



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข สำเนาหนังสือนำส่งรายงานฯ ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- 2ข แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน
 - บันทึกการแก้ไขข้อร้องเรียน
- 3ข รายชื่อโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมฯ
- 4ข เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
- 5ข เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- 6ข หนังสือแสดงการติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหล (Flow Rate)
- 7ข เอกสารตรวจสอบรางระบายน้ำและระบบท่อในโครงการ
- 8ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 9ข บันทึกปริมาณการใช้น้ำของโรงงานภายในนิคมฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 10ข บันทึกการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ
- 11ข เอกสารการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม
- 12ข บันทึกการประชุมคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567
- 13ข คู่มือสำหรับโรงงานเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียภายในนิคมฯ
- 14ข บันทึกปริมาณขยะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 15ข เอกสารแสดงการรับกำจัดของเสีย
- 16ข แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ
- 17ข เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโครงการโดยหน่วยงานภายนอก
- 18ข ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการประจำปี 2566
- 19ข เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 20ข บันทึกการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567
- 21ข การแจ้งรายชื่อโรงงานและประชาสัมพันธ์โครงการไปยังหน่วยงานท้องถิ่น
- 22ข สถิติการเจ็บป่วยจาก รพ.สต.หนองใหญ่
- 23ข มาตรการด้านความปลอดภัยประจำโครงการ
- 24ข แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3 ระดับ
- 25ข เอกสารการฝึกอบรมขั้นต้น และอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567
- 26ข เอกสารการอบรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้กับพนักงานของโครงการ
- 27ข เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง
- 28ข แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 29ข บันทึกการใช้ไฟฟ้าของโรงงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 30ข ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2567



ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127

Yamato
INDUSTRIAL ESTATE

วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 3 เล่ม
 2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองใหญ่ อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องนำเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและตรวจมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

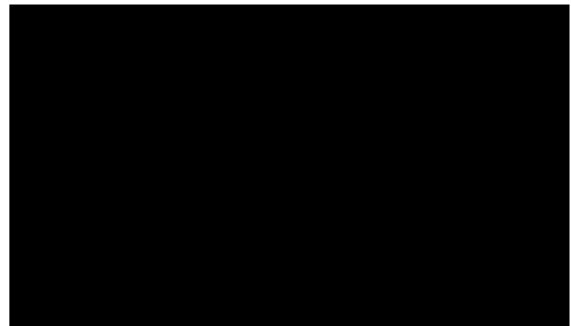
บัดนี้บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



๑/๑๖
๑๙/๐๑/๖๗





บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127

Yamato
INDUSTRIAL ESTATE

วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองใหญ่

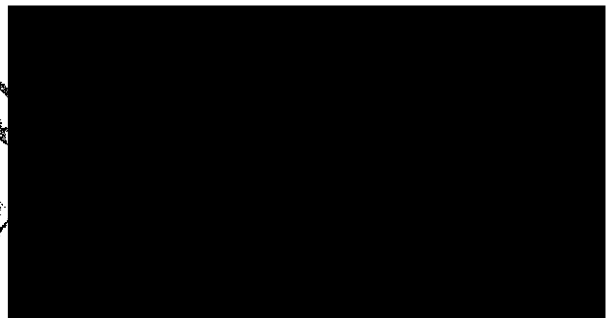
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องนำเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและตรวจมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



[Signature]
22/01/2567



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127

Yamato
INDUSTRIAL ESTATE

วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

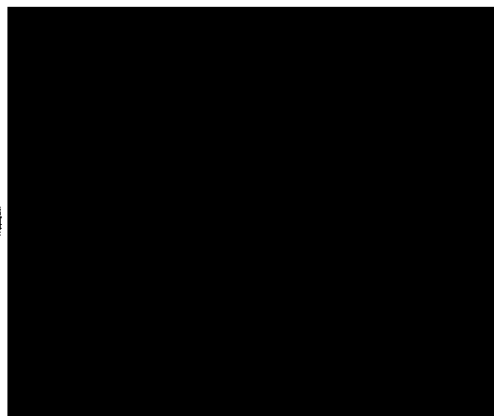
เรียน นายอำเภอ อำเภอหนองใหญ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 1 เล่ม
 2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องนำเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและตรวจมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อ หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



