัตราการระบายมลสารทางอากาศของแต่ละปล่องให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนประเภทของเชื้อเพลิงและการดำเนินการจริงของโครงการ โดยที่เป็นการบริหารจัดการมลสารทางอากาศภายในโครงการ และทำให้อัตราการระบายในภาพรวมของโครงการลดลงจากเดิมที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองแล้ว ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ทำการประเมินผลกระทบต่อคุณภาพทางอากาศโดยรอบเขตประกอบการฯ โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ผลการประเมินดังแสดง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ซึ่งจะพบว่า ค่า Max GLC. ที่เกิดขึ้นสามารถเปรียบเทียบแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงกับผลการประเมินเมื่อปี 2556 ได้ดังนี้

ตารางแสดงการเปรียบเทียบผลการประเมินความเข้มข้นสูงสุดของมลสารในบรรยากาศ (Max GLC.)

ดัชนี	ค่าความเข้มข้นสูงสุด ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		มาตรฐาน
	ปี 2556	ปี 2560	
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์			
- ในเวลา 1 ชั่วโมง	392	325.44	780
- ในเวลา 24 ชั่วโมง	125	80.88	300
- ในเวลา 1 ปี	41	7.14	100
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
- ในเวลา 1 ชั่วโมง	165	225.84	320
- ในเวลา 1 ปี	13.68	4.15	57
ฝุ่นละอองรวม			
- ในเวลา 24 ชั่วโมง	58	12.86	330
- ในเวลา 1 ปี	15	1.43	100

จากผลการประเมินค่าความเข้มข้นสูงสุดมลสารในบรรยากาศ (Max GLC.) ระหว่างปี 2556 และ 2560 พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละอองรวม มีค่าลดลง และเมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า ค่าทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เอกสารแนบที่ 9

แผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ประจำปี 2566

เอกสารแนบที่ 10

เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบควบคุมมลพิษ



ที่อก ๐๓๓๓/ ๔๗๘๒ 1

Cipe 069 วันที่รับ 5 /พ.ค./ 64 เวลา 15.00น.

INLO รับวันที่ 5/5/64 NO. INLO 084 /25 64

NGI รับวันที่ 10 / 5 / 64 NO. 066 / 64

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๕๐๙ ลงรับวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED] ประกอบกิจการผลิตพลังงาน ไฟฟ้าและไอน้ำ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๑ ๑๓๓๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้ มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม					
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑			✓	✓	✓
๒				✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		✓	✓	
๒				✓
๓			✓	
๔		✓		
๕		✓		
๖			✓	
๗			✓	
๘		✓		
๙		✓	✓	
๑๐		✓		

ลำดับ ๑๑ ...

1/2

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๑			✓	
๑๒			✓	
๑๓			✓	
๑๔			✓	
๑๕			✓	
๑๖			✓	
๑๗			✓	
๑๘			✓	
๑๙			✓	
๒๐			✓	
๒๑			✓	
๒๒			✓	
๒๓			✓	
๒๔			✓	
๒๕			✓	
๒๖			✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๖๐๒๙ ลงวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>

เอกสารแนบที่ 11

ใบเสร็จค่าขยะมูลฝอยจากเทศบาลตำบลเชิงเนินและสรุปน้ำหนัขยะ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

สรุปนำหนักระยะเทศบาลโดยเทศบาลตำบลเชิงเนินปี 2566

ลำดับ	เดือน	ปริมาณกำจัดขยะ(ก.ก.)
7	กรกฎาคม	54,640
8	สิงหาคม	51,760
9	กันยายน	49,820
10	ตุลาคม	56,250
11	พฤศจิกายน	54,680
12	ธันวาคม	46,260
		313,410.00

10837



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-02632/66

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4
วันที่ 4 สิงหาคม 2566

ลงชื่อ  รับเงิน

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02633/66

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน กรกฎาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขากระบอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 4 สิงหาคม 2566

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02879/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท 8.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน สิงหาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขากระบอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 22 กันยายน 2566

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-02880/66

วันที่ 25 กันยายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน สิงหาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หน้าสี่พันบาทถ้วน)

ไม่เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 22 กันยายน 2566

รวม : 44,000.00 บาท

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 002 เลขที่ 02

พนักงาน เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่าจ้างในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน กันยายน 2566

จาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เป็นเงิน 44,000 บาท - สตางค์

(ตัวอักษร) - สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน -

ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 9 เดือน ตุลาคม

เงินโอน อ. กุวิทอง

ทว. 6 ต. ๑. ๖



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 01 เลขที่ 24

สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา... ลิตร... เดือน

ประจำเดือน กันยายน 2566 จาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

บ้านเลขที่ 199 หมู่ที่ 1 อ. สว่างโลก ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง

จังหวัดระยอง เป็นเงิน 56,000 (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) บาท - สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566

เงินโอน อ. กุวิทอง

ทว. 6 ต. ๑. ๖





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00219/67
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

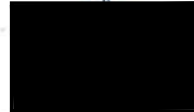
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท 6.สุขุมวิท พ.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน ตุลาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566
รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00220/67
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน ตุลาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 3 พฤศจิกายน 2566
รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00457/67

วันที่ 22 ธันวาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 15 ธันวาคม 2566

รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00456/67

วันที่ 22 ธันวาคม 2566

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

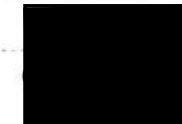
ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน



เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 15 ธันวาคม 2566

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00655/67

วันที่ 23 มกราคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.สุขุมวิท ม.5 ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน ธันวาคม 2566
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามนำออกนอกพื้นที่)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 19 มกราคม 2567

รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00656/67

วันที่ 23 มกราคม 2567

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

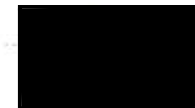
ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน ธันวาคม 2566
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามนำออกนอกพื้นที่)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 19 มกราคม 2567

รวม : 44,000.00 บาท

เอกสารแนบที่ 12

สัญญาซื้อขายวัสดุไม้ใช้แล้ว

แบบฟอร์มการขออนุมัติลงนามในสัญญา ระบบงานสัญญา

1. เลขที่กำกับสัญญา AL.0170/2566
2. ประเภทสัญญา สัญญาซื้อขาย
3. ชื่อสัญญา สัญญาซื้อขายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
4. บริษัท IRPC

บริษัทคู่สัญญา

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัยรวมเศษ

5. มูลค่าสัญญา 239,134 บาท
6. วันที่ตามสัญญา 14/02/2566
7. วันที่หมดอายุ 29/12/2566

8. ตรวจสอบเงื่อนไขทางธุรกิจโดย

EXT. 1221

9. ตรวจสอบเงื่อนไขทางกฎหมายโดย

EXT. 7882

หมายเหตุโดยนิติกร

10. ตรวจสอบอำนาจโดย

11. เอกสารที่นำส่ง

☐ ต้นฉบับ ☐ สำเนา

12. ฝ่ายผู้รับผิดชอบ

OEPE (ทรัพยากรบุคคล)

ชื่อ น.ส. อรทัย ขาวนวล

EXT. 1216

13. ฝ่ายผู้ส่งเอกสาร

..... ชื่อ EXT.

14. ฝ่ายผู้รับเอกสาร

..... ชื่อ EXT.

สัญญาซื้อขายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทำที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

วันที่

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยนายปรเมศร์ จุลวิจิต ในฐานะผู้รับมอบอำนาจให้
กระทำการแทน สำนักงานตั้งอยู่ที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21000 ซึ่งต่อไปใน
สัญญานี้จะเรียกว่า “ผู้ขาย” ฝ่ายหนึ่ง กับ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. โชคชัย รวมเศษ โดยนางสาวธัญญามาศ เปาอินทร์ หุ้นส่วนผู้จัดการ ในฐานะผู้มีอำนาจกระทำ
การแทน สำนักงานตั้งอยู่ที่ 66/25 หมู่ที่ 6 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130 ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียกว่า
“ผู้ซื้อ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญากัน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ผู้ขายตกลงขายและผู้ซื้อตกลงซื้อเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังมีรายการต่อไปนี้

1.1 รายการ กล่องกระดาษ หรือ Paper box (Code : 2000000222) ราคา 4.79 บาท / กิโลกรัม (ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
7%) โดยแบ่งการซื้อขายเป็นดังนี้

ก) รับเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วครั้งแรกจำนวน 30,000 กิโลกรัม คิดเป็นเงิน 143,700.00 บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อย
บาทถ้วน) โดยยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ข) รับเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วครั้งต่อไป ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบเมื่อมีปริมาณพอสมควร

1.2 รายการ ไม้พาเลท หรือ Wooden pallet scrap (Code : 2000000228) ราคา 79.79 บาท / ชิ้น (ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
7%) โดยแบ่งการซื้อขายเป็นดังนี้

ก) รับเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วงวดแรกจำนวน 1,000 ชิ้น คิดเป็นเงิน 79,790.00 บาท (เจ็ดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)
โดยยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ข) รับเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วงวดต่อไป ผู้ขายจะแจ้งให้ทราบเมื่อมีปริมาณพอสมควร

ผู้ขายเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามข้อ 1.1 – 1.2 ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “เศษวัสดุ” อันได้จัดเก็บไว้ ณ บริเวณลาน Waste & Scrap ของผู้ขาย โดยผู้ขายเปิดประมูล และผู้ซื้อเป็นผู้ได้รับเลือกประมูลซื้อ ผู้ซื้อและผู้ขายตกลงซื้อขายเศษวัสดุตามสัญญา

โดยมีกำหนดระยะเวลาขนย้ายเศษวัสดุ ตั้งแต่วันที่

– วันที่ 30 ธันวาคม 2566

ข้อ 2. เงื่อนไขการขน และการชำระเงินค่าเศษวัสดุ

ผู้ซื้อตกลงชำระราคาค่าเศษวัสดุ ตามที่เสนอในการประมูลซื้อทั้งหมดในงวดแรก จำนวน 223,490.00 บาทภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% จำนวน 15,644.30 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 239,134.30 บาท (สองแสนสามหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยสามสิบสี่บาทสามสิบสตางค์) ให้แก่ผู้ขายภายในห้า (5) วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ขายเป็นลายลักษณ์อักษร โดยผู้ซื้อต้องชำระเงินด้วยวิธีดังต่อไปนี้

1. ชำระโดยโอนเงินเข้าบัญชี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตามรายชื่อธนาคารและเลขที่บัญชี ดังนี้

- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาเอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 644-1-04611-3
- ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาแรกของ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 150-1-40765-7
- ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขานานาเหนือ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 000-0-56681-0
- ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาเอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 943-2-07113-5
- ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) สำนักพลโยธิน บัญชีกระแสรายวัน เลขที่ 001-1-22398-9
- ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาเอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 405-906718-4
- ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาเอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 045-7-03737-2

ผู้ซื้อตกลงทำการขนย้ายเศษวัสดุทั้งหมดให้แล้วเสร็จไปภายในสิบห้าวัน (15) วันทำการ นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ขายเป็นลายลักษณ์อักษร หากปรากฏว่าผู้ซื้อไม่ได้มาทำการขนย้าย หรือไม่สามารถขนย้ายเศษวัสดุให้แล้วเสร็จได้ตามกำหนดเวลา โดยผู้ซื้อไม่ได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ขายทราบก่อนครบกำหนดเวลาขนย้ายข้างต้น ผู้ซื้อยินยอมให้รับเงินค่าประมูลซื้อทั้งหมดหรือในส่วนของที่เหลือโดยไม่มีเงื่อนไข

ข้อ 3. ข้อสัญญาของผู้ซื้อ

3.1 ผู้ซื้อต้องรับเศษวัสดุที่ประมูลได้ไปทั้งหมด โดยไม่มีการคัดเลือกเอาไปบางส่วน พร้อมทั้งเก็บขยะมูลฝอยและทำความสะอาดบริเวณที่วางเศษวัสดุให้สะอาด

3.2 ผู้ซื้อต้องแจ้งหมายเลขทะเบียนรถ ชื่อพนักงานขับรถ ชื่อลูกจ้าง / คนงานที่ดำเนินการขนย้ายเศษวัสดุและน้ำหนักของรถตามความเป็นจริงให้แก่ผู้ขายทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสอง (2) วันทำการ

3.3 ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของผู้ขายทั้งหมดในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากความประมาทเลินเล่อ, ความมั่งง่ายของผู้ซื้อและ/หรือตัวแทนและ/หรือพนักงานและ/หรือลูกจ้าง/ คนงานของผู้ซื้อหรือการไม่เชื่อถือไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ขาย

3.4 ผู้ซื้อต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและข้อบังคับของผู้ขายโดยเคร่งครัด

3.5 ในระหว่างการดำเนินการขนย้ายเศษวัสดุ เครื่องมือทุ่นแรงและอุปกรณ์อื่นๆ ตลอดจนลูกจ้าง/คนงานของผู้ซื้อ ผู้ซื้อเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

3.6 รถขนหรืออุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ในการขนเศษวัสดุ ตลอดจนคนงานผู้ซื้อเป็นผู้จัดหามาเองทั้งสิ้น โดยค่าใช้จ่ายของผู้ซื้อ

3.7 รถขนเศษวัสดุต้องมีอุปกรณ์ป้องกันภัยตามลักษณะเศษวัสดุที่ทำการขนย้าย หรือตามที่กฎหมายกำหนด

3.8 ผู้ซื้อต้องดูแลระหว่างการขนย้าย ไม่ให้เกิดการตกหล่นของเศษวัสดุ จนทำให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผู้ซื้อต้องมีมาตรการรองรับในการจัดการ กรณีมีการตกหล่นของเศษวัสดุด้วย

3.9 การขังน้ำหนักเศษวัสดุ จะใช้เครื่องชั่งของผู้ขาย และถือเป็นน้ำหนักในการชำระเงิน (กรณีซื้อขายเป็นน้ำหนัก)

3.10 ผู้ซื้อต้องดำเนินการขนย้ายเศษวัสดุในวันทำการปกติของผู้ขายเท่านั้น (ตั้งแต่เวลา 08.30 – 16.30 น.)

3.11 หากปรากฏว่าเกิดอุบัติเหตุกับคนงานหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ซื้อ ไม่ว่ากรณีใดก็ตามในระหว่างดำเนินการขนย้ายเศษวัสดุออกจากบริเวณโรงงานของผู้ขาย ผู้ขายจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้นในทุกๆ กรณี

3.12 ผู้ขายมีสิทธิบอกเลิกสัญญากับผู้ซื้อและริบแคชเชียร์เช็คค้ำประกันของของผู้ซื้อได้ หากผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามสัญญานี้

3.13 ผู้ซื้อตกลงให้ผู้ขายถือเอาแคชเชียร์เช็คค้ำประกันของเป็นค้ำประกันงานตามสัญญานี้

3.14 เศษวัสดุที่ผู้ซื้อนำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้ ต้องนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และต้องดำเนินการขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง โดยค่าใช้จ่ายในการกำจัดเป็นของผู้ซื้อ

3.15 ผู้ซื้อต้องยินยอมให้ผู้ขายซึ่งเป็นเจ้าของเศษวัสดุ ติดตามไปตรวจสอบ ณ โรงงานของผู้ซื้อ

ข้อ 4. หน้าที่ของผู้ขาย

4.1 ผู้ขายสัญญาว่าตลอดระยะเวลาตามสัญญานี้ ผู้ขายจะให้ความร่วมมือหรือความสะดวกแก่ผู้ซื้อในการเข้าออกโรงงานของผู้ขาย หากแต่ผู้ซื้อได้ปฏิบัติตามข้อ 2. และ ข้อ 3. ของสัญญานี้

4.2 ผู้ขายจะคืนเช็คค้ำประกันงานแก่ผู้ซื้อ เมื่อผู้ซื้อได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญานี้ครบถ้วนแล้ว

ข้อ 5. การผิดสัญญา / การบอกเลิกสัญญา / ค่าเสียหาย

หากผู้ซื้อปฏิบัติผิดสัญญานี้ข้อหนึ่งอย่างใดอย่างหนึ่งหรือมีเจตนาทุจริต โดยสับเปลี่ยนหรือเอาเศษวัสดุอื่นใดที่อยู่นอกเหนือที่ระบุไว้ตามสัญญานี้ ผู้ขายมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันทีและถ้าเกิดความเสียหายใดๆ ขึ้นอันเนื่องมาจากผู้ซื้อผิดสัญญารวมทั้งผลโดยตรงและเกี่ยวเนื่องจากเหตุที่ผู้ซื้อผิดสัญญา ผู้ขายมีสิทธิเรียกค่าเสียหายจากผู้ซื้อได้ทั้งหมด

กรณีที่ผู้ซื้อไม่เข้ามาส่งมอบเอกสารประกอบการขออนุญาตขนย้าย รวมทั้งการชำระเงินค่าเศษวัสดุ และ / หรือไม่ดำเนินการขนย้ายเศษวัสดุให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาที่ผู้ขายกำหนด โดยผู้ขายมีสิทธิบอกเลิกสัญญาและสงวนสิทธิไม่คืนเงินมัดจำค่าเศษวัสดุและค่าประกันการประมูลให้แก่ผู้ซื้อแต่อย่างใด

ข้อ 6. ความรับผิดชอบของผู้ซื้อ

ผู้ขายจะไม่รับผิดชอบไม่ว่ากรณีใดๆ ต่อการขนย้ายเศษวัสดุตามสัญญานี้ของผู้ซื้อ หากผู้ซื้อกระทำการอันผิดต่อบทบัญญัติแห่งกฎหมายใดๆ ที่ระบุเกี่ยวกับเรื่องของการเคลื่อนย้ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และเกิดความเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ซื้อตกลงเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

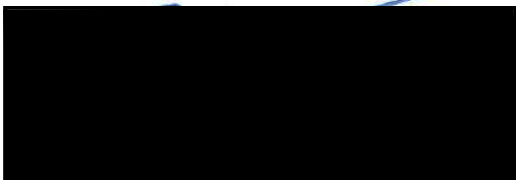
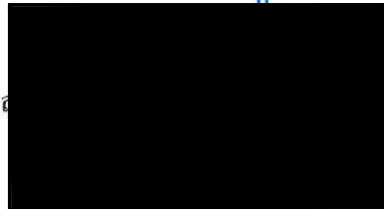
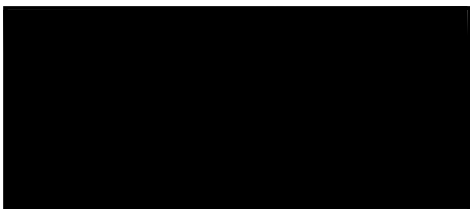
ข้อ 7. การโอนสิทธิ์

ผู้ซื้อสัญญาว่าจะไม่โอนสิทธิ์หรือหน้าที่ตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลอื่นใดเว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ขายและหากมีการดำเนินการดังกล่าว ผู้ซื้อต้องรับผิดชอบตามสัญญาทุกประการ

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสอง (2) ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายต่างได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดดีแล้ว เห็นว่าถูกต้องตามเจตนา เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานข้างทำนี้

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.โชคชัย รวมเศษ



ลงชื่อ.....พยาน

(.....)