22 / 01 / 67



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127

Yamato
INDUSTRIAL ESTATE

วันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

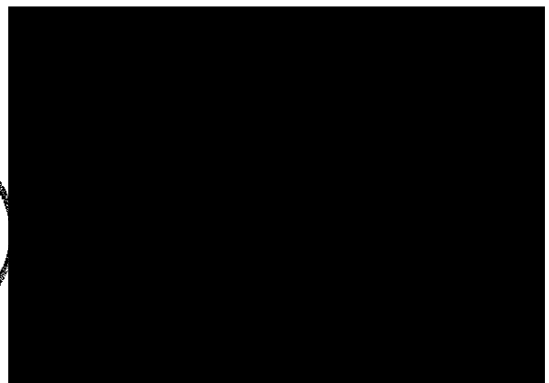
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท อเมริกัน
บิวเดอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 จำนวน 5 เล่ม
 2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ
อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองใหญ่ อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องนำเสนอรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและตรวจมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ
หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ได้แนบมาเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

๒๒ ม.ค. ๒๕๖๗

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

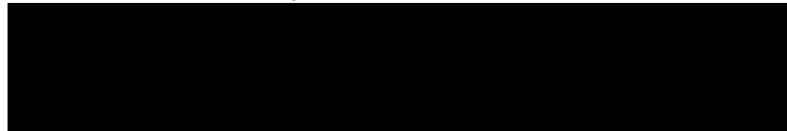
เลขที่ใบอนุญาต : 256701-332

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ
อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2)

รอบระยะเวลา : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่รับทราบ : 23/01/2567

คดี EIA/EMP/อ.ก. : 15166



โทรศัพท์ : 023737799



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ภาคผนวก 2ข

แบบฟอร์มการรับเรื่องร้องเรียน



ที่อยู่ 789 หมู่ 6 ตำบลหนองใหญ่ อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี

แบบบันทึกข้อร้องเรียน

เมื่อทางโครงการได้รับเอกสารฉบับนี้ จะมีการติดต่อประสานงานกับผู้ร้องเรียน ทางโครงการจะนำข้อมูลต่างๆที่เกิดขึ้นมาวิเคราะห์และนำไป
แก้ปัญหาโดยเร็วที่สุด

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ-สกุล นาย/นาง/นางสาว/บริษัท/หจก.....

บ้านเลขที่..... หมู่..... ตำบล

อำเภอจังหวัด.....

วันที่.....

ช่องทางการติดต่อผู้ร้องเรียน

หมายเลขโทรศัพท์..... E-Mail

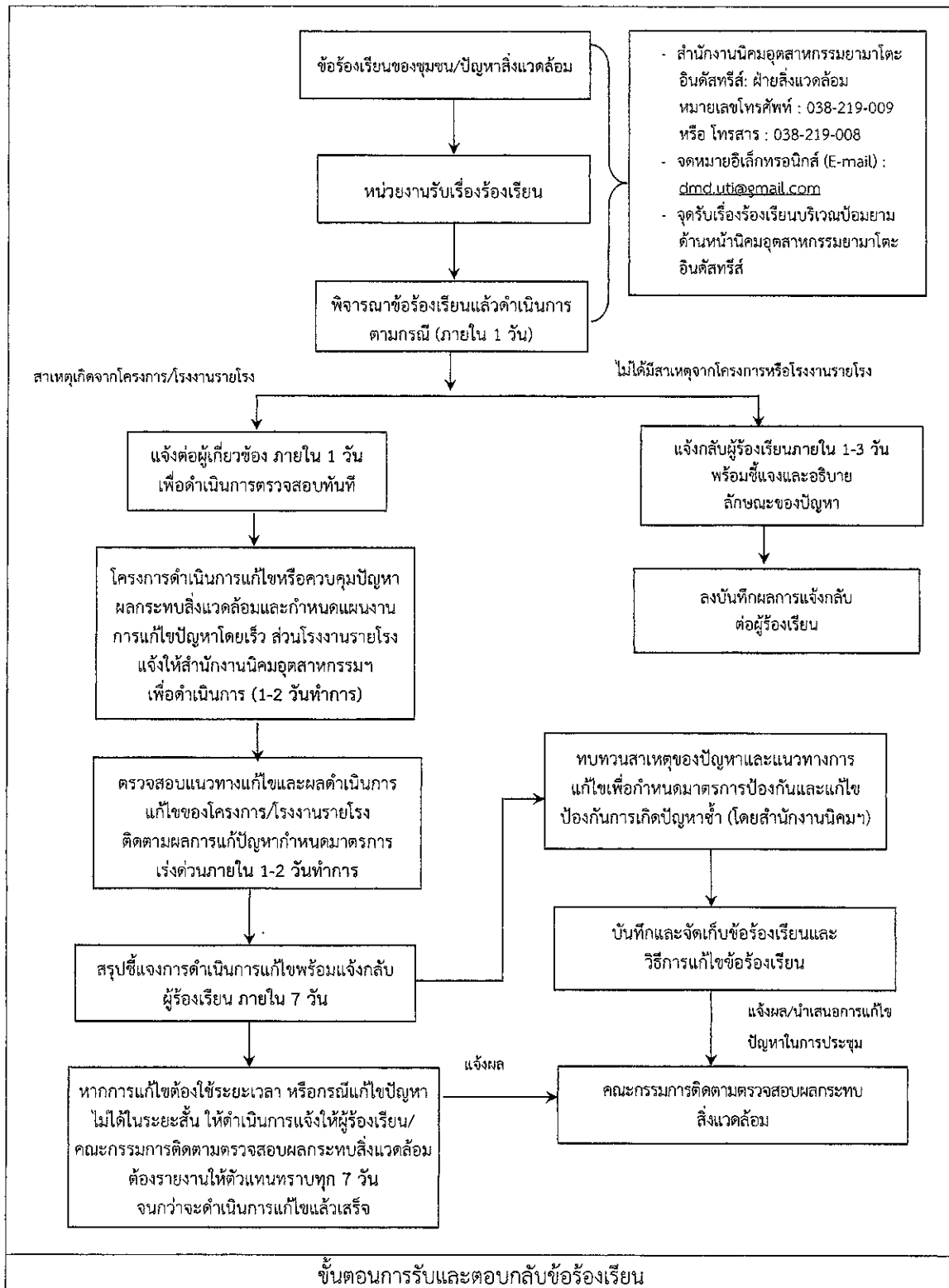
ผู้ร้องเรียนจัดอยู่ในกลุ่ม

☐ บุคคลทั่วไป ☐ ผู้พักอาศัยใกล้พื้นที่โครงการ

รายการผลกระทบที่เกิดขึ้น

ลำดับ	รายการผลกระทบ	มีผลกระทบ			ช่วงวันเวลา ที่มีผลกระทบ	หมายเหตุ ข้อเสนอแนะ
		น้อย	ปานกลาง	มาก		
1	เสียงรบกวน					
2	แรงสั่นสะเทือน					
3	ฝุ่นละออง					
4	กลิ่น					
5	วัสดุอุปกรณ์ตกหล่น					
6	พฤติกรรมของคนงาน					
7	น้ำซึมผ่าน					
8	แสงไฟ ประกายไฟ					
9	ขยะ					
10	อื่นๆ ระบุ					

รายละเอียดเพิ่มเติม







ภาคผนวก 2ข

บันทึกการแก้ไขข้อร้องเรียน

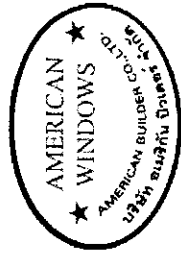
บันทึกการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเสียจากการก่อสร้างโรงงาน
ภายในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์
ตรวจสอบการเชื่อม Manhole ก่อนและหลังทำการแก้ไข