เอกสารแนบที่ 13

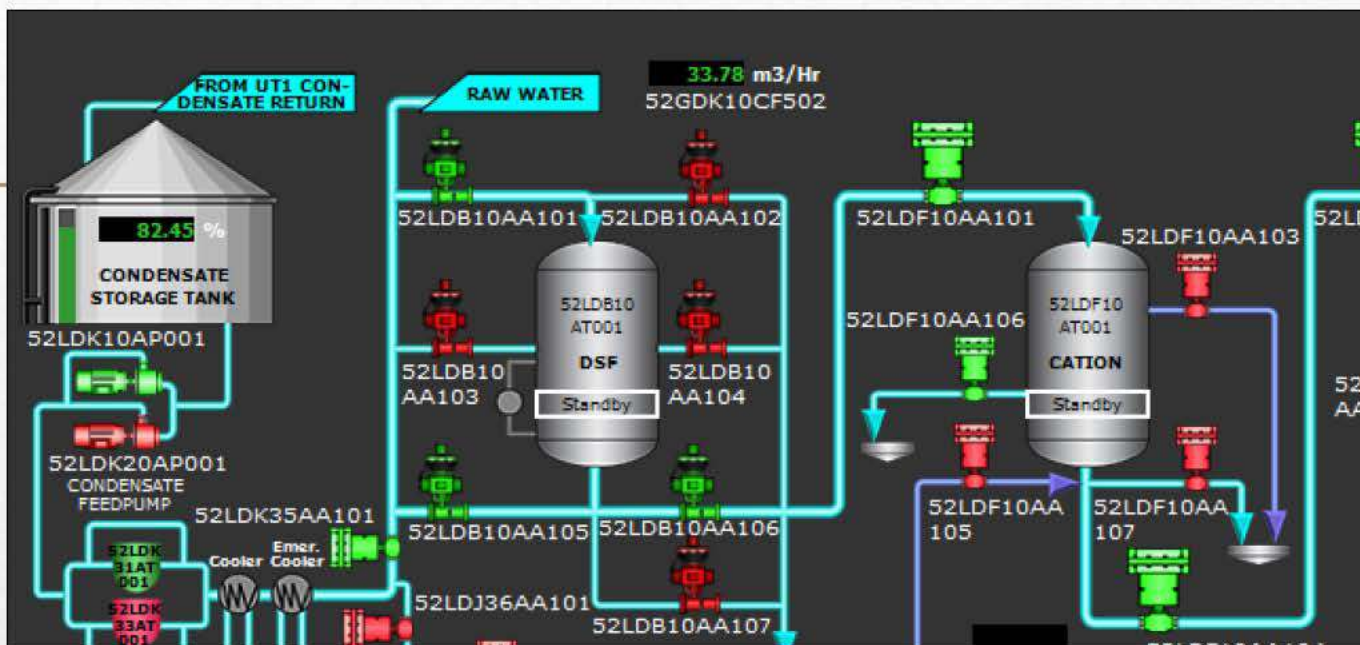
เอกสารส่งเสริมหลัก 3R

กิจกรรมสิ่งแวดล้อมหลัก 3Rs



โครงการ 3Rs (Reduce)

ลดการใช้น้ำ WP โดยการนำ condensate return จากโรงงานอื่นกลับมาใช้ใหม่

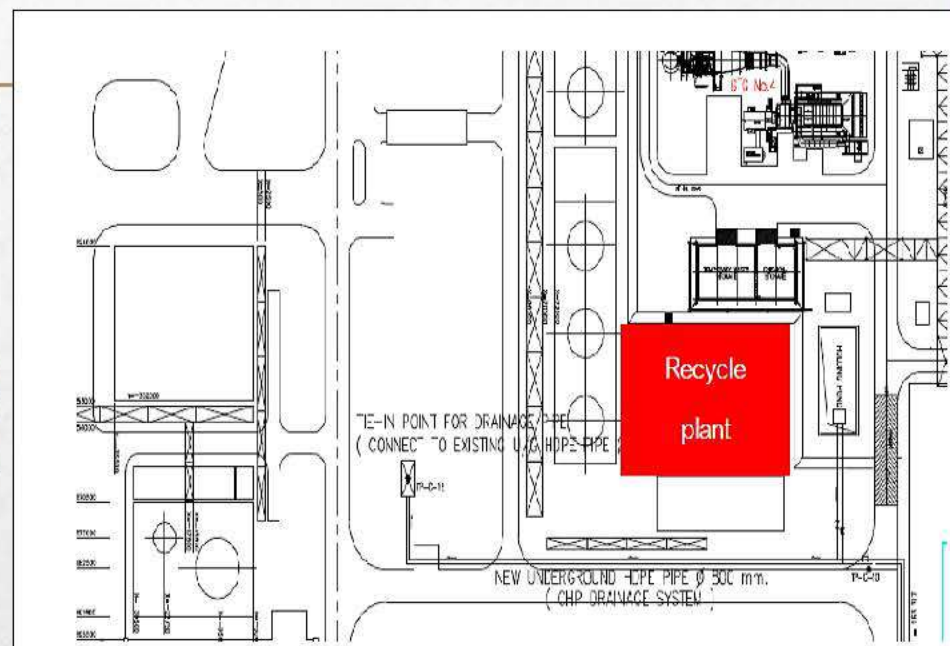


Highlight Program

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์เพื่อ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
นำ condensate return จากโรงงานอื่นกลับมาใช้ใหม่ (ABS Plant)	ลดปริมาณน้ำ WP และสารเคมี ในการผลิตน้ำ Demin	ลดการใช้น้ำ WP ในการผลิตน้ำ Demin ลง 300,000 m3/ปี	ลดการใช้น้ำ WP ในการผลิตน้ำ Demin ลงได้ 350,400 m3/ปี คิดเป็นมูลค่าที่ประหยัดได้ 7,008,000 บาท/ปี

โครงการ 3Rs (Recycle)

นำน้ำทิ้งจากบ่อกัก มาผ่านระบบ UF-RO เพื่อทำเป็นน้ำป้อนเข้าระบบน้ำหล่อเย็น



Highlight Program

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
นำน้ำทิ้งกลับมาทำเป็นน้ำ WP	เพื่อ recycle น้ำทิ้ง	350,400 m3/ปี เพื่อลดการใช้น้ำ WP	นำเสนอขออนุมัติงบประมาณ

เอกสารแนบที่ 14

เอกสารการอบรมกฎความปลอดภัย และขั้นตอนการเข้ารับส่งผลิตภัณฑ์

อบรมความปลอดภัยเบื้องต้น สำหรับ การปฏิบัติงานของผู้รับเหมา Contractor Safety Training

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ความพร้อมในการปฏิบัติงาน (Fit for Work)

- ☐ สุขภาพ สมบูรณ์แข็งแรง ทั้งร่างกาย จิตใจ
- ☐ ปราศจากแอลกอฮอล์
- ☐ ปราศจากสารเสพติด
- ☐ ปราศจาก ยา



ข้อปฏิบัติ

- พักผ่อนให้เพียงพอ เตรียมความพร้อมร่างกายก่อนเริ่มงาน
- ถ้าไม่มีความพร้อมในการปฏิบัติงาน ให้แจ้งหัวหน้างานทราบทันที
- แจ้งโรคประจำตัว แก่หัวหน้างาน เช่น หอบหืด ลมชัก ความดันสูง

**เมา ป่วย ไม่พร้อม ไม่ทำ
แจ้งหัวหน้างานทุกครั้งที่มีอาการป่วย**

ประกาศ

ขอความร่วมมือในการควบคุมปริมาณสุนัขและสัตว์อื่น

ในปัจจุบันมีสุนัขจรจัดอาศัยอยู่ในพื้นที่เขตประกอบการฯ เป็นจำนวนมาก ซึ่งสุนัขดังกล่าวอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อกระบวนการผลิต และทำให้เกิดอุบัติเหตุกับผู้สัญจรไปมา รวมถึงเป็นการป้องกันการเกิดปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า ทางเขตประกอบการฯ จึงขอความร่วมมือมายังท่านดังนี้

1. ห้ามนำสุนัขและสัตว์อื่นใดเข้ามาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (ระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน ข้อย่อย 1.2.4)
2. ห้ามทิ้งหรือวางเศษอาหารและภาชนะใส่อาหาร เรียงราย หรือนอกถังขยะ จนเป็นแหล่งอาหารของสุนัข และสัตว์เลี้ยง
3. หน่วยงานที่ควบคุมกำกับดูแลผู้รับเหมา จะต้องแจ้งพร้อมทั้งควบคุมกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการดังกล่าวข้างต้น อย่างเคร่งครัด
4. กรณีพบเห็นสุนัขหรือสัตว์อื่นใด ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อกระบวนการผลิต หรือเป็นอันตรายกับผู้สัญจรไปมา โปรดแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาดำเนินการ

สุนัข แมว แจ้งคุณปัญญา (IMLS) 1213
ลิง แจ้งคุณราชัน (IMFS) 1839

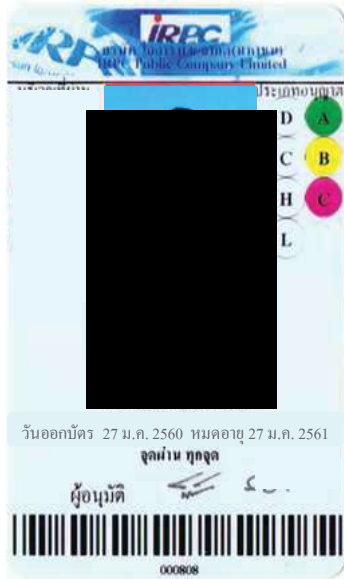


ผู้รับเหมาที่เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ PLEH, PLEU
ต้องตะบັตรเพื่อผ่านเข้า – ออก ที่ประตูทางเข้าอาคาร PLEU



ตัวอย่างบัตรพนักงานผู้รับเหมา

สัญลักษณ์ และความหมายต่างๆ ที่อยู่บนบัตร



- (A) → ผู้ควบคุมงานในที่อับอากาศ
- (B) → ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- (C) → ผู้ช่วยเหลือนักงานในที่อับอากาศ
- (จป) → เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิค
- (จปท) → เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับเทคนิคขั้นสูง
- (จปว) → เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ
- (FW) → ผู้เฝ้าระวังไฟ

- (D) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ขับรถยนต์ภายในโรงงานได้
- (L) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ขับรถส่งสารเคมี

- (CR) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ขับรถเครน ในโรงงานได้
- (HB) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ขับรถเข็น ในโรงงานได้
- (RG) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ทำหน้าที่ ผู้ควบคุมการยก ให้สัญญาณ ชีตเกาะ เครน , เข็นโรงงานได้

- (H) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ติดต่อกับบริษัท IRPC
- (F) → ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นหัวหน้างาน
- (O) → ผู้ที่ปฏิบัติงานในสำนักงานที่อยู่ในพื้นที่เขตผลิต
- (N) → ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ทำงาน ได้นอกเขตผลิตเท่านั้น

หน้าที่พิเศษต้อง
ผ่านการทดสอบ
ก่อนขอทำบัตรฯ

กฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับผู้รับเหมา

พนักงานของผู้รับเหมาต้อง ได้รับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน
และ ผ่านการทดสอบก่อนเข้าทำงาน



ทำข้อสอบด้วยตัวเอง ห้ามเขียนให้เพื่อน

อ่านหนังสือไม่ออก เขียนหนังสือไม่ได้ แจ้งวิทยากรนะคะ

การแต่งกายของผู้รับเหมา



- 1 ต้องสวมหมวกนิรภัย ที่มีชื่อบริษัทหรือโลโก้ผู้รับเหมา พร้อมใสสายรัดคาง ,สวมรองเท้านิรภัย และแว่นตานิรภัยตลอดเวลาการทำงาน
- 2 สวมเสื้อแขนยาว มีสัญลักษณ์ของบริษัทติดที่ด้านหน้า และหลังของเสื้อ โดยมีแถบสะท้อนแสงคาดจากไหล่ซ้ายไปไหล่ ขวาด้วย , กางเกงต้องเป็นกางเกงขายาวเท่านั้น
3. ต้องติดบัตรพนักงานผู้รับเหมาที่ทางบริษัท IRPC ออกให้ตลอดเวลาการทำงาน



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล





หมายถึง หัวหน้างาน และเป็นผู้ที่ติดต่อประสานงานกับ
หน่วยงานต่างๆ ได้



หมายถึง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือ จป.



หมายถึง ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป



หมายถึง เจ้าหน้าที่ผู้เฝ้าระวังไฟ



หมายถึง รปภ. หรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ลักษณะการทำงานที่ ไม่ปลอดภัย ลักษณะการแต่งกาย ที่ไม่เหมาะสม



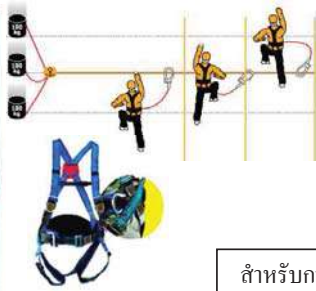


Tag สีเขียว หมายถึง พร้อมใช้ให้ขึ้นทำงานบนนั่งร้าน

Tag สีแดง หมายถึง ไม่พร้อมใช้ให้ขึ้นทำงานบนนั่งร้าน

การทำงานบนที่สูง

- ✓ การทำงานบนที่สูง 2 เมตร ขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่มีความแข็งแรง
- ✓ ต้องใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต หรือ เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว หรือสายรัดตัวนิรภัย (Harness) หรืออุปกรณ์ช่วยการทำงานบนที่สูงที่ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย เก้าะกับโครงสร้างที่มั่นคงแข็งแรง



สำหรับการทำงานที่สูงเกินกว่า 2 เมตร แต่ไม่ถึง 4 เมตร ให้พิจารณา อุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันการตกตามความเหมาะสม

ต้องไม่เป็นโรคต่อไปนี้ : โรคลมชัก, ความดันสูง, กลัวความสูง, โรคบ้านหมุน ไม่มีอาการป่วย ฯลฯ



การขออนุญาตเข้าทำงานในเขตผลิต หรือเขตควบคุมประกายไฟ

ผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตทำงานโดยแบ่งตามประเภทของงาน



กล่องใส่ใบอนุญาต ที่หน้างาน



หากท่านเข้าทำงานในพื้นที่แผนก
LBOD , LBOT , IMIL , ALRL
TPLT , TPPP , TPLL , TPOB , TPOL , TPMM
ต้องขออนุญาตผ่านระบบ e-Permit



ใบอนุญาตทำงานที่ ไม่เกี่ยวข้องกับประกายไฟ หรือความร้อน (Cold Work Permit)

ใช้ในงานที่ไม่มีประกายไฟ งานที่ทำแล้ว
ไม่เกิดความร้อน เช่น งานขันน็อต ,
งานซ่อมปั๊ม , งานติดตั้งนั่งร้าน ,
งานหุ้ม Insulation

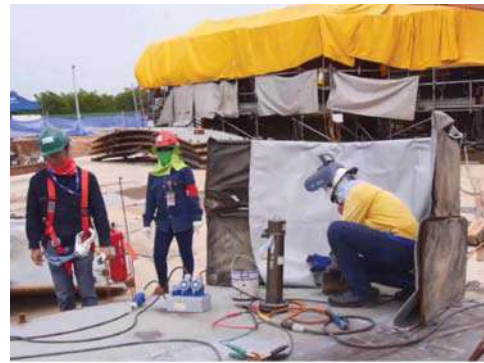


ใบอนุญาตทำงานที่ เกี่ยวข้องกับประกายไฟ หรือความร้อน (Hot Work Permit)

ใช้สำหรับงานที่มีประกายไฟ หรืองานที่มี
ความร้อน ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
ทุกชนิดที่ใช้งานแล้วเกิดความร้อน หรืองานที่เกิด
ประกายไฟ เช่น งานเชื่อม , งานสว่าน , ไฟฟ้า
แบตเตอรี่ , งานตัด , งานเจียร์ต่างๆ

เวลาที่อนุญาตให้ทำงาน คือตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น.
แต่ถ้าหากต้องการขอทำงานล่วงเวลา (O.T.) ทาง
ผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตใหม่ทุกครั้ง และอนุญาตให้ใช้
งานได้วันต่อวันเท่านั้น

ในกรณีที่มีงานเชื่อม ตัดโลหะหรือทำให้เกิดสะเก็ดไฟจะต้องป้องกัน โดยใช้ผ้ากันไฟหรือทำฉากกันกันสะเก็ดไฟทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงาน



อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ เช่น ตู้เชื่อม , เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จะต้องได้รับการตรวจสอบ และติดตั้งเกอร์ที่อุปกรณ์ไฟฟ้าจากเจ้าหน้าที่ของ IRPC ที่รับผิดชอบ , ให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดที่ตู้ไฟฟ้าที่มีค่าการตัดไฟรั่วไม่เกิน 30 mA. รุ่นที่ปรับค่าไม่ได้



ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ หรือที่คับแคบ (Confined Space Entry Permit)

ใช้สำหรับงานในที่อับอากาศ หรือการใช้ในที่คับแคบ เช่น งานลงถัง งานในอุโมงค์ งานในหอคอย หรืองานที่เข้าไปทำแล้ว มีอากาศหายใจน้อยกว่าปกติ

คุณสมบัติของผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศได้ประกอบด้วย

1. ต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามหลักสูตรที่กฎหมายกำหนด
2. ต้องมีใบรับรองแพทย์ที่ระบุสามารถทำงานในที่อับอากาศได้ (โรงพยาบาล) และมีอายุไม่เกิน 6 เดือน

สำหรับผู้ที่มีโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ ไม่อนุญาตให้ทำงาน

ใบอนุญาตนำรถยนต์เข้าเขตควบคุมประกายไฟ

รถที่ผ่านเข้า – ออก เขตผลิต ต้องขอใบอนุญาตนำรถยนต์เข้าเขตควบคุมประกายไฟ
และต้องสวมท่อประกายไฟ

ผู้ที่จะขับรถภายในโรงงานต้องมีใบอนุญาตขับรถประเภทนั้นๆ
และผ่านการอบรมผู้ที่รับอนุญาตให้ขับรถ IRPC ได้
ข้อกำหนดความเร็วรถใน IRPC

ความเร็ว ในเขตควบคุมประกายไฟชั้นใน 20 กม./ชม.

ความเร็วนอกเขตควบคุมประกายไฟชั้นใน 40 กม./ชม.

- รถยนต์ประเภท รถกระบะ ขนาดไม่เกิน 1 ตัน รถเก๋ง รถตู้ รถบรรทุก 4 ล้อ แจ้งขอตรวจสภาพฯ ที่หน่วยงานรักษาความปลอดภัย
- รถบรรทุก 6 ล้อ ขึ้นไป รถบรรทุกติดปั้นจั่น รถเครน รถเทเลอร์ รถพ่วง เครื่องยนต์ดีเซล กำลังเครื่องจักรกลหนัก ฯลฯ แจ้งขอตรวจสภาพฯ ที่หน่วยงานซ่อมบำรุง IRPC

เมื่อนำรถเข้าใช้งานในเขตควบคุมประกายไฟชั้นในหรือบริเวณที่มีสารไวไฟ
ต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟ ตรวจสอบท่อ โดยทาง รปภ. **ทุกๆ 6 เดือน**

[illegible]

ประเภท ที่เข้าข่ายต้องมี Flagman



- รถปั่นจั่นเคลื่อนที่ (เครน, เขียว)
- รถ JCB
- รถบรรทุกขนาด 18 ล้อขึ้นไป
- รถที่บรรทุกของยาวเกินตัวรถ

รถต้องวิ่งความเร็วไม่เกิน 20 กม / ชม



และรถที่บรรทุกของยื่นเกินตัวรถ ** ต้องขออนุญาตหน่วยงาน
รักษาความปลอดภัยก่อนทุกครั้งที่จะมีการขนของ และให้ปฏิบัติ
ตามระเบียบ Flagman มีจอ.ได้รับหมวกก้านที่หน้างาน

****ชาวเกิน 2.5 เมตร กว้างเกิน 1 เมตร อ้างอิงกฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ.2522)
ออกตามความพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522**

เว้นระยะห่าง 10-15 เมตร

เพื่อความปลอดภัยของ Flag Man



Flag Man ทำหน้าที่ ให้สัญญาณ ทั้งด้านหน้า – หลัง ขณะนำรถเข้า ออก บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งใส่เสื้อที่มีแถบสะท้อนแสงที่มองเห็นชัดเจน สัญญาณนกหวีด สัญญาณธง และให้สัญญาณไฟ (กระบอกไฟ) กรณีกลางคืน



ข้อห้ามร้ายแรงในเขตผลิต

- 1 ห้ามเดินเครื่องจักรหรือจับต้องอุปกรณ์ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท
- 2 ห้ามรับประทานอาหารในพื้นที่ทำงาน
- 3 ห้ามถ่ายรูปใน โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต
- 4 ห้ามนำบุหรี่ ไม้ขีด ไฟแช็ค จักรยานไฟฟ้า ตุ๊กตา และเครื่องมือสื่อสาร สมาร์ทวอตช์ เข้าไปในเขต พื้นที่กระบวนการผลิต



ยกเว้น

พื้นที่ที่ทางบริษัทอนุญาตซึ่งจะติดป้าย "พื้นที่สูบบุหรี่" ไว้เท่านั้น



ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

1. ในกรณีที่มีเหตุเพลิงไหม้สารเคมี หรือก๊าซรั่วไหลคนงานของผู้รับเหมาต้องแจ้งให้พนักงานของบริษัททราบ และรีบอพยพมาที่จุดรวมพลของบริษัทโดยเร็ว
2. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินจะมีเสียงสัญญาณไซเรนดัง 7 ครั้ง ติดต่อกัน ซึ่งผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำตามข้อกำหนดต่อไปนี้

- หยุดทำงานทันที เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณเตือนภัย
- ปิดสวิทช์เครื่องจักรที่ใช้งานอยู่
- ผู้ที่ทำงานในที่อับอากาศ จะต้องออกจากบริเวณนั้นทันที
- หัวหน้าคนงานจะต้องตรวจสอบว่าพนักงานอยู่ครบหรือไม่
- เมื่อเหตุการณ์เป็นปกติจะมีสัญญาณเตือนภัยดัง 1 ครั้งยาวๆ



ข้อปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

- ห้ามจอดยานพาหนะ หรือวางอุปกรณ์ กีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง เช่น หัวฉีดน้ำดับเพลิง และตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
- ผู้ที่ทำงานบนที่สูง ให้ไต่บันไดลงมาช้าๆ
- เมื่อเกิดแก๊สรั่วให้ออกจากบริเวณนั้นทันที
- ผู้ที่กำลังขับขี่ยานพาหนะต้องจอด หรือชิดขอบทางทันที
- ให้ผู้รับเหมาอยู่รวมกันที่จุดรวมพล หรือที่ที่ทางบริษัทจัดให้
- ผู้รับผิดชอบเรื่องกระแสไฟ จะต้องปิดกระแสไฟฟ้า
- ห้ามมุงดูการดับเพลิงของพนักงานดับเพลิง



เบอร์ตัดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายใน IRPC



77

เรียกรถดับเพลิงหรือ
สกัดกั้นสารเคมี



หรือ

ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน เบอร์

1820

ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการแจ้งรถพยาบาล

ทางบริษัท IRPC มีรถพยาบาลคอยให้
ความช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง ให้โทรแจ้งที่

หมายเลข 61

เบอร์ตักฉุกเฉินนอกโรงงาน โทร. 1669 ในกรณีประสบเหตุนอก IRPC

IRPC

ตัวอย่างป้าย/สัญลักษณ์ความปลอดภัย

(Safety Sign)

เครื่องหมายห้าม



เครื่องหมายบังคับ



IRPC

ตัวอย่างป้าย/สัญลักษณ์ความปลอดภัย (Safety Sign)

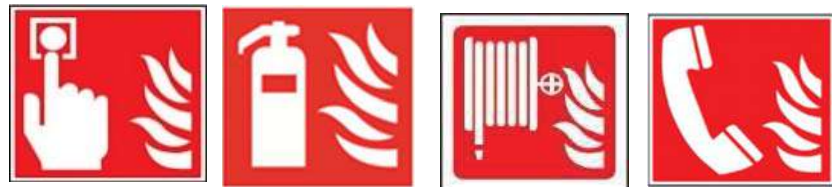
เครื่องหมายเตือน



เครื่องหมายข้อมูล
สถานะปลอดภัย



เครื่องหมายอัคคีภัย



IRPC



ขอให้ทุกท่านโชคดี
มาทำงาน และกลับบ้านด้วยความปลอดภัย

จาก ใจ ห่วงใย **SAFETY** *IRPC*

IRPC



รณรงค์ความปลอดภัยบริษัท IRPC



Goal Zero Step 1 : 45 Days



Goal Zero Step 2 : 67 Days



Goal Zero Step 3 : 87 Days



Goal Zero Step 4 : 156 Days



เป้าหมาย 999 วัน

ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร เป้าหมายอยู่ในมือคุณ



รณรงค์ความปลอดภัยภายนอก

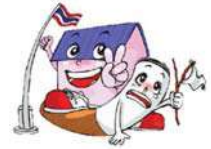
จับจี้ปลอดภัย



เลิก “บุหรี”

10 เคล็ดลับเลิกบุหรี

1.หาผู้รู้และที่ปรึกษา



10. ไม่ท้อแท้

9. ไม่ทำทาย

8. ไม่นิ่งเฉย

7. ไม่หมกมุ่น



6. ไม่กระตุ้น

2.หากำลังใจ

3.หาเป้าหมาย

4. ไม่รื้อซ้ำ

5. ไม่หวั่นไหว

เอกสารแนบที่ 15

ตัวอย่างเอกสารใบตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ ระบบความปลอดภัยของรถบรรทุก

รายงานตรวจสอบความปลอดภัยของรถบรรทุก ก่อนออกเดินทาง

ตัวอย่างใบตรวจสภาพบรรทุก ก่อนออกเดินทาง

หน้า 14 ของ 15 หน้า

รายงานตรวจสอบความปลอดภัยของรถบรรทุก

ทะเบียน 71-1146

พนักงน [REDACTED]

ข้อ	รายการ	ตรวจสอบครั้งที่ 1	ผลการ	ข้อ	ตรวจสอบครั้งที่ 2	ผลการ	ข้อ	หมายเหตุ
		วันที่ตรวจ	ตรวจ		วันที่ตรวจ	ตรวจ		
1	อุปกรณ์ความปลอดภัย	11/12/66	✓	2	23/12/66	✓		
2	ใบฉลาก		✓	3		✓		
3	ร่องรอยการชน		✓	4		✓		
4	ร่องรอยการชน		✓	5		✓		
5	การวาง		✓	6		✓		
6	ถังดับเพลิง		✓	7		✓		
7	ความสะอาดภายในรถ		✓	8		✓		
8	ระบบเบรก	11/12/66	✓	9		✓		
9	ระบบไฟ : ไฟท้าย ไฟเลี้ยว ไฟเบรก	11/12/66	✓	10		✓		
10	ยาง	11/12/66	✓	11		✓		
11	การมี (รถตู้เหล็ก ทุก 10 วัน)	11/12/66	✓	12		✓		
12	(รถคัน ทุก 7 วัน)							

รายการทั้งหมด

☐ 1. ใบฉลากมีฉลาก
☐ 2. นี้อัดดินดีเยี่ยม
☐ 3. ฟิล์มระบายความร้อน
☐ 4. สลักฟ้าท้าย
☐ 5. ขาจับกระเบาะด้านหลังคัน

[illegible]

เอกสารแนบที่ 16

เอกสารสรุปการจ้างแรงงานคนในท้องถิ่น ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

สรุปจำนวนพนักงานแยกตามทะเบียนโรงงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ลำดับ	กลุ่มโรงงาน ทะเบียนโรงงาน	Plant	กลุ่มภูมิสำเนา		รวมพนักงาน
			ระยอง	ต่างจังหวัด	
1	ข3-44-1/25รย	HDPE(UHMW-PE)	28	58	86
2	ข3-88-1/36รย	PW/CHP	35	64	99
3	ข3-42(1)-3/41รย	ETP	33	35	68
4	ข3-49-2/41รย	DCC	31	49	80
5	ข3-42(1)-4/41รย	BTX	12	26	38
6	ข3-50(4)-1/41รย	LBOP	39	59	98
7	ข3-49-1/43รย	REFY	21	36	57
8	ข3-49-1/41รย	COND	23	49	72
9	ข3-42(1)-2/41รย	EBSM	13	25	38
10	ข3-44-1/59รย	EPS	20	15	35
11	ข 3-44-4/59 รย	PPC	16	21	37
12	ข3-44-1/34รย	PPE	44	61	105
13	ข3-44-2/59รย	ABS	60	74	134
14	ข3-53(5)-56/59รย	PS	21	31	52
15	ข3-42(1)-4/55รย	PRP	12	16	28
16	ข3-49-1/58รย	UHV	57	103	160
17	ท่าเทียบเรือ IRPC	PORT	10	26	36
18	เขตประกอบการไออาร์พีซี	IN	38	99	137

เอกสารแนบที่ 17

ตัวอย่างการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

ETP ส่งมอบ โครงการ ปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน ม.10 บ้านปากค้ำ

ภาพกิจกรรมงานเสวนา



ไออาร์ทีซี ส่งมอบ "โครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน" ให้ชุมชน ม.10 บ้านปากค้ำ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเอทอีเอ็น (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 11 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์ทีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเอทอีเอ็น (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายวีรพงศ์ ธารา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเอทอีเอ็นและพนักงาน ร่วมส่งมอบ "โครงการปรับปรุงหอกระจายข่าวหมู่บ้าน" ให้กับชุมชน ม.10 บ้านปากค้ำ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุชาติ สุทธิรัตน์ ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้นำและชาวชุมชน บ้านปากค้ำร่วมกันรับมอบโครงการฯ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์ทีซีและชาวชุมชนบ้านปากค้ำ ร่วมกันจัดทำเสาหอกระจายข่าวความสูง 12 เมตร พร้อมติดตั้งลำโพงครบชุดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายเสียงให้ชัดเจนยิ่งขึ้น ทำให้ชุมชนบ้านปากค้ำได้รับข้อมูลข่าวสารกันอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์

ไออาร์ทีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม
และส่งมอบโครงการ



ส่งมอบ โครงการ หนองพญาร่วมใจลดใช้สารเคมี ม.3 บ้านหนองพญา

ภาพกิจกรรมงานเสวนา



ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการหนองพญาร่วมใจลดใช้สารเคมี" ให้ชุมชน ม.3 บ้านหนองพญา ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง โดยโรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 6 กันยายน 2566 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย นายเกษมสุข กิตติไศรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานและพนักงานไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการหนองพญาร่วมใจลดใช้สารเคมี" ให้กับชุมชน ม.3 บ้านหนองพญา ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง โดยสนับสนุนวัสดุเพื่อใช้ทำปุ๋ยชีวภาพแทนการใช้สารเคมี พร้อมจัดกิจกรรมให้ความรู้เรื่องการผสมปุ๋ยชีวภาพให้กับกลุ่มปุ๋ยและชาวชุมชนที่สนใจ ช่วยเพิ่มองค์ความรู้ในการลดต้นทุนการผลิต อีกทั้งสามารถผลิตน้ำมันผักและปุ๋ยชีวภาพที่มีราคาถูกได้คุณภาพดีใช้กับเกษตรกรภายในชุมชน โดยมี นายบุญพงษ์ ประยุกต์ พุฒิกุล ม.3 บ้านหนองพญา ต.บ้านแลง ประธานกลุ่มปุ๋ยชุมชนผู้นำชุมชน และชุมชนร่วมกันรับมอบโครงการฯ ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพบรรยากาศ
การทำกิจกรรม
และส่งมอบโครงการ



ไออาร์พีซี รับรางวัล CSR-DIW Awards ประจำปี 2566

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจของ 15 โรงงานไออาร์พีซี รับรางวัล

CSR-DIW Awards ประจำปี 2566 ภายใต้ “โครงการ ส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม
ให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน” โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ 13 กันยายน 2566 เวลา 13.00 – 17.30 น. ณ ห้องรอยัล จูบิลี บอลรูม อาคาร

ชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี คณะผู้แทน 15 คณะผู้แทนของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลและเกียรติบัตรรางวัล CSR-DIW Awards ประจำปี 2566 จัดโดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมเพื่อมอบให้แก่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความสำคัญ ส่งเสริมและสนับสนุน การปฏิบัติงานตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของประเภทอุตสาหกรรมที่ให้ความสำคัญต่อสังคมส่วนรวม และต่อเนื่อง สร้างความสมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทำให้ภาคอุตสาหกรรม สามารถอยู่ร่วมกับชุมชน สังคม ได้อย่างยั่งยืน ไออาร์พีซีเข้าร่วม “โครงการส่งเสริมโรงงาน อุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน” และได้รับรางวัล CSR-DIW Awards มาอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 16 ปี ในปีนี้ได้รับรางวัลต่อเนื่องออกเป็น 2 ประเภท คือ



1. CSR-DIW Continuous Awards ต่อเนื่อง 10 ปี คือรางวัลโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีคุณค่าต่อสังคม มอบให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการดำเนินงานโครงการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมผ่านกิจกรรมการมีส่วนร่วม กับชุมชนตลอดระยะเวลา 10 ปี โดย ได้รับเกียรติจากนายจุลพงษ์ ทวีศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประธาน รางวัลา ได้แก่ 5 คณะผู้แทน ดังนี้ 1.1 โรงงานผลิตอะครีลิก แบล็ก (AB), 1.2 โรงงานผลิตเอทีเอ็น (ETP), 1.3 โรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นขั้นพื้นฐาน (LBOP), 1.4 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP), 1.5 โรงงานผลิต เส้นงานไฟฟ้าและไออาร์ (PW)

2. รางวัล CSR-DIW Continuous Awards เป็นรางวัลสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้นำหลักปฏิบัติของ มาตรฐาน CSR-DIW ไปประยุกต์ใช้ โดยเลือกแสดงเอกสารหลักฐานและกิจกรรมที่สอดคล้องกับ 7 หัวข้อหลัก 9

เกณฑ์ปฏิบัติ ได้แก่ 10 คณะผู้แทน ดังนี้ 1.1 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CCM), 1.2 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก Compounding Plastic (CD1), 1.3 โรงงานแปรรูปพลาสติกในแก้วสองชั้น (DCC/VGO), 1.4 โรงงานทำเคมีภัณฑ์ดีเอสเอ็ม (EBSM), 1.5 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก โพลีเอทิลีนชนิด ความหนาแน่นสูง (HDPE), 1.6 โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์ (PPC), 1.7 โรงงานผลิต ก๊าซโพรพิลีน (PRP), 1.8 โรงงานจัดหาบำบัดน้ำให้สะอาดเพื่อจำหน่ายน้ำไปยังอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม (UTBK), 1.9 โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม (WWT3), 1.10 โรงงานผลิตประปุน้ำดื่มที่ผลิตจากน้ำดื่ม (UHV) ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



ไออาร์พีซี เปิดบ้านสถานสัมพันธ์ รุ่นที่ 1 ต.ตะพง

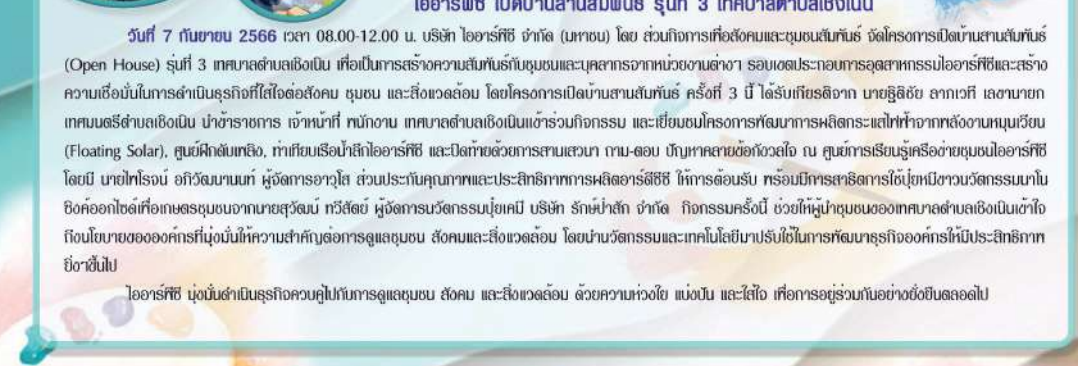


ไออาร์พีซี เปิดบ้านสถานสัมพันธ์ รุ่นที่ 1 ตำบลตะพง

วันที่ 18 สิงหาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์จัดโครงการ เปิดบ้านสถานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 1 ตำบลตะพง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการ อุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจให้ใส่อ่อนส่วน ชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยโครงการเปิดบ้านสถานสัมพันธ์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 มีนายทวีป แสงระจ่าง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง และนายธวัชสรรค์ กุลณิล ท่าน้ำตำบลตะพง นำคณะผู้ใหญ่บ้านทั้ง 15 หมู่ของตำบลตะพง เข้าร่วม กิจกรรมในครั้งนี้ โดยเข้าเยี่ยมชม โครงการพัฒนาการผลิตและไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, ทำเทียมเรือลำเล็กไออาร์พีซี และ ปิลาห์สัตว์การสวนสาธารณะ ตาม-ดอย บ้านคลองสายน้ำจืดวังไฉน ณ ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี โดยมี นายวัชรพงศ์ ตระกูล ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายไอเอสเอ็น ให้การต้อนรับ พร้อมมีการสาธิตการใช้น้ำชีวภาพธรรมชาติในเชิงคอกไก่เพื่อเกษตรกรรมจากนายสุวัฒน์ หวังดี ผู้จัดการนวัตกรรมปุ๋ยเคมี บริษัท รักน้ำผัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ ยังทำให้ผู้มาเยี่ยมชมตำบลตะพงเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี มาปรับใช้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรให้เป็นประโยชน์กับสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี มาปรับใช้ในการพัฒนาธุรกิจองค์กรให้เป็นประโยชน์กับสังคมและสิ่งแวดล้อม

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านเลง



ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านเลง

วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 4 ตำบลบ้านเลง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชน และสังคม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 4 นี้ ได้รับเกียรติจาก นายไพศาล วัยพิทักษ์กุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเลง นำสมาชิกสภาตำบลบ้านเลง ผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการหมู่บ้านตำบลบ้านเลงเข้าร่วมกิจกรรม เข้า

เยี่ยมชมโครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, กำกับเรือนำลิ้งค์ไออาร์พีซี และเปิดท้ายด้วยการสาธิตการสาธิตการดับเพลิง พร้อมมีการสาธิตการใช้ทุ่นดูดซับน้ำมันจากเรือบรรทุกน้ำมัน กวีสัตย์ ผู้จัดการนิทรรศการศูนย์เคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ เพื่อให้ผู้มาเยี่ยมชมของตำบลบ้านเลง เข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนากิจการขององค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง



ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง

วันที่ 5 ตุลาคม 2566 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 5 เทศบาลนครระยอง เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีและสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชน และสังคม โดยโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ ครั้งที่ 5 นี้ ได้รับเกียรติจากประธานและรองประธานชุมชนทั้ง 29 แห่งของเทศบาลนครระยอง นำเจ้าหน้าที่เทศบาลนครระยองเข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนากิจการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar), ศูนย์ฝึกดับเพลิง, กำกับเรือนำลิ้งค์ไออาร์พีซี และเปิดท้ายด้วยการสาธิตการสาธิตการดับเพลิง พร้อมกันนี้ มีการสาธิตการใช้ทุ่นดูดซับน้ำมันจากเรือบรรทุกน้ำมัน กวีสัตย์ ผู้จัดการนิทรรศการศูนย์เคมี บริษัท รักษ์ป่าสัก จำกัด กิจกรรมครั้งนี้ เพื่อให้ผู้มาเยี่ยมชมของเทศบาลนครระยอง เข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการพัฒนากิจการขององค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไป ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม นักบริหารระดับสูงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นบส.ทส.) รุ่นที่ 2 ศึกษาดูงาน "การรวมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับ นายทองเกียรติ เต็มสุวานนท์ นักบริหารระดับสูงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นบส.ทส.) รุ่นที่ 2 เข้าเยี่ยมชม ศูนย์การเรียนรู้ฯ ภายใต้อาคารอ่าวไทย จังหวัดระยอง และเข้าร่วมกิจกรรมบรรยายเรื่อง "การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี" โดย นายธนโชค แสงศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส บริหารแผนก, ความปลอดภัย, อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์การเรียนรู้ฯ ภายใต้อาคารอ่าวไทย โดย มี นายวิเชียร ออทองดี ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ และนายณัฐ ไก่เกษม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ร่วมให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2566 เวลา 11.00-16.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ฯ ไออาร์พีซี ที่ผ่านมาจากนั้น ปากกระเปาะฯ เข้าเยี่ยมชม "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากกังหันน้ำหมุนเวียน (Floating Solar)" บรรยายโดยนายณัฐ ไก่เกษม วิศวกรอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรม สร้างความรู้อย่างเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้กังหันน้ำหมุนเวียนและเดินทางต่อเนื่องกับเรือบรรทุกของไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือไฮโดรเจนและเป็นเรือเทียบท่าให้บริการเรือที่ใช้เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ทันสมัยมีประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยมีปริมาณสินค้าผ่านท่าประมาณ 15 ล้านตันต่อปี และรองรับเรือได้มากกว่า 2,000 ลำต่อปี นับเป็นท่าเรือที่มีเรือบรรทุกสินค้าที่สุดในประเทศไทยอยู่ใต้ร่มเงาของเศรษฐกิจภาคตะวันออกในพื้นที่จังหวัดระยอง

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ศึกษาดูงาน "การรวมธุรกิจและกระบวนการกลุ่ม"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเศรษฐี รอดเดช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานปฏิบัติการการผลิต และนายอภิรักษ์ บัณฑิตการศึกษาดูงาน และคณะผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ฯ ภายใต้อาคารอ่าวไทย จังหวัดระยอง และเข้าร่วมกิจกรรมบรรยายเรื่อง "การรวมธุรกิจและกระบวนการกลุ่ม" โดย นายพรเจตน์ บุญชื่น วิศวกรฝ่ายเทคโนโลยีการผลิต เรือเดินสมุทรจากบริษัทฯ ได้พาคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาดูงานผลิตกังหันน้ำหมุนเวียนและเดินทางต่อเนื่องกับเรือบรรทุกของไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี

ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ

สถาบันพัฒนาสิทธิมนุษยชน

ศึกษาฐาน "ภาพรวมธุรกิจองค์กรด้านสิทธิมนุษยชนและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม"

วันที่ 4 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เปิดบ้านต้อนรับ กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ สถาบันพัฒนาสิทธิมนุษยชน ทาคณะนักบริหารด้านสิทธิมนุษยชนระดับสูง (บสส.) รุ่นที่ 1 นำโดย พันตำรวจโท ประจวบ วงศ์สินธุ์ รองปลัดกระทรวงยุติธรรม พร้อมคณะฯ โดยมี นายวิธาน จินดาณีย์ ผู้จัดการฝ่ายผลประโยชน์ส่วนรวมและการสื่อสาร ไออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ กล่าวต้อนรับ และ นางสาวเกศนา ทุพานุกูญ ผู้อำนวยการอาวุโส ฝ่ายแผนกลยุทธ์และความยั่งยืน กล่าวถึงเป้าหมายการดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชนขององค์กร ก่อนรับฟังการบรรยายเชิงแนวออกเป็น 3 เรื่อง ดังนี้

- 1.การบริหารการมีส่วนร่วมทุกภาคี โดย นายแสงจันทร์ พาณิชย์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารผลประโยชน์ส่วนรวมและการสื่อสาร ไออาร์พีซี
- 2.การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดย นายวิเชียร อาจอองศ์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์
3. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของผลประโยชน์ส่วนรวมและการสื่อสาร ไออาร์พีซี โดย นายธนโชค แต่มศรี เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม จากนั้น นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชม "โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)" บริเวณชายฝั่ง มาตรการ CSR วิทยาศาสตร์ ฝ่ายไรท์เทคโนโลยี และยูทิลิตี้ สร้างความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี

ต้อนรับคณะเยี่ยมชม

สถาบันพระปกเกล้า

นักศึกษาศักดิ์สุระประกาศนียบัตรชั้นสูง

การเตรียมสร้างสังคมสันติสุข รุ่นที่ 14

ศึกษาฐานเรื่อง "การมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี"

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวรวิทย์ ศิวะทีระมาก รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มปฏิบัติการ และนายอภิชาติ วงศ์คำนิบ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค-โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ เปิดบ้านต้อนรับ อาจารย์ศุภานันท์ ที่นุกูญวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมโยธา สถาบันพระปกเกล้า นักศึกษาศักดิ์สุระประกาศนียบัตรชั้นสูง การเตรียมสร้างสังคมสันติสุข รุ่นที่ 14 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง "การมีส่วนร่วมกับชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี" ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้นำการสนทนา 5 ท่าน โดยที่ นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, นายปรีชา รุ่งรัตน์ อดีตที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม, นางสีทิพย์ญา ไชยทิพย์ อดีตกำนันตำบลเวียงใหม่, นายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซี และนายแสงจันทร์ พาณิชย์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารผลประโยชน์ส่วนรวมและการสื่อสาร ไออาร์พีซี ที่ผ่านมากองทุนสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซี และนายแสงจันทร์ พาณิชย์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารผลประโยชน์ส่วนรวมและการสื่อสาร ไออาร์พีซี นำให้หาความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ด้านการมีส่วนร่วมระหว่างไออาร์พีซีกับภาคส่วนราชการและชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี ที่ผ่านมาก

จากนั้น นำคณะเยี่ยมชมฯ เข้าศึกษาฐาน "โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรผสมผสานสวนชาวดา เอ็มยูเอ็ม IRPC Smart Farming" ซึ่งเป็นอีกหนึ่งโครงการพัฒนาพื้นที่นวัตกรรมเกษตรผสมผสาน เป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรที่สร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชนในพื้นที่และเกษตรกรที่ประกอบอาชีพในวิสาหกิจชุมชนและเกษตรกรของเขตการ IRPC ผ่านเข้ากับปฏิบัติการท่องเที่ยวเพื่อเรียนรู้การพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตรของชุมชน นอกจากนี้ ได้ทักทายเยี่ยมชมฯ ลงพื้นที่ ณ อาคารอบแห้งประดู่ค ม.6 บ้านหนองตะเอน อ.นาสาขวัญ สังกัดการเปลี่ยนแปลงความคิดและประสบการณ์ด้านการมีส่วนร่วมของไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองตะเอน โดยมีนายอุทิศ ชื้อประเสริฐ นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบลนาสาขวัญ กล่าวต้อนรับ พร้อมนำทีมวิทยากร เติมศรี ผู้ใหญ่นาน และผู้ช่วยชุมชนมาให้การต้อนรับด้วยบรรยากาศที่อบอุ่นและเป็นกันเอง