แปลง	ภาพประกอบ		จำนวนห้อง	หมายเลขManhole
แกมปี คนงาน			6	W-MH-117
				
แปลง อพาร์ตเมนต์			7	W-MH-124
				



ภาคผนวก 3ข

รายชื่อโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่นิคมฯ



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



ข้อมูลโรงงานที่เปิดดำเนินการและโรงงานที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างภายในนิคมอุตสาหกรรมยามาโกะ

ที่	ชื่อบริษัท	ประกอบกิจการ	ผลิตภัณฑ์	แปลงที่ดิน	ไร่	งาน	ครว.	สถานะการดำเนินการ
1	บริษัท พีที แคมป์เปียน (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตเมส Mainichi 4D	1. เมส Mainichi 4D 2. สปีนบอนด์/เมลต์โบลน	F6 และ F10	21	1	92	เปิดดำเนินการแล้ว
2	WEN HO			F1	27	3	73.4	กำลังก่อสร้าง
3	CHANG YONG			F3	10	1	49.7	กำลังก่อสร้าง
4	BUENO			F4, F5, F17	30	7	3.7	กำลังก่อสร้าง
5	EMICO			F7,F11,F18	30	9	56	กำลังก่อสร้าง
6	COS			F8,F9,F12,F13	41	9	79.5	กำลังก่อสร้าง
7	Hao Xiang ECO Pack (WH1)			F15/1	12	1	63.7	กำลังติดตั้งเครื่องจักร
8	Syncmold (WH2)			F15/2				กำลังติดตั้งเครื่องจักร
9	WEILI			F16	10	2	54.6	กำลังก่อสร้าง
10	Wire Master			F23,F24	26	5	68.9	กำลังก่อสร้าง
11	MAX			F42	17	2	79.3	กำลังก่อสร้าง



ภาคผนวก 4ข

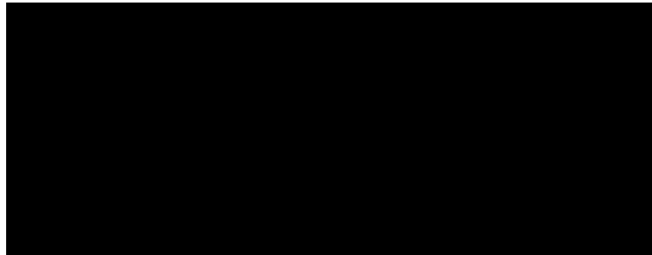
เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล



ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม
วันที่อนุญาต 18 กันยายน 2566 วันที่หมดอายุ 18 กันยายน 2569
ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน



บัญชาตราสารแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์
พิมพ์วันที่ 18/09/2023 10:41:42AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



ภาคผนวก 5ข

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



๕๗ แผนของระบบบัญชี Master plan 39.7

วันที่ 15/11/51

15/15

EIA

[illegible]