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
ศึกษาดูงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงาน
หมุนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 28 สิงหาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ
ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย
นายอภิชาติ วงศ์พาณิชย์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานโครงสร้าง
สาธารณูปโภค, โลจิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ กล่าวต้อนรับ
นางสาวกิตติยา เทียรรัตน์ ผู้บริหารกลุ่มบริหารคุณภาพ สายงานวางแผนและ
พัฒนาระบบธุรกิจ SME ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) พาทีม
ลูกค้าธุรกิจ SME เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยาย “โครงการพัฒนา
การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” โดย
นายคุณกิตติ ชูดำ วิศวกรอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรม สร้างความรู้ความเข้าใจด้าน
เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไฟฟ้าจากการใช้พลังงานทดแทน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และ
สิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่าง
ยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



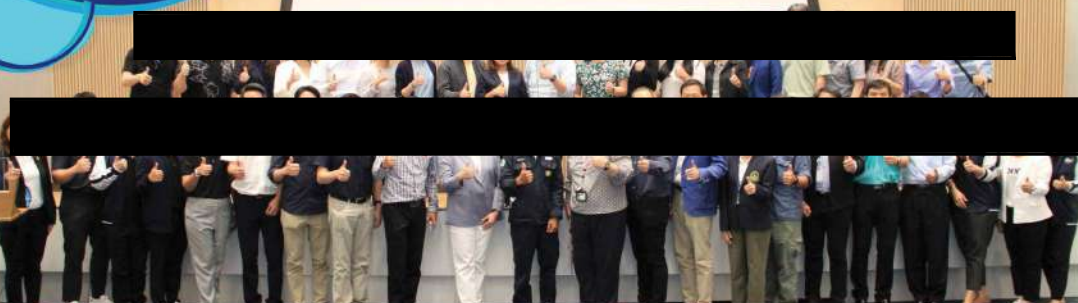
ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาดูงาน “โครงการวิทยาศาสตร์
เชิงบูรณาการ”

วันที่ 2 กันยายน 2566 เวลา 13.00-16.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิชาติ บึงนันทา ผู้จัดการ
ฝ่ายอาวุโส ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนปฏิบัติการผลิต และนายธนกร สกฤตฐกุล ผู้จัดการอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการผลิตโครงสร้างสาธารณูปโภค
กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณิพาดา เรืองแก้ว ดิยภัต อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา และ ดร.ธิดา สุทธิรักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะ
วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำนักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติ เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง
“โจทย์โครงการศึกษาเบื้องต้นการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากเศษไม้ยางพารา” โดย นายวิฑิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการ ฝ่ายเทคโนโลยีส่วนกลางและสนับสนุนการ
ปฏิบัติการผลิต และการบรรยายเรื่อง “โจทย์โครงการศึกษาแนวทางการจัดการน้ำเข้มข้น (Concentrate) จากกระบวนการ Reverse Osmosis” โดย
นายคมพล เกลาโพธิ์ วิศวกรอาวุโส ส่วนวิศวกรรมกระบวนการและประสิทธิภาพการผลิต

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศึกษาฐานงาน “นวัตกรรมไออาร์พีซี”

วันที่ 8 กันยายน 2566 เวลา 12.00-15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสันติย์ กองคำ รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เครื่องบุงจร กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีลลภา ปิติสัมพันธ์ รองคณบดีงานบริการวิชาการ วิทยาลัยการจัดการ และรองศาสตราจารย์เรือเอกแพทยหญิงกัญญา สายเสวย ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พร้อมคณะวิทยาลัยการจัดการมหาวิทยาลัยมหิดล โครงการอบรมผู้บริหารระดับสูง Advanced Strategic Management (CEO) รุ่นที่ 9 เข้ารับฟังการบรรยายเรื่อง “นวัตกรรมไออาร์พีซี” โดย นางสาวอรพรรณ แสงสว่าง ผู้จัดการอาวุโส ส่วนบริหารนวัตกรรมแบบเปิดและทรัพย์สินทางปัญญา เสริมสร้างการบรรยาย คณะฯ เข้าเยี่ยมชมผลงานทางด้านนวัตกรรมต่างๆ ของ ไออาร์พีซีที่ห้อง Innovation Plaza โดยได้ นักวิจัยและทีมงาน เป็นผู้บริหารบรรยายผลิตภัณฑ์ ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม โรงไฟฟ้าพลังงานน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศึกษาฐานงาน “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)”

วันที่ 12 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 – 15.00 น. ณ ศูนย์นวัตกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายอภิชาติ วงษ์พาณิชย์ ผู้จัดการโครงการใหญ่ สายงานโครงสร้างสาธารณูปโภค, ไรซ์สตักส์และปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ กล่าวต้อนรับ นายสุกัญญา พงษ์ไสยกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมคณะผู้บริหารจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเรื่อง “Pontoon and Floating model concept and prototype” โดย นายกุลชาติ ตั้งอุโฆษ วิศวกรอาวุโส ฝ่ายวิจัยพัฒนาวัสดุและเคมีภัณฑ์ และเรื่อง “Solar floating ,Operation and Maintenance” บรรยายโดย นายพิพัฒน์ พงษ์บุตร วิศวกรอาวุโส ส่วนบำรุงรักษาโซลาร์ฟลอยด์ 2 เสริมสร้างการบรรยาย ได้มีคณะฯ เข้าเยี่ยมชม “โครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar)” และห้อง Control Room ของโรงไฟฟ้าและอุทกใต้ โดยนายประสาน กังวลงาน ผู้จัดการอาวุโส ส่วนพัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานทดแทนและได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์โดยตรงกันผู้ประกอบการที่ดูแลโครงการเขื่อนชลาลัยน้ำ (Floating Solar) และสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาโครงการต่างๆ ของโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำ ได้อย่างภาค

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม
ศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ
กรมการพลังงานทหาร



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม ศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรมการพลังงานทหารศึกษาดูงาน “ภาพรวมโรงกลั่นน้ำมัน ไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเลอศักดิ์ ทองรุ่ง ผู้ชำนาญการโครงการอาวุโส สายงานโครงการยูทียอฟ ใต้การต้อนรับ พลตรีมนตรี จันทนคร ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรมการพลังงานทหารพร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” โดย นายสรณัฐ ทัพย์ผิง ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีการกลั่น และ “ภาพรวมโรงกลั่นน้ำมันไออาร์พีซี” โดย นางสาวจิตติมา มະໂສ วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพปิโตรเลียม เสริมสร้างการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) และทำเทียบเรือลำเล็ก ไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อไปทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัยประสิทธิภาพและความปลอดภัย เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ที่ท่าขนถ่าย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี
ต้อนรับคณะเยี่ยมชม
วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหินทร



ไออาร์พีซี ต้อนรับคณะเยี่ยมชม วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหินทรศึกษาดูงาน “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี”

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายเลอศักดิ์ ทองรุ่ง ผู้ชำนาญการโครงการอาวุโส สายงานโครงการยูทียอฟ ใต้การต้อนรับ พลตรีมนตรี จันทนคร ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาปิโตรเลียมภาคเหนือ กรมการพลังงานทหารพร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเรื่อง “ภาพรวมธุรกิจไออาร์พีซี” โดย นางสาวจิตติมา มະໂສ วิศวกร ส่วนวิศวกรรมกระบวนการกลั่นและปรับปรุงคุณภาพปิโตรเลียม เสริมสร้างการบรรยาย ได้นำคณะฯ เข้าเยี่ยมชมท่าเทียบเรือลำเล็กไออาร์พีซี ซึ่งเป็นท่าเรือ ปิโตรเคมีและปิโตรเลียมเหลวให้บริการเทียบเรือเพื่อไปทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทของเหลวและก๊าซสินค้าให้บริการด้วยอุปกรณ์ขนถ่ายที่ทันสมัยประสิทธิภาพและความปลอดภัย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี เปิดบ้านสานสัมพันธ์ ประจำปี 2566



ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ไออาร์พีซี จัดโครงการเปิดบ้านสานสัมพันธ์ (Open House) รุ่นที่ 1-2 ให้กับตำบลละพอง และตำบลนาตาขวัญ เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนและบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี และสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ใส่ใจต่อสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม และเข้าเยี่ยมชมโครงการพัฒนาการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Floating Solar) ศูนย์ฝึกดับเพลิงท่าเทียบเรือท่าลิ้งไออาร์พีซี พร้อมรับชมการสาธิตใช้ปัญหามิวนิวตริตรบบนาในเชิงค็อกกิ้งด เพื่อเกษตรกรชุมชน โดยกิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้มาเยี่ยมชมเข้าใจถึงนโยบายขององค์กรที่มุ่งเน้นให้ความสำคัญต่อการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม โดยเน้นวัฒนธรรมและเทคโนโลยีมาปรับใช้



ส่งมอบโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ



ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ไออาร์พีซี และ กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี ร่วมส่งมอบอุปกรณ์ และเครื่องอุปโภค เพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม ในรัศมี 5 กิโลเมตร ประกอบด้วย อุปกรณ์ตรวจวัดเครื่องและป้องกันโรคพื้นฐานของชุมชน ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.นาตาขวัญ ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพ และป้องกันโรคประชาชนกลุ่มเสี่ยงสุขภาพชุมชน เครื่องตรวจคลื่นหัวใจไฟฟ้า (EKG Monitor) พร้อมอุปกรณ์ใช้ตรวจคลื่นไฟฟ้าและแจ้งผลการตรวจหัวใจในเบื้องต้น ภายใต้โครงการรณรงค์ที่ประจำรถตู้พิทักษ์ ตำบลบ้านแลง ชุดตุ๊กตาสานไม้ประจำห้องพยาบาล และวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ ให้กับ โรงเรียนวัดบ้านแลง โรงเรียนบ้านตะกรากอง และโรงเรียนระยองวิทยาคาร โครงการรณรงค์ของใช้สิ้นเปลืองยาสามัญประจำห้องพยาบาล ภายใต้โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม และ มอบชุดผ้าอ้อมสำเร็จรูปผู้ใหญ่ ผู้เฒ่าเฒ่า กุญแจบ้าน และวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านกันหนอง ต.บ้านแลง ภายใต้โครงการเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจ



“ไออาร์พีซี สร้างสิ่งที่ดีเพื่อนาคต”

บริษัทฯ ยึดถือเรื่องการพัฒนาและใส่ใจกับสังคม

สืบสานประเพณีถวายเทียน
จำนำพรรษา ๙ วัด ประจำปี 2566

ไออาร์พีซี สืบสานประเพณีถวายเทียนจำนำพรรษา ๙ วัด ประจำปี 2566

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.30 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดงานถวายเทียนจำนำพรรษาและปัจจัยเครื่องไทยทานต่างๆ แก่พระภิกษุสงฆ์

จำนวน 9 วัด ได้แก่ วัดปลวกนก วัดเนินพุมฤต วัดบ้านแลง วัดกะพังนอก วัดเขาสาป วัดหนองหว้า วัดป่าภูมิก วัดมาบจันทร์ และวัดธรรมสถิต รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 228,765 บาท

โดยมีผู้บริหารและพนักงานไออาร์พีซี เข้าร่วมกิจกรรมถวายเทียนพรรษาในครั้งนี้ บรรยายเทศน์ไปทั่วความสามัคคี สุกขาและชื่นชมกับเทียนจำนำพรรษา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนของทุกฝ่าย



โครงการ หัวใจอาสา หมื่นต้นกล้าปลูกป่าเพื่อชุมชน



โครงการหัวใจอาสา หมื่นต้นกล้าปลูกป่าเพื่อชุมชนเก็บเกี่ยวที่สีเขียวให้กับป่าชุมชนบ้านหนองละลอก

วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 เวลา 9.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสมโชค โกรธนา ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษาปิโตรเคมีและแท่นกักเก็บไออาร์พีซีกว่า 300 คน จัดกิจกรรม "โครงการหัวใจอาสา หมื่นต้นกล้าปลูกป่าเพื่อชุมชน" ปลูกต้นทุเรียนและประดู่ป่า จำนวน 1,000 ต้น ณ บ้านชุมชนบ้านหนองละลอก ม.6 ต.บาศาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ใหญ่กิตติเชษฐ เติญศิริ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ต.บาศาขวัญ และนายสุทิน บุญบรรจง ประธานบ้านชุมชนบ้านหนองละลอก กล่าวต้อนรับ และนายอภิสิทธิ์ ชื้อประเสริฐ นายกองค้ำการบริการส่วนตำบลบาศาขวัญ กล่าวขอบคุณ พร้อมนำชุมชนฯ เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่าชุมชน ซึ่งการปลูกต้นทุเรียนและประดู่ป่า 1,000 ต้นนี้ ช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับบ้านชุมชนของละลอกส่งผลให้สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ได้ 12,500 กิโลกรัม อีกทั้ง ยังช่วยปล่อยก๊าซออกซิเจนรองรับความต้องการของมนุษย์ได้ 2,500 คน ต่ากลุ่มและเพิ่มพื้นที่ทางอากาศได้ 1,750 กิโลกรัมต่อปีด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ รพสต.บ้านขยวด



กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร



ไออาร์พีซี ส่งมอบ "โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์และห้ช่วยเหลือในการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ" ให้แก่ชุมชน 16 หมู่บ้าน

ไออาร์พีซี เดินหน้าสนับสนุนโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซีอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566 นายไพฑูรย์ สุวรรณภักดิ์ ผู้แทน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของกองทุนฯ และนายสุรเชษฐ์ ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการ ร่วมกับตัวแทนและตัวแทน "โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์และห้ช่วยเหลือในการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ" ให้แก่ชุมชน 16 หมู่บ้านของ อ.เมือง จ.ระยอง รวมเป็นเงิน 446,910 บาท สำหรับใช้ในการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุและป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่อันตรายให้กับชุมชนได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ โดยมี นางอุรอรพรรณ เข้มถักถิ่น หัวหน้าหน่วยบริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านขยวดและกลุ่ม อสม. ร่วมรับมอบโครงการฯ

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพชุมชน ให้แข็งแรง ปราศจากโรคภัย สร้างวิถีชีวิตอย่างยั่งยืน



ไออาร์พีซี สนับสนุนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซีอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 นายไพฑูรย์ สุวรรณทิพย์ ผู้แทน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของกองทุน และนายสุรณ ชี้อะประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกับสภามอบและลงมอบ 4 โครงการด้านสุขภาพภายใต้งบประมาณกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม รวมเป็นจำนวนเงิน 427,750 บาท เพื่อมอบสุขภาพกายและใจให้กับชุมชนผ่านโครงการต่างๆ ดังนี้

1.โครงการเยี่ยมบ้านเยี่ยมใจ

นายพัลลภ ผู้ช่วยทิพย์ นายกองค้ำการบริการส่วนตำบลบ้านแลง และกลุ่ม อสม. ร่วมกันรับมอบชุดผ้าอ้อมสำเร็จรูปผู้ใหญ่ แผ่นรองขับ ทูมื่ออนามัย และวัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ ให้กับรพ.ส.บ้านกันหนอง ส.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง เพื่อแบ่งเบาภาระด้านสุขภาพของบุคลากร ผู้ป่วยติดเตียง และผู้สูงอายุ รวมเป็นจำนวนเงิน 220,000 บาท



2.โครงการครุภัณฑ์ของใช้สิ้นเปลืองและยาสามัญประจำ ห้องพยาบาล

นายพัลลภ ผู้ช่วยทิพย์ นายกองค้ำการบริการส่วนตำบลบ้านแลง และหอ.โรเรียนบ้านแลง, หอ.โรเรียนบ้านละเกาะทอง, หอ.โรเรียนระยองบ้านนาบุญ กลุ่ม อสม. ร่วมกันรับมอบชุดยาสามัญประจำห้องพยาบาล วัสดุสิ้นเปลืองทางการแพทย์ และยาสามัญประจำห้องพยาบาล อย่างละ 3 ชุด รวม 9 ชุด รวมเป็นจำนวนเงิน 60,000 บาท



4.โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน

นางสาวสุภาภรณ์ บุญล้น ทนายสาววัยยี่สิบห้าขวบการ รพ.ส.มาลาขวัญ และกลุ่ม อสม. ร่วมกันรับมอบชุดอุปกรณ์ตรวจคัดกรองและป้องกันโรคที่โรงเรียนของชุมชน ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนตำบลมาลาขวัญ ในพื้นที่ 1.2 และ 4 รวมเป็นจำนวนเงิน 68,750 บาท เพื่อให้บริการตรวจคัดกรองโรคเบื้องต้นป้องกันไม่ให้เกิดโรคร้ายหรือติดต่อยังผู้อื่นในพื้นที่ พร้อมทั้งเสริมสร้างความรอบรู้ในการเฝ้าระวังดูแลสุขภาพของชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ไออาร์พีซี ร่วมงานโครงการเผยแพร่และเรียนรู้ศิลปะการแสดงหนังใหญ่ วัดบ้านดอน จัดโดย สภาวัฒนธรรมจังหวัดระยองร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรม จังหวัดระยอง

เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 09.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์ระยอง วัดบ้านดอน กทม.เป็น อ.เมือง จ.ระยอง นายวิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมงานโครงการเผยแพร่และเรียนรู้ศิลปะการแสดงหนังใหญ่วัดบ้านดอนจัดโดยสภาวัฒนธรรมจังหวัดระยองร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดระยองและเครือข่าย โดยมีนายวรวิทย์ คำสนพวงศ์ วัฒนธรรมจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธีเปิด นายทิม บุญรอด ประธานสภาวัฒนธรรมจังหวัดระยอง กล่าวต้อนรับ และนายสาวิทย์ สวัสดิ์สุนทร รองประธานสภาวัฒนธรรมอำเภอเมืองระยอง เป็นผู้อ่านรายงานโครงการฯ นี้ จัดให้กับนักเรียนระดับประถมศึกษา 140 คน จากโรงเรียนวัดบ้านดอน โรงเรียนชุมชนวัดบ้านแลง โรงเรียนวัดตาขัน และโรงเรียนเทศบาลวัดก้นกราม เข้ารับฟังการบรรยายเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของหนังใหญ่วัดบ้านดอน สอนศิลปะการแสดงหนังใหญ่ และการทำตัวหนังใหญ่ โดยทีมงานหนังใหญ่ฯ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้เยาวชนไทยมีความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรม การแสดงพื้นบ้าน และภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัดระยอง

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



บ้านมือเก้านับ Active
กายภาพบำบัด
Physical Therapy



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการจัดหาจักรยานบ้านมือเก๋า Active” ให้กับ เทศบาลนครระยอง ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการจัดหาจักรยานบ้านมือเก๋า Active” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 269,500 บาท โดยมี นายวิโรจน์ มโนเศรษฐีกุล รองนายก เทศบาลนครระยอง และนายมานพ ศรีสุพรรณกาวร ผู้อำนวยการกองการแพทย์ คลินิกชุมชนอบอุ่น เทศบาลนครระยอง เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 ณ คลินิกชุมชนอบอุ่น ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงถนนรอบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการปรับปรุงถนนรอบอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 130,090 บาท มีการเทปูนคอนกรีตสำหรับปรับปรุงบริเวณลานบนคันดินน้ำระยองกว่า 323 ตารางเมตร และเทปูนทางลาดพร้อมราวจับทางเดินเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับรถเข็นรับส่งผู้ป่วย โดยมี นางชนิดา ละลื้อ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กลุ่มผู้สูงอายุและอัมพฤกษ์ เป็นผู้รับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2566 ณ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอน ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



สนับสนุนโครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญ



กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการ
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี รัศมี 5 กิโลเมตร

สนับสนุนโครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทอง

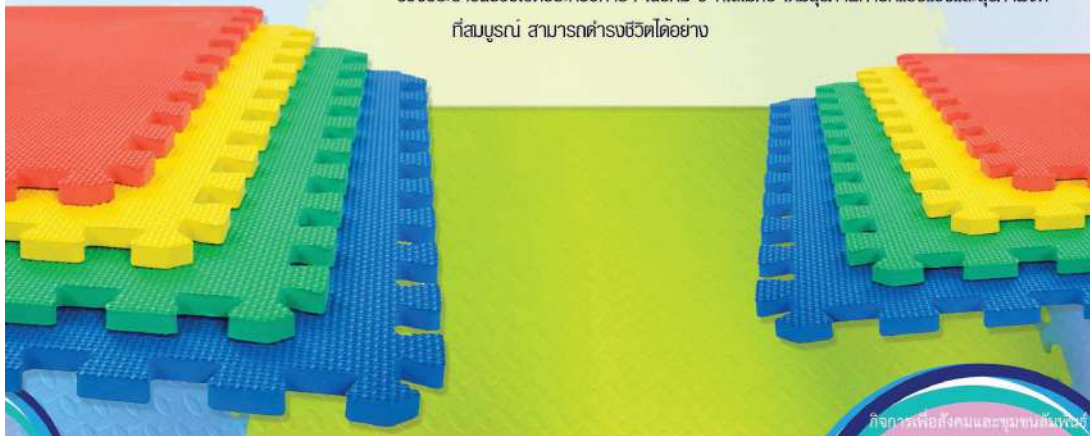


ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปูพื้นสนามเด็กเล่น” ให้กับ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก

บ้านตะเกราทองภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุน
ส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และ
นายสุธน ชื่อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการ
ปูพื้นสนามเด็กเล่น ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านตะเกราทอง” ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง เป็นอุปกรณ์
แผ่นปูพื้นพร้อมติดตั้งเสริมขอบปูน ขนาด 1*1 เมตร จำนวน 120 แผ่น เพื่อให้เด็กได้ทำกิจกรรม
ด้วยความปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุและช่วยลดแรงกระแทกได้ รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 81,600 บาท โดยมี นายพิลาภ ช่วยพิทักษ์ นายก
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง และนายสกล สกกุลกล้า ผู้อำนวยการกองการศึกษาอบต.บ้านแลงกลุ่ม อสม. ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่
24 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพ
ของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิต
ที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญแบบองค์รวม” ให้กับ
รพส.นาตาขวัญ และ รพส.บ้านเขาวังม่าน ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุน
ส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื่อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ
พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุผู้ป่วยติดเตียงตำบลนาตาขวัญแบบองค์รวม”
มีผ้าอ้อมสำเร็จรูปผู้ใหญ่ จำนวน 175 แพ็ค ให้กับ รพส.นาตาขวัญ และ รพส.บ้านเขาวังม่าน
รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 70,000 บาท ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค
ประชาชนของกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม
โดยมี นางสาวสุภาพ นุกูลสิน พอ.รพ.ส.บ้านนาตาขวัญ
และนางเมธาวี ลากวัก พอ.รพ.ส.บ้านเขาวังม่าน เป็นผู้รับมอบ
เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชน
รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี
จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของ
ประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร
ให้มีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์
สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคน ตำบลบ้านแลง



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคนตำบลบ้านแลง” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชนกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการบริการด้วยใจห่วงใยทุกคนตำบลบ้านแลง” สนับสนุนเตียงผู้ป่วยไฟฟ้า 3 โกร้ ที่

สามารถปรับระดับความสูง ความเอียงของหัวเตียงและปลายเท้าได้พร้อมราวสไลด์ จำนวน 2 เตียง สำหรับรักษาผู้ป่วยที่ต้องนอนติดเตียงเป็นเวลานานหรือต้องการการดูแลแบบพิเศษและรถเข็นนั่งแบบอัลลอยด์ล้อแม็กซ์ 20 นิ้ว จำนวน 4 คัน **รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 250,000 บาท** โดยมี นายธีระศักดิ์ กล้วยรัมย์ นักวิชาการสาธารณสุข และนายชวรงค์ศักดิ์ บุญยังเหลือ รักษาการผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านกันทรธง และกลุ่มอสม.ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่บ้านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี สนับสนุนโครงการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก” ภายใต้โครงการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคประชาชน กองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรม

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายวิเชียร อาวองศ์ ผู้จัดการอาวุโส กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ผู้แทนบริษัทฯ และนายสุธน ชื้อประเสริฐ ประธานกองทุนฯ พร้อมคณะกรรมการร่วมกันตรวจรับและส่งมอบ “โครงการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก” พร้อมส่งมอบชุดอุปกรณ์เครื่องพ่นยุง จำนวน 1 เครื่อง, ไฟฉาย LED รุ่นชาร์จไฟและเครื่องวัดความดันแบบดิจิทัล ให้กับชุมชนบ้านหนองตาขาน หมู่ 2 ต.น้ำตก อ.เมือง จ.ระยอง **รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 121,500 บาท** โดยมี นายธนพนธ์ พุกกะชาติ กำนันตำบลน้ำตกและชาวชุมชนบ้านหนองตาขานร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 ที่บ้านมา

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศไออาร์พีซี จัดตั้งขึ้นเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพของประชาชนรอบเขตประกอบการฯ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้ความสำคัญทั้งเชิงรุกและสุขภาพจิตที่สมบูรณ์ สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขในสังคม



กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมือง
ระยอง ครั้งที่ 10 “โยคะหัวใจเราะ”

วันที่ 17 สิงหาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุ
อำเภอเมืองระยอง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
นำโดย นางสุปรียา ทิรียาชน เจ้าน้ำทิพย์ พร้อมทีมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์
จัดกิจกรรมออกกำลังกายสุดกายเพื่อสุขภาพ “โยคะหัวใจเราะ” โดยได้รับเกียรติจาก
นางสาวสมศรี สูงศิริ มาเป็นวิทยากรสอนฝึกโยคะ กิจกรรมครั้งนี้ ได้ทั้งสุขภาพและ
เสียงหัวเราะ สร้างความสุขกายและเสริมสุขภาพจิตใจให้กับนักเรียนผู้สูงอายุ

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และ
สิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง
ครั้งที่ 11 “เค็กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง”

วันที่ 21 กันยายน 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ พร้อมเจ้าหน้าที่กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำขนม “เค็กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง” โดยได้รับเกียรติจาก
นางสาวกณิษฐ์ จันทระ มาเป็นวิทยากรสอนทำเค็กกล้วยธัญพืชไร้แป้ง กิจกรรมครั้งนี้ ย่อมก่อให้เกิดสุขภาพพลานามัยที่ดี สร้างความสุขกายและเสริมสุขภาพจิตที่ดีให้กับ
นักเรียนผู้สูงอายุอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป





ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 13 "ขนมเผือกหิมะ"

วันที่ 19 ตุลาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสาวสุปรียา ทรัพย์านนท์ เจ้าหน้าที่และทีมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ "ขนมเผือกหิมะ" โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวสุรีย์พร ณีแจ้ง มาเป็นวิทยากรสอนทำขนมให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำขนมเพิ่มเติม ทั้งยังทึ่งพร้อมได้สุขภาพใจที่ดี สามารถทำทานเองที่บ้านได้เป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

พร้อมกันนี้ ไออาร์พีซี ยังจัดกิจกรรมแจกและมอบของขวัญวันเกิดให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ ที่เกิดในเดือน ตุลาคม ช่วยสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 16 "ไข่เค็มสมุนไพร"

วันที่ 7 ธันวาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นางสาวสุปรียา ทรัพย์านนท์ เจ้าหน้าที่และทีมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ "ไข่เค็มสมุนไพร" โดยได้รับเกียรติจาก นางสาวสุรีย์พร ณีแจ้ง มาเป็นวิทยากรสอนให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยเพิ่มพูนความรู้ด้านการทำอาหาร ยังทึ่งพร้อมเสียสละ และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 17 งานปีใหม่



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 17 “งานปีใหม่”

วันที่ 14 ธันวาคม 2566 เวลา 8.00-12.00 ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการและทีมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสังสรรค์ปีใหม่ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ กิจกรรมครั้งนี้ มีการแสดงละเล่นเตนรำ จัปฉลากของขวัญ สร้างความสุข สนุกสนานให้กับผู้สูงอายุ เชื่อมความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน เพื่อการอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



เอกสารแนบที่ 18

เอกสารการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กับชุมชนของโรงงาน CHP

โรงงานผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้า



เทคโนโลยีสะอาด รักษาสิ่งแวดล้อม ใส่ใจชุมชน



การพัฒนาอย่างยั่งยืน



การดำเนินงานด้านความ
ยั่งยืนของ IRPC



มิติด้านเศรษฐกิจ



มิติด้านสังคม



มิติด้านสิ่งแวดล้อม

โรงงานผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้า (Power Plant)

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นสถานประกอบการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ มีความต้องการใช้กระแสไฟฟ้า และไอน้ำในปริมาณมากในขั้นตอนของกระบวนการผลิตปิโตรเคมีและปิโตรเลียม

ดังนั้น โรงไฟฟ้า จึงนับว่ามีความสำคัญยิ่งสำหรับ บริษัท ไออาร์พีซี โรงไฟฟ้าที่สร้างขึ้นมาโรงแรกเป็นโรงไฟฟ้าถ่านหินเชื้อเพลิงที่ใช้เป็นถ่านหินบิทูมินัสคุณภาพดี โดยเริ่มดำเนินการเมื่อปี พ.ศ. 2536 กำลังการผลิตไฟฟ้าโดยรวมอยู่ที่ 91 เมกะวัตต์ ไอน้ำอยู่ที่ 204 ตันต่อชั่วโมง

Boiler UNIT 02

(Pulverized Coal Boiler)

กำลังการผลิต
ไฟฟ้า 54 เมกะวัตต์
ส่งจ่ายไอน้ำ 254 ตันต่อชั่วโมง
เชื้อเพลิง
ถ่านหินบิทูมินัสคุณภาพดี
เริ่มดำเนินการ
ปี พ.ศ. 2537
เทคโนโลยี :
Itochu Corporation
Mitsui Engineering & Shipbuilding



Boiler UNIT 03

Circulating Fluidized Bed Coal Boiler

กำลังการผลิต
ไฟฟ้า 10 เมกะวัตต์
ส่งจ่ายไอน้ำ 130 ตันต่อชั่วโมง
เชื้อเพลิง
ถ่านหินบิทูมินัสคุณภาพดี
เริ่มดำเนินการ
ปี พ.ศ. 2537
เทคโนโลยี :
Austrian Energy & Environment



Boiler UNIT 04

Natural Gas Boiler

กำลังการผลิต
ไฟฟ้า 27 เมกะวัตต์
ส่งจ่ายไอน้ำ 150 ตันต่อชั่วโมง
เชื้อเพลิง
ก๊าซธรรมชาติ
เริ่มดำเนินการ
ปี พ.ศ. 2536
เทคโนโลยี :
Austrian Energy & Environment



จากการขยายตัวของโรงงาน ทำให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าในเขตประกอบการอุตสาหกรรมภายในบริษัทฯ สูงขึ้น โรงไฟฟ้า Combined Heat Power หรือ CHP จึงได้ถือกำเนิดขึ้นมา เป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นพลังงานสะอาด นอกจากจะได้ประสิทธิภาพและกำลังผลิตไฟฟ้าที่ดีกว่าแล้ว สิ่งที่สำคัญคือ มลภาวะลดลง สุขอนามัย และคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบๆ โรงงานดีขึ้น

ซึ่งถือว่าเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จของ บริษัท ไออาร์พีซี ที่ได้มีส่วนร่วมในความรับผิดชอบต่อสังคม พัฒนาธุรกิจ และดูแลสังคมควบคู่กันไปเป็นการอยู่ร่วมกันแบบยั่งยืน โรงไฟฟ้า CHP ได้ทำพิธีเปิดอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2554 มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 216 เมกะวัตต์ ไอน้ำ 450 ตันต่อชั่วโมง มีทั้งหมด 6 หน่วยผลิต



GTG :

Gas Turbine and Generator

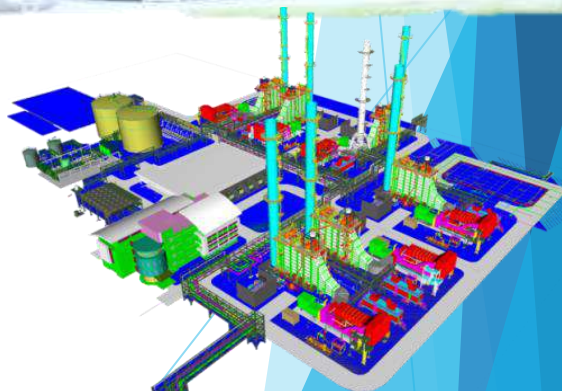
กำลังการผลิต
ไฟฟ้า 36 เมกะวัตต์
เทคโนโลยี :
GE Oil & Gas



HRSG :

Heat Recovery Steam Generator

กำลังการผลิต
ไอน้ำ 75 ตันต่อชั่วโมง
เทคโนโลยี :
Vogt Power International



CHP :
Combined Heat Power

โรงงานผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้า



โครงการโรงไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Floating Solar Power Project) ขนาด 12.5 เมกะวัตต์ ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นพื้นที่บ่อน้ำดิบของบริษัทฯ ตั้งอยู่ในเขตตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ลักษณะการใช้ประโยชน์ในปัจจุบันของบ่อน้ำทั้ง 3 บ่อ (Reservoir 3, 4, 5) เพื่อเป็นแหล่งสำรองน้ำในกระบวนการผลิตน้ำประปา โดยน้ำในบ่อจะมาจากน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งบ่อที่ใช้สำหรับติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีลักษณะเป็นบ่อดิน มีพื้นที่บ่อโดยรอบประมาณ 74, 61 และ 65 ไร่ (ตามลำดับ)

โครงการดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนผิวน้ำบ่อที่ 3, 4 และ 5 มีกำลังการผลิตติดตั้งรวม 12.5 และ 8.5 เมกะวัตต์พีค ซึ่งไฟฟ้าที่ผลิตได้เป็นกระแสตรงถูกส่งผ่านอุปกรณ์เปลี่ยนระบบไฟฟ้ากระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (Inverter) และส่งไปยังหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) เพื่อทำการเพิ่มแรงดันไฟฟ้าจากแรงดันต่ำให้เป็นแรงดันไฟฟ้าสูงขนาด 6.6 กิโลโวลต์ และผ่านมิเตอร์จำหน่ายไฟฟ้าไปยังระบบจำหน่ายไฟฟ้าของโครงการเพื่อส่งให้กับโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี โดยดำเนินการ 24 ชั่วโมง ตลอดอายุของโครงการ 25 ปี อย่างไรก็ตาม แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่โครงการเลือกใช้มีอายุประมาณ 30 ปี

มุ่งมั่นสู่ Zero Blackout

พันธกิจ

วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำด้านความมั่นคงของพลังงาน
และสาธารณูปโภคอย่างยั่งยืนโดยใช้
เทคโนโลยีสะอาด รักษาสิ่งแวดล้อม ใส่ใจชุมชน

- ✓ ผลิตด้วยความมั่นคง และตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าในทุกด้าน
- ✓ ผลิตด้วยพลังงานสะอาด และรักษาสังแวดล้อมตามมาตรฐานสากล
- ✓ เติบโตอย่างยั่งยืน พัฒนาการอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นการทำงานเป็นทีม และมีความเชื่อมั่นระหว่างกัน
- ✓ มุ่งสู่ Power Plant Excellence ภายในปี 2020

บทบาทและภารกิจของฝ่ายโรงไฟฟ้า

- ☐ วางแผนการผลิตไฟฟ้า, ไอน้ำ และน้ำบริสุทธิ์ปราศจากแร่ธาตุ ใน IRPC
- ☐ ผลิตและจ่ายพลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ และน้ำบริสุทธิ์ปราศจากแร่ธาตุ ให้เพียงพอกับความต้องการสำหรับกลุ่ม IRPC และลูกค้าภายนอก
- ☐ ควบคุมและรักษาเสถียรภาพความมั่นคงของระบบไฟฟ้าแรงสูง และระบบไอน้ำให้กับกลุ่ม IRPC และลูกค้าภายนอก



ศูนย์สั่งการไฟฟ้าและไอน้ำ

IRPC (EDC ,Energy Dispatching Center)

เป็นศูนย์กลางการควบคุมการส่งจ่ายไฟฟ้าและไอน้ำทั้ง IRPC โดยมีหน้าที่ควบคุมและสั่งการหน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำทั้งหมดใน IRPC เพื่อเสถียรภาพและความมั่นคงของระบบไฟฟ้าและไอน้ำของบริษัทในกลุ่ม IRPC



ความสำเร็จ

รางวัล "มาตรฐานมงกุฎไทย (Crown Standard)"

รับมอบรางวัล "มาตรฐานมงกุฎไทย (Crown Standard)" จาก นายศิริชัย ไพโรจน์บริบูรณ์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (องค์การมหาชน) ในโอกาสที่โครงการผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้าร่วม (Combined Heat and Power : CHP) เป็นโครงการที่สามารถลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากที่สุดของประเทศไทย และยังเป็นโครงการแรกๆ ของจังหวัดระยอง ที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรตินี้



ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
ISO14001:2015

และระบบการจัดการ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ISO 45001 : 2018
จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

ความสำเร็จ



รางวัลดีเด่นด้านอนุรักษ์พลังงาน

รับรางวัลจาก นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ในโอกาสที่ บมจ. ไออาร์พีซี ได้รับรางวัลดีเด่นด้านอนุรักษ์พลังงาน ประเภทโรงงานควบคุม โครงการไอน้ำที่ปล่อยทิ้งกลับมาใช้เพิ่มอุณหภูมิและกำจัดออกซิเจนออกจากน้ำป้อนเข้าหม้อไอน้ำ Thailand Energy Award



รางวัล CSR-DIW Continuous Award

มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม



โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ECO Factory

จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



รางวัล

Carbon Footprint for Organization

จาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก TGO ซึ่งเป็นการแสดงออกถึงการเป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบต่อสังคม ใส่ใจต่อภาวะโลกร้อน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



รางวัล "Winner" Thailand coal awards ประเภทการดำเนินการด้านถ่านหินที่เป็นเลิศ (Best Practices Category) ประเภทโรงไฟฟ้าสีเขียว โดยมี คุณวีระศักดิ์ พิงค์รังษี อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติกระทรวงพลังงาน เป็นผู้มอบรางวัล



รางวัลชนะเลิศ Best practice CCT Utilization in Power Generation - ASEAN coal awards ในงานประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านพลังงาน ณ โรงแรมดิ แอทินี ซึ่งเป็นงานที่ทางกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติในฐานะผู้แทน ASEAN Forum on Coal (AFOC) ของประเทศไทย ได้จัดประกวดและคัดเลือกองค์กรที่มีความเป็นเลิศในด้านกิจกรรมถ่านหินของประเทศไทย



รางวัลดีเด่น EIA Monitoring Awards

ปฏิบัติตามมาตรการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการจัดการสภาพแวดล้อมดีเด่น

รับมอบรางวัลจาก พลเอก ดาวพงษ์ รัตนสมบูรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับ 5 Green Network มีเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทานสีเขียว



การจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
ISO14001:2015
จากสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ

โรงไฟฟ้า ไออาร์พีซี ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO14001
ซึ่งเป็นมาตรฐานสำหรับระบบบริหารสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้
องค์กรมีความตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการสิ่งแวดล้อม
เพื่อให้เกิดการพัฒนาสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการพัฒนาธุรกิจโดยมุ่งเน้น
ในการป้องกันมลพิษ และการปรับปรุงให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง



- ❑ ปรับปรุงภูมิทัศน์
- ❑ ปรับปรุงพื้นที่ทำงาน บริเวณ Tank farm
- ❑ ปรับปรุงระบบระบายน้ำ
- ❑ จัดทำห้องเก็บอุปกรณ์ และ House keeping



- ❑ เพื่อตรวจสอบและเผื่อระวังค่าสภาวะ pH ของน้ำทิ้งจุดต่างๆ ตลอดเวลา



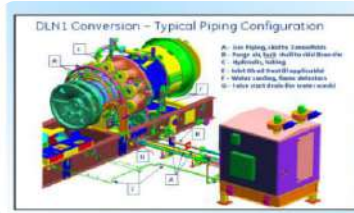
- ❑ ก่อสร้างกำแพงกันลม เพื่อป้องกันฝุ่นถ่านหินที่เก็บในลานกองถ่านฟุ้งกระจายเนื่องจากแรงลม ไปรบกวนชุมชนหรือโรงงานข้างเคียง



- ❑ เพื่อลดและควบคุมการปนเปื้อนของ ถ่านหินที่ติดล้อรถบรรทุกไปตามถนนและพื้นที่สาธารณะต่างๆ จากกิจกรรมการขนถ่ายถ่านหิน



- ❑ FGD Improvement ปรับปรุงระบบกำจัดกำมะถัน (SO2) ในแก๊สเสียก่อนปล่อยออกปล่อย ให้เหลือ < 50 ppm ต่ำกว่ากฎหมายที่กำหนดไว้ < 700 ppm



- ❑ Dry Low Nox (DLN1+) เพื่อลดอัตราการระบาย Nox จากแก๊สเสีย ให้เหลือ < 10 ppm ต่ำกว่ากฎหมายที่กำหนดไว้ < 85 ppm



- ❑ Receiving Pond improvement ปรับปรุงระบบบ่อพักน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ ในการดักจับตะกอน, น้ำมัน และการปรับสภาพความเป็นกรดต่าง รวมทั้งป้องกันปัญหาไม่ให้น้ำในบ่อฟุ้งขึ้นมาได้ดิน

มาตรการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน



- ❑ ระบบกล้องวงจรปิด เป็นระบบสนับสนุนที่ช่วยในการติดตามการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาหรือพนักงานในส่วนปฏิบัติการ และสนับสนุนระบบความปลอดภัยและตอบโต้ในสภาวะฉุกเฉิน

- ❑ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และเครื่องตรวจแก๊สรั่วพร้อมระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยโฟม และ Inergen

- ❑ ติดตั้งระบบ Alarm system เสียงและแสง
- ❑ ทำการหุ้ม Insulation กันน้ำร้อนเมื่อใช้งาน
- ❑ ส่งสัญญาณเข้าที่ DCS กรณีมีการใช้งานเพื่อแจ้งเตือน

ความรับผิดชอบต่อสังคม

โรงไฟฟ้าไออาร์พีซีเข้าร่วมกองทุนพัฒนาไฟฟ้าชื่อ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าบริษัทไออาร์พีซีจำกัด(มหาชน) ประเภทการบริหารกองทุน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าประเภท ข รหัสกองทุน กทพ ข- (๐๘) ๒๑ - ๐๐๔ มีผลตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2554 เป็นกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนา หรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลเชิงเนิน ตำบลตะพง ตำบลบ้านแลง ในรัศมี 3 กิโลเมตรและ มีการนำจ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนฯ ตามประเภทเชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง



ด้านศาสนา และวัฒนธรรม โรงไฟฟ้า ไออาร์พีซี ได้ร่วมกับชาวบ้านในพื้นที่ชุมชนรอบโรงงานจัดงานจัดงานพิธีทางพุทธศาสนาเป็นประจำทุกปี เช่น งานแห่เทียน-เข้าพรรษา ร่วมเป็นเจ้าภาพงานทอดกฐินสามัคคี ฯลฯ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กร พนักงาน และชาวบ้าน เพื่อการอยู่ร่วมกันแบบยั่งยืน

โครงการ "จิตอาสา" การดูแลช่วยเหลือ แบ่งปันกันในสังคมชุมชนรอบโรงงาน ในด้านสาธารณูปโภค หรือการทาสี บำรุงซ่อมแซม ทำความสะอาด ปรับปรุงสาธารณสถานต่างๆ รวมถึงกิจกรรมต่างๆ ที่ทางโรงไฟฟ้าได้จัดร่วมกับชุมชนเพื่อประโยชน์ส่วนรวม