๕	ไม้รวก
---	--------

Flow wastewater (m3/d) (ลิตร/ชั่วโมง)	ควบคุมระดับน้ำ		ควบคุมแรงดัน		ตรวจสอบคุณภาพน้ำ		ตรวจสอบการดำเนินงาน		หมายเหตุ
	ตรวจสอบ	แจ้งเตือน	มี	ไม่มี	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
Flow wastewater (m3/d) (ลิตร/ชั่วโมง)	✓			✓					
OR take off pump	✓			✓					
Drum Screen	✓			✓					
Flooding oil pump	✓			✓					
EQUALIZING Blower	✓			✓					
B-201A	✓			✓					
B-201B	✓			✓					
P-201A	✓			✓					
P-201B	✓			✓					
Flow Equalizing pump (Flow) (ลิตร/ชั่วโมง)	✓			✓					
PH Adjusting Tank Aspirator	✓			✓					
NaOCl Feed pump	✓			✓					
NaOH Feed pump	✓			✓					
H2SO4 Feeding pump	✓			✓					
P-212	✓			✓					
B-202A	✓			✓					
B-202B	✓			✓					
B-202C	✓			✓					
Aeration Blower A/B/C	✓			✓					
Sedimentation Driving unit	✓			✓					
DR-201	✓			✓					
P-203A	✓			✓					
P-203B	✓			✓					
Sludge return pump	✓			✓					
Sludge Thickener Driving unit	✓			✓					
DR-202	✓			✓					
Sludge feed pump	✓			✓					
P-204A	✓			✓					
P-204B	✓			✓					
Cation Polymer Feeding Pump	✓			✓					
P-213	✓			✓					
Polymer Tank Agitator	✓			✓					
AG-108	✓			✓					
Cation Polymer Agitator	✓			✓					
AG-202	✓			✓					
Rotary Drum Screen	✓			✓					
M-201	✓			✓					
Belt Press	✓			✓					
M-202	✓			✓					
Air compressor	✓			✓					
AC-201	✓			✓					
Belt Washing Pump	✓			✓					
P-206	✓			✓					
P-205A	✓			✓					
P-205B	✓			✓					
Sump pit	✓			✓					
TDS	✓			✓					
CO2/BCO	✓			✓					
AIT-205	✓			✓					
AIT-204	✓			✓					
Recycle water supply pump to reservoir	✓			✓					
P-208B	✓			✓					
P-208A	✓			✓					
P-209A	✓			✓					
P-209B	✓			✓					
irrigation water supply pump	✓			✓					
P-207A	✓			✓					
P-207B	✓			✓					
Emergency water pump	✓			✓					

[illegible]



ภาคผนวก 6ข

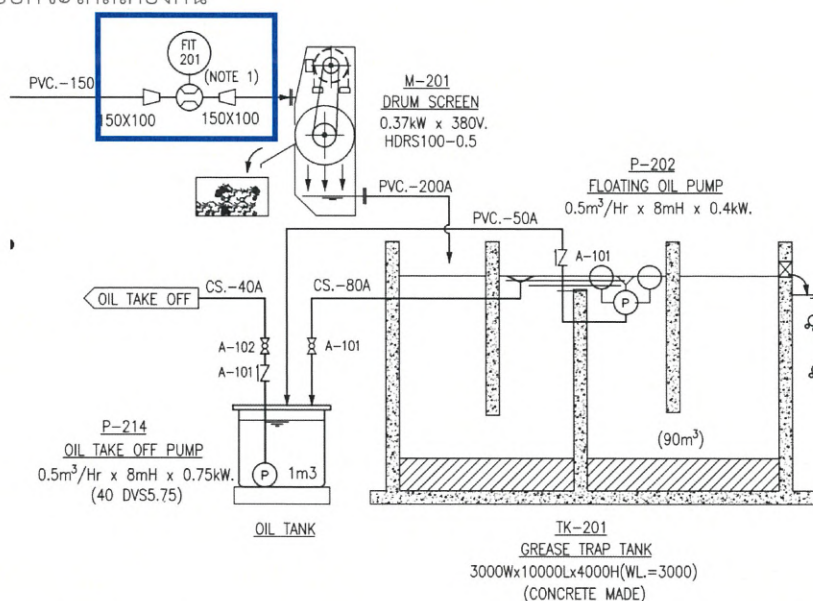
หนังสือแสดงการติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหล (Flow Rate)

วันที่ 20 เมษายน 2566

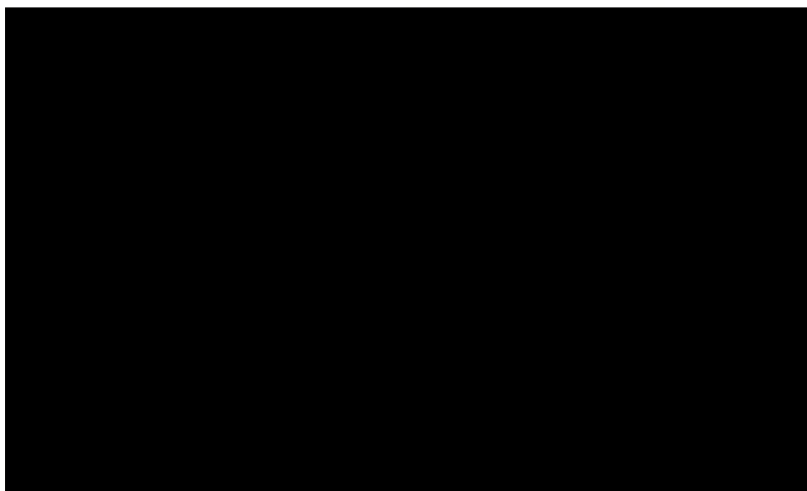
เรื่อง แจ้งหลักการตรวจวัดปริมาณน้ำเสีย
เรียน ท่านผู้จัดการโครงการ นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะอินดัสทรีส์
อ้างอิง สัญญาจ้างเหมาจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์โครงการระบบบำบัดน้ำเสีย 1200 ลบ.ม./วัน