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000

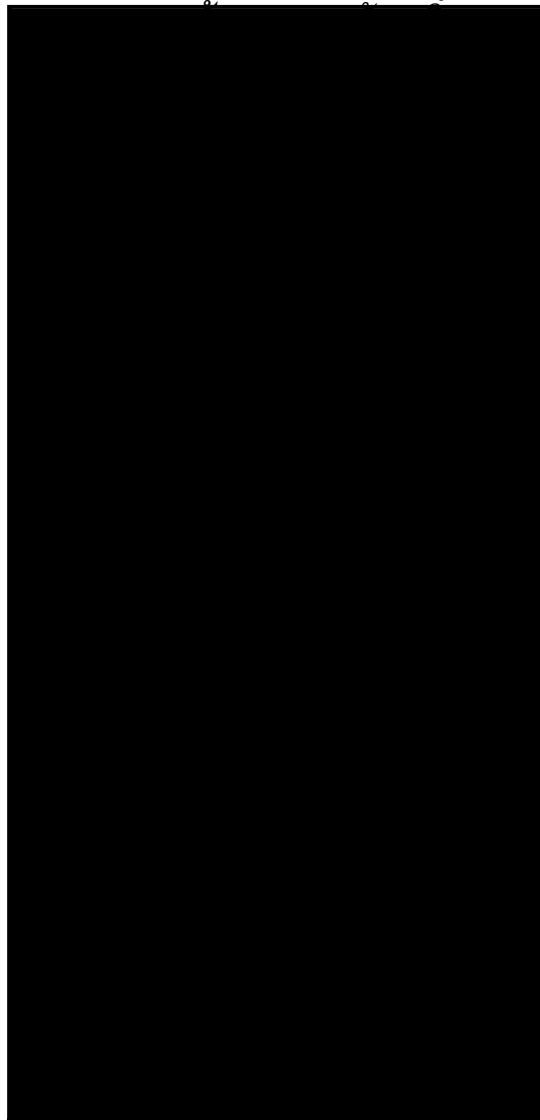
โทรศัพท์ : 038-611-333
Homepage: www.irpc.co.th

เอกสารแนบที่ 19

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) และรายงานการประชุม



**รายนามคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EIA/EHIA Monitoring Committee) ปี พ.ศ. 2565**



ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและกระบวนการผลิต	ประธาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ
อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	กรรมการ
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	กรรมการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ
พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ
ผู้แทนพื้นที่ ร.7	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่เทศบาลนครระยอง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลเชิงเนิน)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลเชิงเนิน)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลตะพง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลตะพง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลบ้านแลง)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลนาตาขวัญ)	กรรมการ
ผู้แทนภาคประชาชน (พื้นที่ตำบลนาตาขวัญ)	กรรมการ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ

บทบาทและหน้าที่

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EIA/EHIA Monitoring Committee) ปี พ.ศ. 2565

คณะกรรมการคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ดังนี้ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งจะมีการประชุม 2 เดือนครั้ง มีวาระ 2 ปี

คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. แลกเปลี่ยนข่าวสารข้อมูลเพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อกันและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างกัน
3. รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
4. ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
5. ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ
6. ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
7. ร่วมตรวจสอบ ให้ข้อมูลความคิดเห็น ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการที่ดำเนินการผลิตภายในเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี ให้มีความเหมาะสม ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ ไปสู่อุตสาหกรรมที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

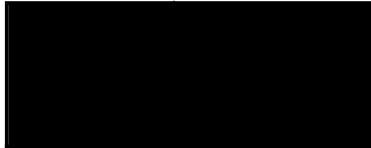
บันทึกการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EIA/EHIA Monitoring Committee)
ครั้งที่ 2/2566
วันพุธที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2566
ห้องประชุมเมืองระยอง ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซี

คณะกรรมการ EIA/EHIA Monitoring Committee

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่งในคณะกรรมการ	เข้าร่วมประชุม	ส่งผู้แทน	ติดภารกิจ
		ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและกระบวนการผลิต	ประธาน	✓		
		อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	รองประธาน			✓
		สาธารณสุขจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ		✓	
		ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ	✓		
		พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ	✓		
		กองพันทหารราบที่ 7	กรรมการ		✓	
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
		ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		
		ผู้จัดการอาวุโส กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		

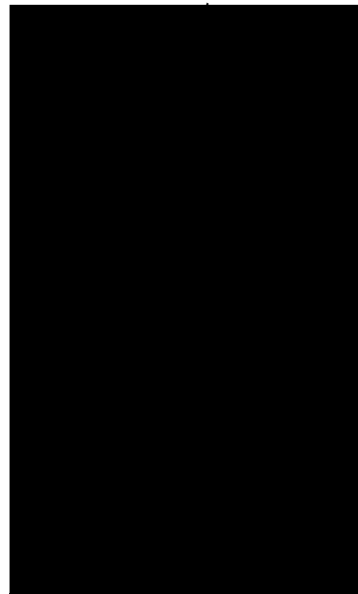
		รักษาการผู้จัดการอาวุโส บริหาร จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและ เลขานุการ	✓		
--	--	--	-------------------------	---	--	--

ผู้เข้าร่วมประชุมแทนกรรมการ



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
กองพันทหารราบที่ 7
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง


เข้าร่วมประชุม



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

เริ่มประชุมเวลา 9.00 นาฬิกา

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

- กล่าวยินดีต้อนรับ  ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EIA/EHIA Monitoring Committee)

วาระที่ 2 รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมครั้งที่ 1/2566 วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds: VOCs) บริเวณพื้นที่โดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ รายงานโดย คุณณัฐชนน เอกพงศ์ไพสิฐ

การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) บริเวณพื้นที่โดยรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ จำนวน 3 จุด ดังนี้

1. วัดปลวกเกิด
2. รพ.สต. บ้านหนองจอก
3. กม.5 พัน ร.7

ผลการตรวจวัดของไออาร์พีซีและค่าของกรมควบคุมมลพิษที่มีการเก็บตัวอย่างวันที่ 10-11 มีนาคม 2566 บริเวณสถานีวัดปลวกเกิด และ รพ.สต.หนองจอก พบว่าสารเบนซีน และ 1,3 บิวตะไดอิน ไม่เกินค่าเฝ้าระวัง 24 ชม. ส่วนบริเวณ กม. 5 พบค่า 1,3 บิวตะไดอินสูงเกินค่าเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม บริเวณจุดตรวจวัดบริเวณประตูพัน ร. 7 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่าเฝ้าระวัง ส่วนค่าเฉลี่ย 12 เดือน ที่สถานีวัดปลวกเกิดค่าเบนซีนอยู่ที่ 1.68 ug/m³ ส่วนสาร 1,3 บิวตะไดอิน มีค่า อยู่ที่ 0.21 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับมาตรฐานรายปีพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

ตัวแทนภาคราชการ ในช่วงเดือนสิงหาคมของแต่ละปี ผลการตรวจวัดมีค่าที่สูง ฝากให้ไออาร์พีซีตรวจสอบรายงานย้อนหลังของปีที่ผ่านมา มาเพื่อพิจารณาหามาตรการป้องกัน

ไออาร์พีซี รับดำเนินการ

3.2 ความคืบหน้าการซ่อมบำรุงใหญ่ (Green Turnaround) โรงงานในเขตประกอบการฯ ประจำปี 2566 รายงานโดย คุณธิชา สุทธิกุล

กำหนดการซ่อมบำรุงใหญ่ 2566

กำหนดการซ่อมบำรุงใหญ่ 2566



รายชื่อโรงงานที่มีกำหนดการซ่อมบำรุงใหญ่ในปี 2566 (โรงงานผลิตเม็ดพลาสติก)

HDPE (ข 3-44-1/25 ธย) โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูงและชนิดที่มีน้ำหนักของโมเลกุล (UHMW-PE)

PP (ข 3-44-1/3 ธย) โครงการผลิตเม็ดพลาสติก โพลีโพรพิลีน

PPC (ข 3-44-4/59 ธย) โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์

ABSSAN (ข 3-44-2/59 ธย) โครงการผลิตเม็ดพลาสติก ABS, SAN

EPS (ข 3-44-1/43 ธย) โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกอิทธิพล

ETP (ข 3-42(1)-3/41 ธย) โครงการผลิตเอทิลีน

PRP (ข 3-42(1)-4/55 ธย) โครงการหน่วยผลิตโพรพิลีน

ACB (ข 3-48(6)-1/45 ธย) โครงการโรงงานผลิต Acetylene block

หมอกาถังหมายเลข 2 (PP Flare stack) และหมอกาถังหมายเลข 3 (Cold Flare)



ฝ่ายบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม (QIEM) และบริหารจัดการกระบวนการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (INQI)

3

พื้นที่สำรวจกิจกรรม เฝ้าระวังฯ ประจำวัน รอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซี

ไออาร์พีซีได้ดำเนินการเฝ้าระวังฯ และการสำรวจสิ่งผิดปกติ บริเวณพื้นที่รั้วเขตประกอบการฯ และบริเวณพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง หากพบเหตุผิดปกติที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงานช่วงซ่อมบำรุงจะดำเนินการแก้ไขทันที

มาตรการโควิด-19 ในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่

ก่อนเข้าทำงาน

- ผู้รับเหมาที่เข้าปฏิบัติงานทุกคนต้องตรวจ ATK แบบ **Home Use** ก่อนเข้าทำงาน และตรวจซ้ำทุกสัปดาห์
- ผู้รับเหมาที่ทำงานใน **CCR** ทุกคนต้องตรวจ ATK แบบ **Professional Use** ก่อนเข้าทำงาน และตรวจซ้ำทุก 3 วัน
- ผู้รับเหมาทุกคนต้องได้รับวัคซีนป้องกัน **COVID-19** อย่างน้อย 3 เข็ม และแนบเอกสารรับรองจากแอปพลิเคชัน/Line หมอพร้อม
- ผู้รับเหมาทุกคนต้องรายงานผลการตรวจ ATK และสถานะการรับวัคซีนให้ทาง **IRPC** ตรวจสอบ และทำการอัปเดตอย่างต่อเนื่อง

ระหว่างทำงาน

ปฏิบัติตามแนวทาง **Universal Prevention for COVID-19** ตลอดเวลาปฏิบัติงาน

- สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาปฏิบัติงาน
- เว้นระยะในการทำงานและในรถรับส่ง ตลอดจนที่นั่งพักและทานข้าว
- ล้างมือบ่อยๆ และจัดเตรียมแอลกอฮอล์ไว้บริเวณที่ทำงานหรือที่พัก

กรณีพบผู้ติดเชื้อ COVID-19

- ผู้ติดเชื้อให้ทำการรักษาและห้ามเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ **IRPC** ตามจำนวนวันที่ระบุในใบรับรองแพทย์
- กลุ่มผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ห้ามเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ **IRPC** อย่างน้อย 5 วัน

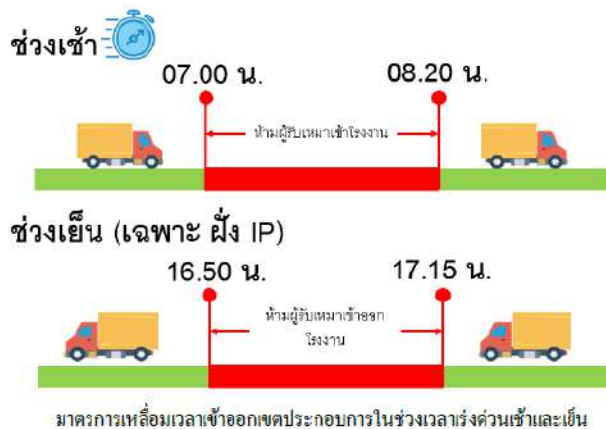
การจัดการจราจร

มีการกำหนดมาตรการเหลื่อมเวลาเข้าออกเขตประกอบการในช่วงเวลาเร่งด่วนและโครงการตลาดนัดชุมชน TA 2023 ซึ่งมีเป้าหมายในการช่วยแบ่งเบาการจราจรจากการซื้ออาหารของผู้รับเหมาโดยรอบเขตประกอบการฯ

การจัดการจราจร



มีการกำหนดมาตรการเหลื่อมเวลาเข้าออกเขตประกอบการในช่วงเวลาเร่งด่วน และ โครงการตลาดนัดชุมชน TA 2023 ซึ่งมีเป้าหมายในการช่วยแบ่งเบาการจราจรจากการซื้ออาหารของผู้รับเหมาโดยรอบเขตประกอบการฯ



ตลาดร้านค้าชุมชนเปิดทำการจำหน่ายสินค้าในช่วงซ่อมบำรุงใหญ่ ปี 2565 และจะมีการดำเนินการต่อเนื่องในปี 2566 ที่ฝั่งทะเล ในเขตประกอบการไออาร์พิจิ

แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่

แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่



รถกระจายเสียง



เอกสารประชาสัมพันธ์



การออกหน่วยแพทย์สัญจรตามชุมชน



กาวติดดาวถึงชุมชนผ่าน โซเชียล



ทีมตรวจสอบสารเสพติดและแอลกอฮอล์โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยไออาร์พีซี ทุกวัน

17

แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่

แผนงานด้านสื่อสารและชุมชนสัมพันธ์ช่วงซ่อมบำรุงใหญ่



แผนงาน	ความถี่	26-31 มค	1-4 กพ	5-11 กพ	12-18 กพ	19-28 กพ	1-4 มีค	5-11 มีค	12-18 มีค	19-25 มีค	26-31 มีค	1-9 เมษ	
1.การประชาสัมพันธ์ผ่านรถกระจายเสียง ในพื้นที่เป้าหมาย	2 ครั้ง/สัปดาห์	← เริ่ม 28 มกราคม →											
2. เอกสารประชาสัมพันธ์	26-31 มกราคม	←→											
3. การประชาสัมพันธ์ชุมชนรอบ IRPC / วิทยุชุมชน/หอกระจายข่าวชุมชน	26 มค – 13 กพ	←→											
4. การดูแลสภาพชุมชนรอบ IRPC	จ-ศ สัปดาห์เว้นสัปดาห์				← 13 กุมภาพันธ์-9 เมษายน →								
5. การลงข่าวหนังสือพิมพ์	26 มค -15 กพ	←→											
7.ตรวจสารเสพติด	10 มีนาคม												
8.กิจกรรมสัมพันธ์ (สื่อมวลชนและหน่วยงานราชการ)	1 กพ - 9 เมษ	←→											
9. เฝ้าระวังศูนย์ประสานงานภาคสนาม (ด้านผลกระทบการดำเนินโครงการ)	1 กพ - 9 เมษ	←→											
10.กิจกรรมสัมพันธ์	1 กพ - 9 เมษ	←→											

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

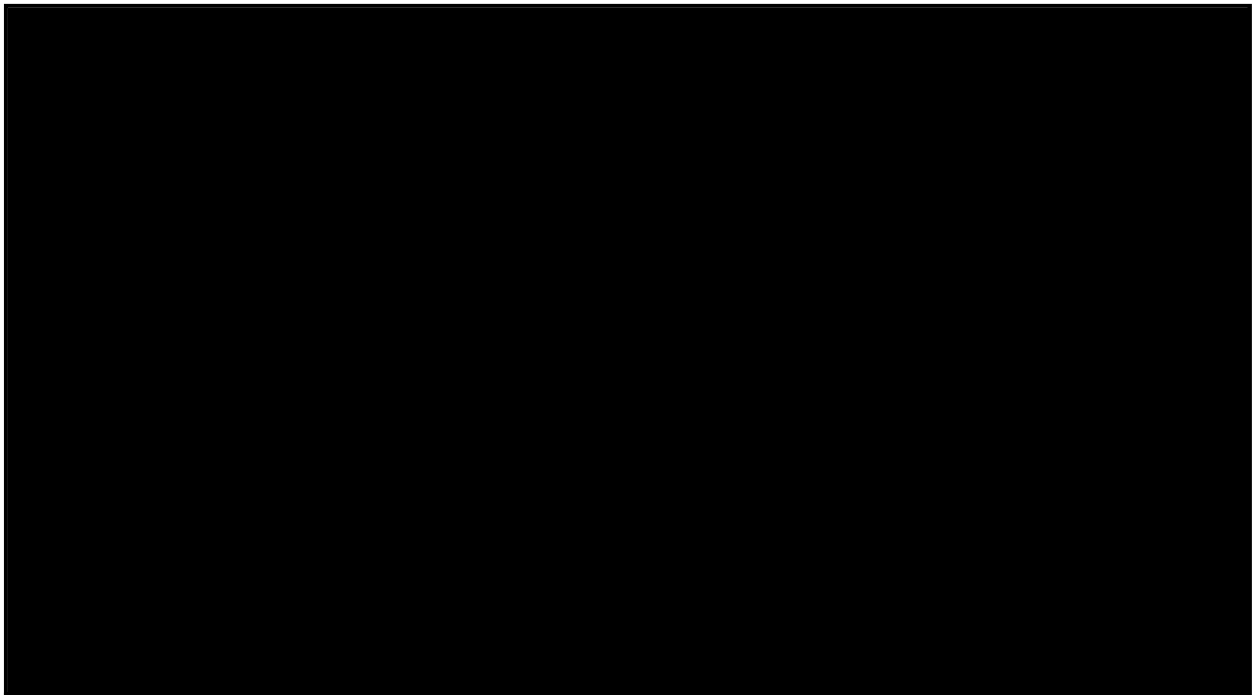
ตัวแทนภาคประชาชน

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ กม.5 พัน ร 7 ได้รับผลกระทบเรื่องของกลิ่นเป็นบางครั้งบางเวลา แนะนำให้ควบคุมกิจกรรมและพิจารณาในเรื่องของทิศทางลมด้วย

ไออาร์พีซี ชี้แจง รับมาดำเนินการ

3.3 รายงานกรณีการเกิดห่อเผาทั้ง (Pare) ของโรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (Lube Base Oil) เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 โดย คุณวีระศักดิ์ คำสุข

แผนที่ตั้งเขตประกอบการอุตสาหกรรม ไออาร์พีซี สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ลำดับเหตุการณ์

เวลา 10:00 ทาการซ่อมและเปลี่ยนซีลของปั้มระบบน้ำมันหล่อลื่น จึงทำการสลับการทำงานของปั้มที่เป็นระบบมอเตอร์ เป็นระบบปั้มกังหันแทน

เวลา 11:25 ระบบปั้มกังหันหยุดเดินกระทันหัน เนื่องจากระบบควบคุมความเร็วรอบมีปัญหา จำเป็นต้องระบายก๊าซออก ห่อเผาทั้ง และแจ้งไปยังหน่วยงานควบคุมการใช้งานห่อเผาทั้งเพื่อเตรียมการรับก๊าซที่ระบาย และระบบไอน้ำเพื่อให้เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ แต่เนื่องจากระบบไอน้ำที่จ่ายไปห่อเผาทั้ง ติดปัญหาาระบบวาล์วควบคุมหลัก ถอดไปซ่อมหลังจากที่เปลี่ยนใหม่มาจากงานซ่อมบำรุงใหญ่เมื่อปลายปี 2565 ทำให้ต้องใช้วิธีการควบคุมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน (Manual) จึงทำให้ห่อเผาทั้ง (F 6) ทำงานนานกว่าปกติ

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

4.1 ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยองโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยาย) บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด โดย คุณอิศเรศ ยิ้มตระกูล บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด

รายงานความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง (ส่วนขยายครั้งที่ 1)

สผ. เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 เลขที่ ทส.1010.7 /6649 เริ่มก่อสร้าง 1 ก.ค. 65 กำหนดเดินเครื่อง 31 มี.ค.67

ระยะที่ 1 ก.ค. 2565 – มี.ค. 2567 กำลังการผลิตไฟฟ้า 70 เมกกะวัตต์ ประกอบด้วย

- เครื่องยนต์กังหันก๊าซ (Gas turbine) 1 หน่วย
- หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) 1 หน่วย
- เครื่องยนต์กังหันไอน้ำ (Steam turbine) 1 หน่วย
- หอหล่อเย็น (Cooling tower) 1 หน่วย
- ถังเก็บน้ำสะอาดปราศจากแร่ธาตุ (Demin Tank) 1 ถัง

ภาพความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการฯ ถ่ายเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566



ภาพความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการฯ (ถ่ายเมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2566)



5

แผนกำลังคน (Manpower Loading Plan)



แผนกำลังคน (Manpower Loading Plan Schedule)



12

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น

5.1 ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการ และรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมัน (การปรับปรุงคุณภาพน้ำมันดีเซล ยูโร 5) โดย คุณชนพล เมลาณนท์

ความคืบหน้าของโครงการ



กิจกรรมการขนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่ของโรงงานผลิตน้ำมันดีเซลยูโร 5

วันที่ 8-10 มีนาคม 2566

โครงการได้ขนย้ายอุปกรณ์ DHT Reactor จากท่าเรือไออาร์พีซี เข้าไปยังพื้นที่ก่อสร้างหน่วยผลิต DHT ดังนี้

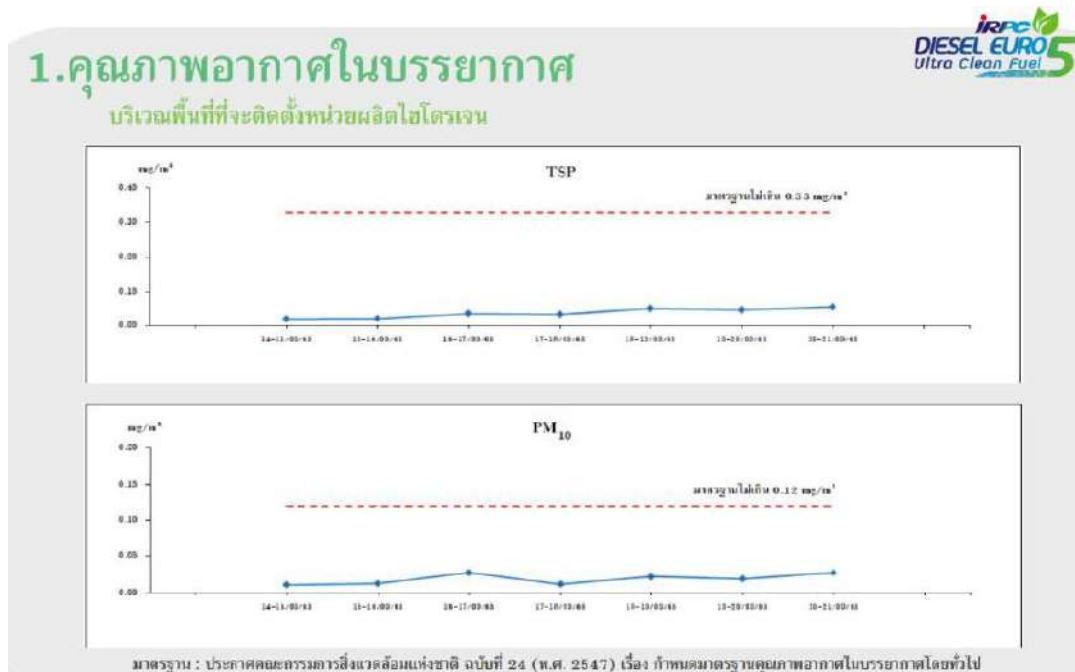
8 มีนาคม 2566 : ขก DHT Reactor จากเรือลงที่ท่าเรือไออาร์พีซี