หลักการในการตรวจวัดปริมาณน้ำเสีย

1. ตรวจสอบจากมาตรวัดอัตราการไหลน้ำเสียทางเข้า (FIT 201) และเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียได้ออกแบบไว้ให้ทำงานแบบ ระบบต่อเนื่อง (Continuous System) ปริมาณน้ำเสียทางเข้าและทางออกจะใกล้เคียงกัน



2. ระบบบำบัดน้ำเสียที่ออกแบบ เป็นแบบ Zero Discharge คือ กระบวนการนำน้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วกลับมาใช้ใหม่ และไม่มีการปล่อยน้ำจากระบบออกสู่ภายนอกนิคมฯ





ภาคผนวก 7ข

เอกสารตรวจสอบร่างระบายน้ำและระบบท่อในโครงการ



ผลการตรวจเช็คตารางระบายน้ำและบ่อพักน้ำ

Masterplan No. ~~38.2~~ 39.2



	วันที่ ตรวจเช็ค	สภาพทั่วไป		บริเวณแปลงที่มีปัญหา		ความสะอาด		บริเวณแปลงที่มีปัญหา		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	แปลงที่	ปัญหา	สะอาด	ไม่สะอาด	แปลงที่	ปัญหา	
สายประธาน	2 / 5 / 64	✓				✓				
สายรอง 1	2 / 5 / 64	✓				✓				
สายรอง 2	2 / 5 / 64	✓				✓				

ผลการตรวจเช็คฟุตบาทและถนน

Masterplan No. ~~38.3~~ 39.3

	วันที่ ตรวจเช็ค	สภาพทั่วไป		บริเวณแปลงที่มีปัญหา		ความสะอาด		บริเวณแปลงที่มีปัญหา		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	แปลงที่	ปัญหา	สะอาด	ไม่สะอาด	แปลงที่	ปัญหา	
สายประธาน	2 / 5 / 64	✓		F๑	ฝนตกหนัก	✓				10 ม. ๑๘
สายรอง 1	2 / 5 / 64	✓				✓				
สายรอง 2	2 / 5 / 64	✓				✓				



ภาคผนวก 8ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์ (CSR) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ที่ ขบ ๐๘๑๘ / ว. ๗๕๒

ที่ว่าการอำเภอหนองใหญ่
ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ ขบ ๒๐๑๙๐

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗

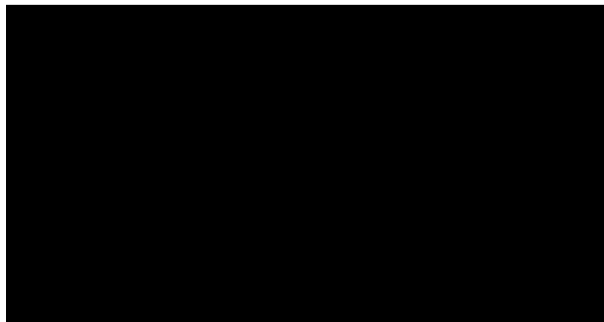
เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท อเมริกัน บิวเคอร์ จำกัด