9 มีนาคม 2566 : ขนย้าย DHT Reactor จากท่าเรือฯ ไปยังพื้นที่ก่อสร้างหน่วยผลิต DHT

10 มีนาคม 2566 : ขก DHT Reactor ลงติดตั้งที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างหน่วยผลิต DHT

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ EIA

1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ



2. คุณภาพน้ำ



3. เสียง



ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

ตัวแทนภาคราชการ

- ขอให้โครงการให้ความสำคัญในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ให้เข้าถึงชุมชนรอบเขตประกอบการให้ชุมชนได้ทราบอย่างทั่วถึง เพื่อลดข้อร้องเรียนจากชุมชน และหากเกิดเหตุให้ทีม CSR ลงพื้นที่ให้เร็วที่สุด

ไออาร์พีซี

- รับคำเนิการ และประชุมครั้งหน้า ให้คณะกรรมการลงพื้นที่เยี่ยมชมโครงการฯ เพื่อเยี่ยมชมความคืบหน้าของโครงการฯ

5.2 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้าร่วม (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

1. รายละเอียดทั่วไปของโครงการ

ชื่อโรงงานโครงการผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้าร่วม ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-88-1/36 รัช กำลังการผลิต ผลิตไอน้ำปริมาณ 363 ตัน/ชั่วโมง และกระแสไฟฟ้า ซึ่งเป็นผลพลอยได้ ปริมาณ 177 เมกะวัตต์ สถานที่ตั้งอยู่เลขที่ 299 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

2. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนการปฏิบัติการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เสนอแผนการปรับปรุงหน่วยผลิตอื่นๆ เช่น CFBC Power Plant, PC Power Plant, Oil & Gas Power หรือหน่วยสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องที่มีเป้าหมายในการลดอัตราการระบาย พร้อมระยะเวลาไว้ในรายงานฯ เพื่อให้เห็นภาพรวมของโครงการด้วย

บันทึกการประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EIA/EHIA Monitoring Committee)
ครั้งที่ 5/2566
วันพุธที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2566
ห้องประชุมเมืองระยอง ศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนโออาร์พีซี

คณะกรรมการ EIA/EHIA Monitoring Committee

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่งในคณะกรรมการ	เข้าร่วมประชุม	ส่งผู้แทน	ติดภารกิจ
1		ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคและกระบวนการผลิต	ประธาน	✓		
2		อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
3		สาธารณสุขจังหวัดระยอง	รองประธาน	✓		
4		กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการ		✓	
5		ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	กรรมการ		✓	
6		พลังงานจังหวัดระยอง	กรรมการ	✓		
7		กองพันทหารราบที่ 7	กรรมการ	✓		
8		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
9		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
10		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
11		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
12		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
13		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
14		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
15		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
16		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
17		ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ	✓		
18		ผู้จัดการฝ่ายเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		
19		ผู้จัดการอาวุโส กิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการ	✓		
20		ผู้จัดการอาวุโส บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	กรรมการและเลขานุการ	✓		

ผู้เข้าร่วมประชุมแทนกรรมการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

เข้าร่วมประชุม

บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
บริษัท โออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

เริ่มประชุมเวลา 9.00 นาฬิกา

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

วาระที่ 2 รับรองบันทึกการประชุม
ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุมครั้งที่ 4/2566 วันพุธที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds : VOCs) บริเวณพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ รายงานโดย คุณสมพร วิชัยกิจ
การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) บริเวณพื้นที่รอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมโออาร์พีซี ซึ่งตรวจวัดโดยกรมควบคุมมลพิษ จำนวน 3 จุด ดังนี้
1. วัดปลวกเกตุ
2. รพสต. บ้านหนองจอก
3. กม.5 พัน ร.7
ผลการตรวจวัดของโออาร์พีซีและกรมควบคุมมลพิษที่มีการเก็บตัวอย่างเดือนสิงหาคม 2566 บริเวณสถานีวัดปลวกเกตุ และ รพ.สต.หนองจอก พบว่าสารเบนซีน และ 1,3 บิวตะไดอิน มีค่าไม่เกินค่าเฝ้าระวัง 24 ชม.
3.2 การดำเนินงานโครงการโออาร์พีซีสมาร์ตฟาร์มมิง โดย สำนักกิจการองค์กร บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

โครงการ IRPC SMART FARMING สวนยายดา เชื้อบุญขึ้น สวนยายดา พื้นที่ทดสอบผลิตภัณฑ์ Nano Zinc Oxide
IRPC พัฒนาวิจัยผลิตภัณฑ์นาโนซิงก์ออกไซด์ (Nano Zinc Oxide) เพื่อใช้กับพืช โดยสวนยายดา เป็นพื้นที่ที่ยินยอมให้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์กับต้นทุเรียน โดยจะไม่เรี่ยกรัง/เฝ้าผิด หากเกิดความผิดพลาดเสียหายจากการทดสอบ นักวิจัยจึงเริ่มนำ Nano Zinc Oxide ไปทดสอบกับต้นทุเรียน ที่เป็นเชื้อราของสวนยายดา ตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมา
วัตถุประสงค์
1. เป็นพื้นที่ทดสอบผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมของบริษัทฯ
2. เป็นพื้นที่เรียนรู้และเผยแพร่ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมของโออาร์พีซี
3. พัฒนารูปแบบการมีส่วนร่วมและสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน โดยการนำศักยภาพ/จุดแข็งของพื้นที่ ผสมผสานกับองค์ความรู้ ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมของโออาร์พีซี เพื่อเป็นต้นแบบศูนย์การเรียนรู้ด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ผลลัพธ์
ชุมชนในพื้นที่จังหวัดระยองได้รับประโยชน์อย่างยั่งยืน ได้แก่ ด้านการท่องเที่ยว/ศึกษาดูงาน การสร้างอาชีพ
ผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและการสร้างรายได้
ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ
ตัวแทนภาคราชการ
- แนะนำให้อำเภอพีชีทำการประชาสัมพันธ์ให้ทราบอย่างทั่วถึงถึงการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ
ตัวแทนภาคประชาชน
- ชื่นชมปฏิผลิภัณฑ์และนวัตกรรมของอำเภอพีชีที่มีประสิทธิภาพสูง

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่อง

4.1 ความคืบหน้าการก่อสร้างโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยองโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง
(ส่วนขยาย) บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด โดย คุณอิสระต์ ยิ้มตระกูล บริษัท ไออาร์พีซี คลีนพาวเวอร์ จำกัด

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ตั้งอยู่เขต
ประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จังหวัดระยอง

รายละเอียดโครงการ

โครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง บริษัท ไออาร์พีซี คลีน พาวเวอร์
จำกัด วันที่ได้รับการเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส. 1010.7/6649 ลงวันที่ 30 มีนาคม พ.ศ.2565

ทิศเหนือ ติดกับ ลำรางระบายน้ำ และพื้นที่รอการพัฒนาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ทิศใต้ ติดกับ ถนนสายหลักของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ทิศตะวันออก ติดกับ พื้นที่รอการพัฒนาในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนสายรองของเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ตัวอย่าง ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. บริษัทฯ ได้รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจอนุญาตตาม
กฎหมายทราบทุก 6 เดือน โดยได้จัดส่งรายงานฉบับล่าสุด ของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่
30-31 มกราคม พ.ศ. 2566

2. บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองทราบก่อนดำเนินการในกรณีที่มีการหยุดการผลิต
เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการ
ผลิตภายหลังการหยุดซ่อมบำรุงประจำปีเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีการหยุดซ่อมบำรุงหน่วยผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ Unit 32 เมื่อ
วันที่ 27 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 การหยุดซ่อมบำรุงหน่วยผลิตไอน้ำ Auxiliary เมื่อวันที่ 4 - 10 มิถุนายน พ.ศ.
2566

3. บริษัทฯ ได้จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) โดยบริเวณที่มีป้าย
เตือนพนักงานหรือผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง

4. บริษัทฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทาง
อากาศอย่างเพียงพอ เพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที ซึ่งมีเจ้าหน้าที่บันทึกอุปกรณ์และอะไหล่
สำรองสำหรับซ่อมบำรุงระบบควบคุมมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกเดือน

5. โครงการฯ ทำการติดตั้งระบบตรวจวัดน้ำทิ้งอัตโนมัติบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Retention Pond) Retention Pond)
ก่อนระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดของเขตประกอบการฯ ซึ่งบริษัทฯ ได้ตรวจสอบจากเขตประกอบการฯ ไออาร์พีซี และจาก
ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งทำการตรวจวัดน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ได้แก่
อุณหภูมิ ความเป็นกรดและด่างพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รวมถึงมีแผนในการติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่าการนำ
ไฟฟ้า (Conductivity) แบบต่อเนื่องแล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. 2566

การจัดการของเสีย

รวมรวบสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการกากของเสียในโรงงาน และบันทึกชนิด/ปริมาณ กาก
ของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยต้องระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด โครงการได้จัดให้มีถังรองรับขยะ
มูลฝอย แบ่งออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ขยะทั่วไป ขยะเปียก และขยะรีไซเคิลกระจายอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการมีฝัาปิดมิดชิด
และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดตอสำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามารับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ส่วนสิ่ง
ปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจะรวบรวมไว้ในอาคารเก็บพักของเสียที่มีหลังคาปกคลุม โดยแบ่งพื้นที่กักเก็บของเสียแต่ละประเภท
พร้อมมีป้ายบ่งชี้อย่างชัดเจน ก่อนติดตอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ส่วน
กากของเสียอันตรายจะรวบรวมขยะของเสียอันตรายจากสำนักงานไสในภาชนะที่เหมาะสม มีฝัาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่าย
ได้สะดวกเมื่อมีปริมาณากจะนำไปเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารจัดเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste Collection) โดยแบ่งพื้นที่กักเก็บของเสีย
แต่ละประเภท พร้อมมีป้ายบ่งชี้อย่างชัดเจน ก่อนติดตอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไป
กำจัดต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณาให้ความเห็น

5.1 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (ระยะก่อสร้าง) โดย บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 5)
ระยะก่อสร้าง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

รายละเอียดโครงการ โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 5) สถานที่ตั้ง 299 หมู่ 5 เขต
ประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยองชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด
(มหาชน) จัดทำรายงานโดย บริษัท เทคนิคลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม

- หนังสือเห็นชอบเลขที่ รย 0034 (2)/495 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2566 จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
- หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.8/7072 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2566 จากสำนักงานแผนนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม

โครงการติดตั้งหน่วยนำก๊าซโพรพิลีนและก๊าซไนโตรเจนกลับคืน (Propylene & Nitrogen Recovery Unit:
PNRU) เพิ่มจำนวน 1 ชุด ของโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 4) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งได้รับ
การพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ รย 0033 (2)/2182 ลงวันที่ 4
สิงหาคม 2563 และเห็นชอบจากสำนักงานแผนนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส.
1010.8/11533 ลงวันที่ 3 กันยายน 2563 เรียบร้อยแล้ว

สำหรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิโพรพิลีน (ครั้งที่ 5) บริษัท ไออาร์พีซี
จำกัด (มหาชน) จะติดตั้งชุดป้อนสารเร่งปฏิกิริยา (Catalyst Feeding Sy stem) ที่สายการผลิตที่ 3 และก่อสร้างหอเผาทั้ง
ระดับพื้นดิน (Enclosed Ground Flare) โดยแผนการดำเนินโครงการ สรุปได้ดังนี้

(1) การติดตั้งชุดป้อนสารเร่งปฏิกิริยา (Catalyst Feeding System) ที่สายการผลิตที่ 3 โครงการจะใช้เวลาใน
การศึกษาความเป็นไปได้ ประมาณ 4 เดือน ใช้เวลาในการออกแบบทางด้านวิศวกรรม ประมาณ 12 เดือน ใช้เวลาในการ
จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์และเครื่องมือ ประมาณ 18 เดือน ใช้เวลาในการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ ประมาณ 4 เดือน จากนั้นจะ
ทดสอบเดินระบบ ซึ่งจะใช้ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน โดยโครงการจะเริ่มดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566

(2) การสร้างหอเผาทั้งระดับพื้นดิน (Enclosed Ground Flare) โครงการจะใช้เวลาในการศึกษาความเป็นไปได้
ประมาณ 11 เดือน ใช้เวลาในการออกแบบทางด้านวิศวกรรม ประมาณ 7 เดือน ใช้เวลาในการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์และ
เครื่องมือ ประมาณ 16 เดือน ใช้เวลาในการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ ประมาณ 19 เดือน จากนั้นจะทดสอบเดินระบบ ซึ่งจะ
ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน โดยโครงการจะเริ่มดำเนินการในปี 2568

5.2 นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ลิงก์ เซอร์วิส จำกัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (Power Plant)

ข้อมูลโครงการโดยทั่วไป

ชื่อโรงงาน : โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน : ข 3-88-1/36
ระยะ สถานที่ตั้ง : ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขนาดพื้นที่โครงการ : 103.506 ไร่

ตัวอย่าง ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

1. โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน
2. โครงการมีการจัดเตรียมอะไหล่และอุปกรณ์ซ่อมบำรุงระบบควบคุมมลสารทางอากาศไว้ให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน เพื่อให้สามารถปรับปรุงแก้ไขระบบได้อย่างทันที่
3. โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งเชื้อเพลิงทุกคันมีผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด และพิจารณาใช้เส้นทางเลี่ยงพื้นที่ชุมชนในการขนส่ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง
4. โครงการกำหนดให้พนักงานทำงานติดต่อกันไม่เกิน 8 ชั่วโมง/กะ และควบคุมความดังของเสียงที่พนักงานได้รับไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) และมีการทำการติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงเมื่อต้องเข้าไปในพื้นที่
5. โครงการได้จัดพื้นที่สำหรับจัดรถบรรทุกภายในโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางทางจราจรหรือเกิดอันตรายกับยานพาหนะที่สัญจรไปมา
6. โครงการมีการตรวจสอบรายงานน้ำฝนในพื้นที่โครงการฯ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการอุดตัน หากพบว่าระบบระบายน้ำฝน/ระบบรวบรวมน้ำของโครงการชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที
7. โครงการได้มีการจัดเตรียมถังขยะแยกประเภทไว้ตามจุดต่างๆ เพื่อทำการรวบรวมไปยังจุดพัก สำหรับขยะมูลฝอยและกากของเสียที่สามารถรีไซเคิลได้ โครงการมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด และเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริษัทที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป
8. โครงการมีนโยบายจ้างแรงงานซึ่งเป็นคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติ ตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนท้องถิ่นมีงานทำและเพื่อที่คนคิดที่ดีต่อโครงการ
9. โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบจากการเกิดไฟไหม้จากระบบเผาไหม้ โดยออกแบบจุดยึดท่อส่งน้ำมันเชื้อเพลิงให้หนาแน่น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจตราดูการรั่วไหลตามจุดต่างๆ เป็นประจำ และติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลโดยคาร์บอนไว้ตามจุดต่างๆ นอกจากนี้ยังมีวิธีปฏิบัติงานกรณีเกิดเพลิงไหม้บริเวณระบบเผาไหม้.

ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ

ตัวแทนภาคประชาชน

- ให้ประชาสัมพันธ์ก่อนเริ่มโครงการอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง
- ให้ทีม CSR ลงพื้นที่กับชุมชนอย่างใกล้ชิดและอบอุ่นตั้งแต่เริ่ม

ไออาร์พีซี

- รับดำเนินการ

5.3. นำเสนอรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้าร่วม (ระยะดำเนินการ) โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP) เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ข้อมูลโครงการโดยทั่วไป

ชื่อโรงงาน : โครงการผลิตพลังไอน้ำและไฟฟ้าร่วม ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
เลขทะเบียนโรงงาน : เลขที่ ข3-88-1/36 ระยะ สถานที่ตั้ง : ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ขนาดพื้นที่โครงการ : 21.32 ไร่ กำลังการผลิต : ผลิตไอน้ำปริมาณ 370 ตัน/ชั่วโมง และกระแสไฟฟ้าซึ่งเป็นผลพลอยได้ ปริมาณ 173 เมกะวัตต์

ตัวอย่างผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

1. โครงการได้มอบหมายให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน

2. โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเป็นประจำทุกเดือนซึ่งผลการวิเคราะห์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามน้ำทิ้งดังกล่าวโครงการนำกลับมาใช้ภายในโครงการ เช่น การรดน้ำต้นไม้ เป็นต้น

3. โครงการมีบ่อบำบัดน้ำฝนภายในโครงการขนาด 600 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำฝนและมีการระบายน้ำฝนภายในโครงการ

5. โครงการมีพื้นที่เก็บของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกักของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป

6. โครงการให้ความสำคัญร่วมกับเขตประกอบการฯ ในการกวดขันพนักงานขับรถให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งมีการติดตั้งป้ายจราจรภายในโครงการ ซึ่งหากพบกรณีไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบโครงการจะมีการตักเตือนผู้กระทำผิด

7. โครงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน เช่น ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ, กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี, มอบทุนการศึกษา, ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมใจ สร้างไว้ให้ลูกหลาน, ส่งมอบจักรยานยนต์พ่วงข้าง สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 เป็นต้น

8. โครงการร่วมกับเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ลงพื้นที่ชุมชน เช่น บริเวณหมู่ 4 บ้านชาขุขนุ, บริเวณหมู่ 5 ศาลาธรรมเจริญ, บริเวณหมู่ 11 บ้านศาลเจ้า, บริเวณศาลาวัดเกาะกลอย, บริเวณหมู่ 4 ศาลารวมน้ำใจชาวกลิง และบริเวณศาลาประชาคม อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เป็นต้น

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

- 6.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งต่อไป วันพุธที่ 15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 น.

6.2 กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการ คพอ. และ คณะกรรมการ EIA/EHIA Monitoring เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย โดย สมาคมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

กิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการ คพอ. และ คณะกรรมการ EIA/EHIA Monitoring เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย กำหนดการศึกษาดูงาน วันที่ 27 พฤศจิกายน ถึง 2 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ที่เน้นการนำองค์ความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับ ขยายผลสู่การปฏิบัติให้เกิดประโยชน์ต่อ IRPC และชุมชนโดยรอบสถานประกอบการ IRPC การเดินทางเพื่อศึกษาดูงานเฉพาะกรรมการเท่านั้น เพื่อทำให้เกิดประโยชน์ ต่อคณะกรรมการทั้ง 2 ชุด ในการเสริมสร้างความรู้ความ ความเข้าใจ และนำมาพัฒนางานต่อยอดงานที่แต่ละท่านได้รับผิดชอบต่อไป

ปิดประชุมเวลา 12.00 นาฬิกา



กรรมการและเลขานุการ
ผู้บันทึกการประชุม



ประธานคณะกรรมการ

เอกสารแนบที่ 20

นโยบายคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



ประกาศ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ที่ 003 /2566

เรื่อง นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน (QSSHE)

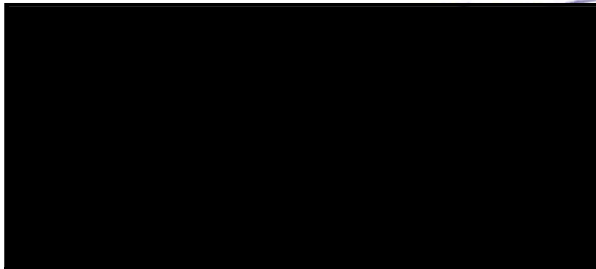
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย (กลุ่มไออาร์พีซี) มุ่งมั่นดำเนินงานด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน เพื่อสู่ความเป็นเลิศ สร้างสรรค์นวัตกรรมการใช้วัสดุและพลังงานอย่างยั่งยืน โดยจัดลำดับความสำคัญในการดำเนินการ วางแผน กำหนดเป้าหมาย กำกับ ควบคุมกระบวนการทำงาน เสริมสร้างคุณค่าให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างสมดุลและต่อเนื่อง ตลอดจนมีวัฒนธรรมด้าน QSSHE และการจัดการองค์ความรู้ เพื่อให้พนักงานและผู้รับเหมาเกิดความตระหนักในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้าน QSSHE จึงให้นโยบายไว้ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของราชการ พันธสัญญา และข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมาตรฐานและข้อกำหนดด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ในห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งหมายรวมถึงข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมในผลิตภัณฑ์ของลูกค้า
2. ประยุกต์ใช้ระบบการบริหารจัดการแบบบูรณาการ โดยใช้ระบบปฏิบัติการที่เป็นเลิศ (Operation Excellence Management System: OEMS) เป็นระบบบริหารจัดการหลัก พัฒนาศักยภาพพนักงานและผู้รับเหมา ส่งเสริมสนับสนุนการใช้เครื่องมือบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ร่วมกับระบบงานดิจิทัล ในการปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิต สามารถส่งมอบผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณค่า ตอบสนองความคาดหวังของลูกค้า และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการดำเนินธุรกิจ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน
3. บริหารจัดการความเสี่ยง การเปลี่ยนแปลง ความปลอดภัย เพื่อป้องกันความสูญเสียจากอุบัติเหตุต่อชีวิตทรัพย์สิน กระบวนการผลิต และโลจิสติกส์ จัดการสารเคมีโดยเลือกใช้สารที่ปลอดภัยหรือมีผลข้างเคียงน้อยกว่า ส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีของพนักงาน ผู้รับเหมาและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปกป้องพนักงาน ผู้รับเหมา องค์กร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภัยโรคติดต่อ ภัยพิบัติ ภัยคุกคามด้านความมั่นคง และภัยอื่น ๆ ให้เป็นไปตามปรัชญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน รวมทั้งกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉิน ภาวะวิกฤต โอกาสในการปรับปรุงลดผลกระทบเพื่อให้ธุรกิจมีความต่อเนื่อง
4. บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) การใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้และส่งต่อวัตถุดิบ พลังงาน น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดการเกิดของเสียตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ปกป้อง ป้องกัน และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินธุรกิจตามมาตรฐานสากล และแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อคงไว้ซึ่งความหลากหลายทางชีวภาพ และระบบนิเวศ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืน

5. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิต
6. สื่อสารนโยบาย การดำเนินงานและประสิทธิผลด้าน QSSHE ให้กับพนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างโปร่งใส รวมถึงจัดให้มีการฝึกอบรม ให้คำปรึกษา การมีส่วนร่วม การรับฟังความต้องการ ความคาดหวัง ข้อเสนอแนะ จากพนักงานและผู้รับเหมา เพื่อนำไปใช้ในการทบทวน ปรับปรุงการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

นโยบายฯ ฉบับนี้ประยุกต์ใช้กับทุกหน่วยงานของบริษัทฯ ตลอดสายโซ่อุปทาน ผู้บริหารทุกระดับต้องเป็นแบบอย่างที่ดี และรับผิดชอบให้ผลการดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกับเจตนารมณ์ขององค์กร ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องรับทราบ เข้าใจ และปฏิบัติตามในทุก ๆ ขั้นตอนปฏิบัติงาน พัฒนาระบบบริหารงานคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และการจัดการพลังงาน ในทุกระบวนการ เพื่อตอบสนองความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนในการดำเนินธุรกิจ

ประกาศ ณ วันที่ 21 เมษายน 2566





Announcement: IRPC Public Company Limited

003 / 2023

Quality, Security, Safety, Occupational Health, Environment, and Energy Management Policy (QSSHE)

IRPC Public Company Limited and IRPC's subsidiaries strive to provide excellence in quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management aim to shape material and energy solutions in harmony with life by adopting a sustainability framework. We are committed to prioritizing action plans and targets to control work processes and continually uphold balanced stakeholder value creation along with QSSHE culture and knowledge management. The key attributes to raise our employees' and contractors' awareness of QSSHE risk management are as follows;

1. Comply with and have access to all applicable legal requirements, codes of conduct, and other relevant requirements, including requirements for quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management system standards, which also involve any environmental quality control requirements of customers' standards.