ตามที่จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดจัดงานนมัสการพระพุทธสิหิงค์และงานสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๗ ในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ ณ บริเวณสนามอเนกประสงค์หน้าศาลากลางจังหวัดชลบุรี ในงานดังกล่าวจังหวัดชลบุรีได้ให้อำเภอทุกอำเภอ เข้าร่วมกิจกรรมออกร้านของอำเภอ การแสดงมหรสพ การละเล่นพื้นบ้าน และกิจกรรมอื่น ๆ โดยเฉพาะเหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี ได้ออกร้านการกุศล ซ้อนมัจฉากาชาด โดยการจำหน่ายบัตรให้แก่ผู้ไปเที่ยวและชมการแสดงและกิจกรรมต่าง ภายในงานประจำปีจังหวัดชลบุรี เพื่อหารายได้นำไปช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสทางสังคม พนการศึกษาแก่นักเรียน นิสิต นักศึกษาที่เป็นเด็กดี แต่ยากจน และผู้ประสบสาธารณภัยต่าง ๆ ในเขตจังหวัดชลบุรี โดยขอรับบริจาคเงินหรือสิ่งของต่าง ๆ จากผู้มีจิตศรัทธา นั้น

อำเภอหนองใหญ่ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่งที่ให้การสนับสนุน เงินสด จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) เพื่อกิจกรรมร้านมัจฉากาชาดจังหวัดชลบุรี และขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลบันดาลประทานพรให้ท่านและครอบครัว ประสบแต่ความสุขความเจริญ มีความสำเร็จในชีวิตครอบครัวและหน้าที่การงานตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหวังว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดีในโอกาสต่อไป



ที่ทำการปกครองอำเภอ

งานปกครอง

โทร. ๐-๓๘๖๒๑-๙๒๒๓

E-mail:nongyaidopa@hotmail.com



เล่มที่ 3467

สภากาชาดไทย
The Thai Red Cross Society

เลขที่ 44

ใบเสร็จรับเงิน

ที่ทำการ เหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕ ๖7

ได้รับเงินจาก บริษัท อเมโคโน จำกัด

TR210: 0109544014434

บ้านเลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง หนองไผ่

อำเภอ/เขต หนองไผ่ จังหวัด ชลบุรี

บริจาคเงินบำรุง เหล่ากาชาดจังหวัดชลบุรี

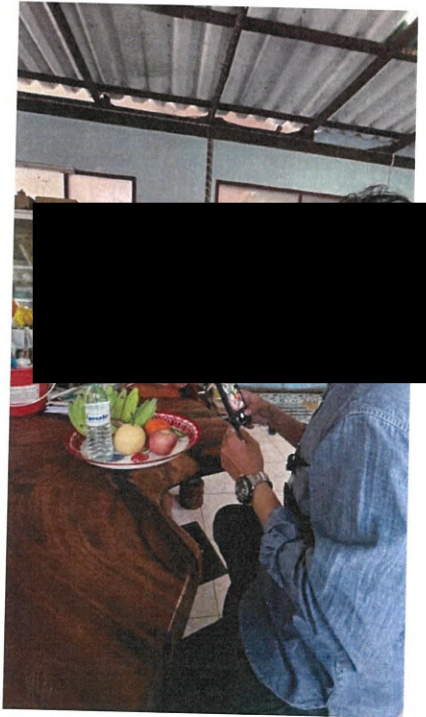
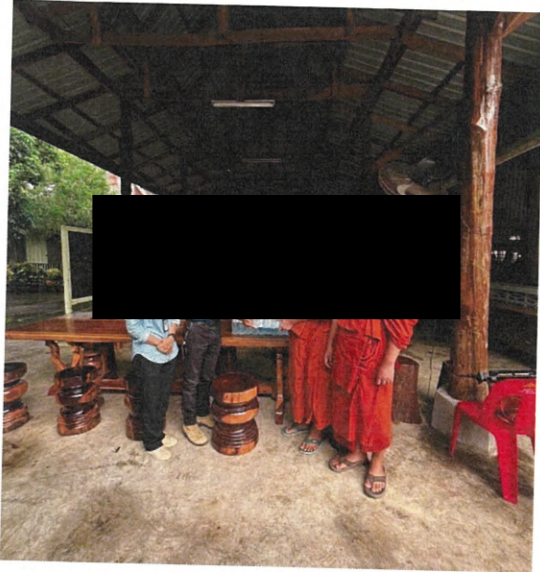
5,000.-