2. Apply and perform an integrated management system through the Operational Excellence Management System (OEMS) framework. OEMS is the main management system for developing employees' and contractors' competency and support in applying digital literacy and total quality management tools within the organization to achieve strong improvements in processes, productivity, delivery value of products and services, and fulfill the expectations of customers and stakeholders throughout the supply chain.

3. Manage Risks, Changes, and Safety to prevent losses from incidents causing life-threatening, property damage, process, and logistics. Chemical Management with low risk and promote occupational health and safety within an organization's workplace including employees, contractors, and stakeholders. Protect all employees, contractors, organization, and stakeholders from the pandemic outbreak, natural disasters, security threats, and other factors concerning the Universal Declaration of Human Rights. Determining emergencies, crisis, opportunities for improvement and minimize negative impacts management to ensure business continuity.

4. Climate change management to achieve a low-carbon society and reduce greenhouse gas emissions to net zero emissions. Encourage the efficient use of limited resources and make the most benefit. Conserve raw material energy and water use by applying sustainable and sufficient consumption concepts according to the Circular Economy principle. Protect, prevent, and minimize the impact on the environment and particulate matter (PM) that may arise

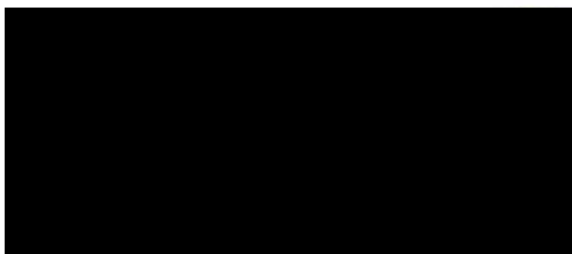
from business operations. The contents will be in line with international standards and best practices to maintain biodiversity and ecosystems for sustainable development and growth.

5. Research and develop technology, products, and services with quality, safety, and environmental responsibility throughout their lifecycle.

6. Engage and transparently communicate QSSHE policy, programs, and performances to employees, contractors, and other stakeholders, along with training, giving advice, and participation. Allow employees and contractors to provide needs, expectations, and feedback for further review and continual operational improvement.

This policy applies to all IRPC businesses and operations across the supply chains. Management at all levels shall be a good role model and accountable for policy alignment. All employees shall understand, comply and improve the quality, security, safety, occupational health, environment, and energy management system in every process to fulfill the expectations of stakeholders throughout the supply chain.

Announced on 21 April 2023



เอกสารแนบที่ 21

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม



คำสั่งรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติการ

ที่ 035/2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้

ตามที่ได้มีคำสั่งรักษาการรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สาขานวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ ฉบับที่ 020/2564 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ ไปแล้วนั้น เนื่องจากคณะกรรมการฯ ดังกล่าวได้หมดวาระลง ประกอบกับนโยบายผู้บริหารที่มุ่งเน้นส่งเสริมการมีส่วนร่วมของพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management)

ดังนั้นเพื่อความเหมาะสมในการบริหารงานความปลอดภัย และอาชีวอนามัย จึงให้ยกเลิกคำสั่งสาขานวัตกรรมและปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ ฉบับที่ 020/2564 ลงวันที่ 31 มีนาคม 2564 และแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ และคณะกรรมการ Plant PSM (Process Safety Management) Committee ดังนี้

- | | |
|--|---------------------|
| 1. ผู้จัดการฝ่าย โรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ | ประธาน |
| 2. ผู้จัดการอาวุโส ปฏิบัติการโรงไฟฟ้า | รองประธาน |
| 3. ผู้จัดการอาวุโส พัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า | กรรมการ |
| 4. ผู้จัดการอาวุโส ปฏิบัติการยูทิลิตี้ส่วนกลาง | กรรมการ |
| 5. ผู้จัดการอาวุโส ปฏิบัติการบำบัดน้ำเสีย | กรรมการ |
| 6. ผู้จัดการอาวุโส แผนประสิทธิภาพและพัฒนาโรงไฟฟ้า | กรรมการ |
| 7. ผู้จัดการอาวุโส วิศวกรรมกระบวนการผลิตโครงสร้างสาธารณูปโภค | กรรมการ |
| 8. ผู้จัดการอาวุโส บำรุงรักษาโรงไฟฟ้า | กรรมการ |
| 9. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมอาวุโส บริหารจัดการสิ่งแวดล้อม [REDACTED] | กรรมการ |
| 10. เจ้าหน้าที่ บริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี [REDACTED] | กรรมการ |
| 11. เจ้าหน้าที่ บริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี [REDACTED] | กรรมการ |
| 12. วิศวกร แผนประสิทธิภาพและพัฒนาโรงไฟฟ้า [REDACTED] | กรรมการ |
| 13. วิศวกรอาวุโส วิศวกรรมความปลอดภัยกระบวนการผลิต [REDACTED] | กรรมการ |
| 14. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ความปลอดภัย, อาชีวอนามัยประจำพื้นที่ และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง [REDACTED] | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

1. จัดให้มีการประชุมของคณะกรรมการฯ เดือนละหนึ่งครั้ง
2. ดำเนินงานตามนโยบาย และแผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ความปลอดภัยกระบวนการผลิตรวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดโรค เนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอ

ต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (IRPC Management Safety & Occupational Committee: MANSAFCOM)

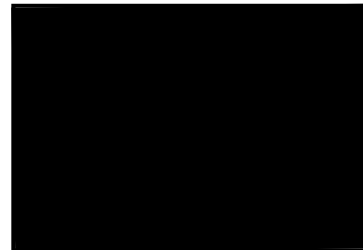
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยกระบวนการผลิตต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (IRPC Management Safety & Occupational Committee : MANSAFCOM) เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน หรือเข้ามาใช้บริการในพื้นที่สายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้
4. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัย และการดูแลสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
5. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานการบริหารด้านความปลอดภัยในการทำงานและความปลอดภัยกระบวนการผลิต เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (IRPC Management Safety & Occupational Committee : MANSAFCOM)
6. ดำเนินการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ความปลอดภัยกระบวนการผลิต และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ความปลอดภัยกระบวนการผลิต รวมถึงโครงการ หรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาท หน้าที่รับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน หัวหน้างาน ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (IRPC Management Safety & Occupational Committee : MANSAFCOM)
8. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ
9. ติดตามผลและรายงานความคืบหน้าเรื่องที่เสนอคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (IRPC Management Safety & Occupational Committee: MANSAFCOM)
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการฯ เมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (IRPC Management Safety & Occupational Committee : MANSAFCOM)
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน
12. บริหารจัดการความเสี่ยงของงานการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของฝ่ายโรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้ ตามขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าผลการดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนด
13. ส่งเสริมผลักดันให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงการทำงานให้ปลอดภัย และความพร้อมในการปฏิบัติงานทางด้านร่างกายและจิตใจ
14. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่ผู้บริหารกลุ่มปฏิบัติการมอบหมาย
15. ดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management) ผ่านทาง คณะกรรมการ Plant PSM Committee ซึ่งประกอบด้วย

1. ผู้จัดการฝ่าย โรงไฟฟ้าและยูทิลิตี้	Plant VP
2. ผู้จัดการอาวุโส แผนประสิทธิภาพและพัฒนาโรงไฟฟ้า	Plant OA
3. ผู้จัดการอาวุโส ปฏิบัติการโรงไฟฟ้า	Production manager
4. ผู้จัดการอาวุโส พัฒนาเสถียรภาพระบบไฟฟ้า	Production manager
5. ผู้จัดการอาวุโส ปฏิบัติการยูทิลิตี้ส่วนกลาง	Production manager
6. ผู้จัดการอาวุโส ปฏิบัติการบำบัดน้ำเสีย	Production manager
7. ผู้จัดการอาวุโส บำรุงรักษาโรงไฟฟ้า	Maintenance manager
8. ผู้จัดการอาวุโส วิศวกรรมกระบวนการผลิตโครงสร้างสาธารณูปโภค	Technology manager
9. ผู้จัดการอาวุโส พัฒนาสมรรถนะพนักงานปฏิบัติการผลิตปิโตรเคมีและการกลั่น	PRCM manager
10. ผู้จัดการอาวุโส ความปลอดภัย,อาชีวอนามัยประจำพื้นที่และสนับสนุน ปฏิบัติการส่วนกลาง	SSHE manager

โดยให้ดำเนินการตามหน้าที่ที่ระบุในคู่มือปฏิบัติงาน การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต Process Safety Management (PSM) หมายเลข S10530000-100

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567



สั่ง ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566















































































































































เอกสารแนบที่ 22

แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2566

PROJECT TITLE : แผนงานความปลอดภัย ฝ่ายโรงไฟฟ้าและยุติคดี ปี 2023

PROJECT DESCRIPTION :  Safety Committee เวลา 10.00 ฝ่ายโรงไฟฟ้าและยุติคดี  Safety Walk & Talk, i-cares ฝ่ายโรงไฟฟ้าและยุติคดี

MONTH \ DAY	1	2	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
JANUARY																															
FEBRUARY																															
MARCH																															
APRIL																															
MAY																															
JUNE																															
JULY																															
AUGUST																															
SEPTEMBER																															
OCTOBER																															
NOVEMBER																															
DECEMBER																															

ISSUED BY :



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

CHECKED BY :



ผู้จัดการอาวุโส ความปลอดภัย, อาชีวอนามัย
ประจำพื้นที่และสนับสนุนปฏิบัติการส่วนกลาง

APPROVED BY :



ผู้จัดการฝ่าย โรงไฟฟ้าและยุติคดี

ท. 2566

REMARK :



= WEEKEND



= IRPC HOLIDAY



= NONE

เอกสารแนบที่ 23

เอกสารบ่งชี้อันตรายและการประเมินความเสี่ยง

ประเมินด้วยเทคนิค JSA (Job Safety Analysis)

ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ที่ทำการประเมินบ.เอส สตาร์ เ็นจิเนียริง จำกัด.....วันที่ทำการศึกษา.....15/11/2023.....

ลักษณะงาน/กิจกรรมที่ประเมินงานติดตั้งระบบ RTU.....พื้นที่ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้า.....

ชื่อโครงการ (Project) /Notificationติดตั้งระบบ IP RTU EGAT ตาม GRID CODE 2019..... เลขที่โครงการ/(Project No.) /Notification No...1100167590.....

ขั้นตอนการทำงาน (JSA)	อันตรายหรือผลที่เกิดขึ้นตามมา	มาตรการป้องกัน และควบคุมอันตราย	ข้อเสนอแนะ	การประเมินความเสี่ยง			
				โอกาส	ความรุนแรง	ผลลัพธ์	ระดับความเสี่ยง
1.งานเจาะด้วยสว่านแบบเตอร์	-ในขณะที่เจาะยึดตัวควบคุม อาจจะมีเศษเหล็กกระเด็นเข้าตา	-ในขณะที่ทำงานต้องสวมใส่แว่นตานิรภัย	-ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	1	1	1	1
			-ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IRPC	(1,0,0,1)	(1,0,0,1)		
			-จัดอบรม				
2.งานติดตั้ง Remote I/O	-อุปกรณ์หล่นใส่เท้า	-ใส่รองเท้า Safety ขณะทำงาน ตลอดเวลา	-ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	1	1	1	1
			-ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IRPC	(1,0,0,1)	(1,0,0,1)		
			-จัดอบรม				
3.งานเดินสายไฟภายนอกตู้ Remote I/O, งานจัดสายภายในตู้ และงาน Wiring	-อันตรายจากไฟฟ้าดูด	-ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า ขณะทำงาน -ประสานงานผู้ควบคุมงาน IRPC เรื่องการดับไฟขณะทำงาน	-ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	1	1	1	1
			-ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IRPC	(1,0,0,1)	(1,0,0,1)		
			-จัดอบรม				
4.งานปอกสายไฟ และย้สายไฟด้วยหางปลา	-อันตรายจากคมย้หางปลาหนีบนิ้ว	-ใส่ถุงมือกันหนัง ขณะทำงาน ตลอดเวลา	-ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	1	1	1	1
			-ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IRPC	(1,0,0,1)	(1,0,0,1)		
			-จัดอบรม				
5.งานเป่าอิฐซังค์ โดยใช้ Heat Guns	-อันตรายจากความร้อนของ Heat Gun	-ใส่ถุงมือกันหนัง ขณะทำงาน ตลอดเวลา	-ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน	1	1	1	1
			-ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IRPC	(1,0,0,1)	(1,0,0,1)		
			-จัดอบรม				

หมายเหตุ : 1. งานผู้รับเหมา หลังจากจัดทำประเมินความเสี่ยงต้องให้ Site Mgr. ตรวจสอบและอนุมัติ ก่อนนำส่งให้ผู้ควบคุมงาน IRPC /

เจ้าของพื้นที่ที่ตรวจสอบประเมินความเสี่ยงโดยพนักงานระดับหัวหน้างาน หรือระดับ PG 6 ขึ้นไป

2. การประเมินความเสี่ยง ในทีมประเมินต้องผ่านการอบรมการประเมินความเสี่ยงอย่างน้อย 1 คนในการประเมินความเสี่ยงทุกครั้ง

ตารางประเมินความเสี่ยง								
ความรุนแรง	ผลกระทบ				โอกาส			
	ตัวบุคคล	ชุมชน	สิ่งแวดล้อม	ทรัพย์สิน	1 - เกิดยากไม่เคยเกิดขึ้นเลยในช่วงเวลาตั้งแต่ 10 ปีขึ้นไป - มีปัจจัยที่จำเป็นข้อ 1-6 ครบ	2 - เกิดน้อย เช่นความถี่เกิดขึ้น 1 ครั้ง ในช่วง 5-10 ปี - มีปัจจัยที่จำเป็นข้อ 1-3 ครบ	3 - เกิดขึ้น 1 ครั้ง ในช่วง 1-5 ปี - มีปัจจัยที่จำเป็นข้อ 1-3 บางข้อ และปัจจัยที่จำเป็นข้อ 4-8 บางข้อ	4 - เกิดมากกว่า 1 ครั้ง ใน 1 ปี - ไม่มีปัจจัยที่จำเป็นข้อ 1-3 แต่มีปัจจัยที่จำเป็นข้อ 4-8 บางข้อ
1	บาดเจ็บเล็กน้อย ระดับปฐมพยาบาล	มีผลกระทบเล็กน้อย ภายในโรงงาน หน่วยงาน	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเล็กน้อย สามารถควบคุมได้	ทรัพย์สินเสียหาย น้อยกว่า 100,000 บาท	1	2	3	4
2	บาดเจ็บปานกลาง หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	มีผลกระทบปานกลาง ต่อโรงงาน และหน่วยงานที่มีพื้นที่ติดกัน	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมปานกลาง สามารถควบคุมได้	ทรัพย์สินเสียหายปานกลาง 100,000 - 5,000,000 บาท	2	4	6	8
3	บาดเจ็บสูง หยุดงานมากกว่า 3 วัน	มีผลกระทบสูงต่อโรงงานและหน่วยงานในขอบเขต IRPC	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสูง เช่น ดิน น้ำ อากาศ	ทรัพย์สินเสียหายสูง มากกว่า 5,000,000 บาท	3	6	9	12
4	สูงมากทุพภาพหรือเสียชีวิต	มีผลกระทบสูงมาก ส่งผลต่อภายนอก	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสูงมาก เช่น ดิน น้ำ อากาศ	ทรัพย์สินเสียหายสูง มากกว่า 5,000,000 บาท ต้องหยุดการผลิต	4	8	12	16
ระดับความเสี่ยง		ผลลัพธ์	ความหมาย					
1		(1-2)	ความเสี่ยงเล็กน้อย					
2		(3-6)	ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ต้องมีการทบทวนมาตรการ ควบคุม (มีแผนงานควบคุมความเสี่ยง)					
3		(8-9)	ความเสี่ยงสูง ต้องมีการดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง (มีแผนงานควบคุมความเสี่ยงและแผนลดความเสี่ยง)					
4		(12-16)	ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ ต้องหยุดดำเนินการและปรับปรุงแก้ไขเพื่อลดความเสี่ยงทันที (มีแผนงานควบคุมความเสี่ยงและแผนงานลดความเสี่ยง)					

เอกสารแนบที่ 24

เอกสารขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มไอน้ำที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๐๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

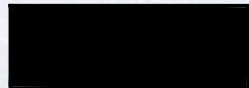
เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เรียน นายอดิศร โพธิ์ทอง

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๘ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๐๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เรียน นายวิรัช เรืองทินกร

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๕๑ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๐๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายชูวิทย์ ธงทอง

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายอำนาจ ชมสินทรัพย์

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

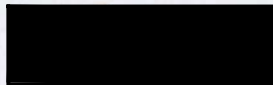
เรียน นายสมคิด จันทรสุยะ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๓๐๖ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน นายคมสัน จิตต์ละออง

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๕๐ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เรียน นายวินัย นวนศรี

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๘๑๘๓ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เรียน นายสมประสงค์ นิลฉวี

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๘๑๘๕ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายศุภสิทธิ์ บัวอุไร

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๔๔ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายเรวัฒน์ เฟื่องนุ่น

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๔๔ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน นายจินตนา นที สุวรรณ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ อย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๘๑๗๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๑๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

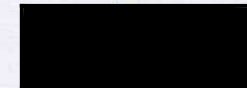
เรียน นายศักดิ์ชาย จารุอารยนันท์

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ อย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๘๗๐๕ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๑๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายเสกสันต์ สนิธิ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๑ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๒๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

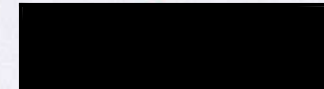
เรียน นายบุญเลิศ ชิงโพธิ์

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๐ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙ ๒ ๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายพรพิสิษฐ์ ศรีวิเศษ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ช๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๘๑๘๑ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙ ๒ ๒



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

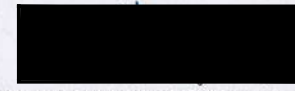
เรียน นายจิระพงษ์ มงคลวิจิตสกุล

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ช๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๘๑๗๘ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๒๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน นายนิรันดร์ ทีอุทิศ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๔ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๙๒๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน

เรียน นายวรวิษฐ์ วนิชย์ไกวล์

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๒๒๒ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๒๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายพิพัฒน์ เจริญสุข

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๒ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๒๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายกิตติ ปันราช

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๙ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๒๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายทศวัฒน์ อิ่มเอิบ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๖ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๕๒๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นายอนันต์ เละหนับ

ตามที่ท่านได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เจริญ เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๓๑๔-๒๐๔-๓๔๑๔๖ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒
<http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๑๓๘ ๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำ

เรียน นายวิชัย สถาปิตานนท์

ตามที่ท่าน นายวิชัย สถาปิตานนท์ ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประเภท วิศวกร เลขทะเบียน วก.๖๐๔ ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำของโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๘๘-๑/๓๖ รย ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล เชียงเนิน เขต/อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ นายวิชัย สถาปิตานนท์ ต่ออายุทะเบียนเป็น วิศวกรควบคุมและอำนวยความสะดวกการใช้หม้อน้ำ ตามทะเบียนเลขที่ ๕-๓๑๔-๒๐๔-๒๔๐ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

ทั้งนี้ ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๔

<http://www.diw.go.th>