เป็นจำนวนเงิน ห้าพันบาทถ้วน บาท ๐๐ สตางค์



หมายเหตุ - ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อเจ้าหน้าที่ยกใบเงินตามเขตได้ครบถ้วนแล้ว

กิจกรรม CSR มอบน้ำดื่มและผลไม้ทุกวันพระให้กับทางวัดหนองใหญ่ศิริธรรม



กิจกรรม CSR มอบน้ำดื่มให้กับศาลเจ้าพ่อทองคำ



กิจกรรม CSR มอบน้ำดื่มให้กับศาลเจ้าแม่กวนอิม





ภาคผนวก 9ข

บันทึกปริมาณการใช้น้ำของโรงงานภายในนิคมฯ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

[illegible]



ภาคผนวก 10ข

บันทึกการเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย (Tel) : 038 219126 แฟกซ์ (Fax) : 038 219127



บันทึกอุบัติเหตุประจำวัน มีนาคม 2567						
วันที่	เวลา	เหตุที่เกิด	ผู้ประสพเหตุ	สังกัด	รายงานแพทย์	หมายเหตุ
6 มีนาคม พ.ศ. 2567	15:21	รถมอเตอร์ไซด์พุ่งข้างล้ม	พ่อค้าร้านจำหน่ายขนมขบเคี้ยวในศูนย์อาหาร [REDACTED]	ร้านค้าชั้นนำ	กล้ามเนื้ออักเสบ	ประมาณที่จะเอามือไปหยิบของระหว่างจับรถ
15 มีนาคม พ.ศ. 2567	12:05	รถมอเตอร์ไซด์ชนกับรถยนต์	มอเตอร์ไซด์ขายของ [REDACTED]	ไม่มี	แผลลอก	ประมาณช่างพยาบาลรถยนต์เปิดไฟเลี้ยว ชับ เร็วเกินไปอาจเกิดความเร่งรีบทำให้เกิดอุบัติเหตุ



ภาคผนวก 11ข

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการมูลฝอย
และกากอุตสาหกรรม



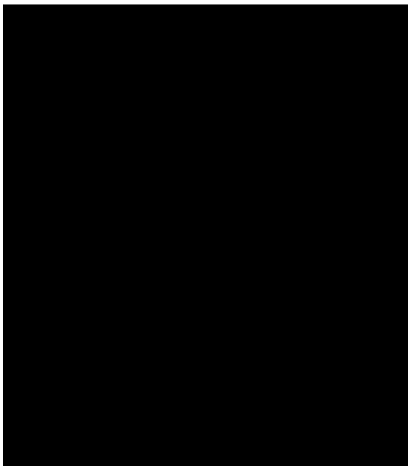
บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



ประกาศแต่งตั้งวันที่ 5 มิถุนายน 2567

เรื่อง การจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม

เพื่อให้การดูแล ส่งเสริม และบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและปฏิบัติ
ในแนวทางเดียวกัน จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้



ประธาน

เลขานุการ

ธุรการ/การเงิน

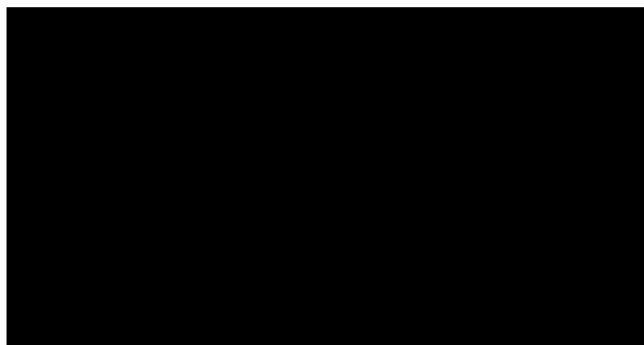
คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

คณะกรรมการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้ คณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรม ปฏิบัติหน้าที่ใน
ตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่ประกาศแต่งตั้ง





ภาคผนวก 12ข

บันทึกการประชุมคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการมูลฝอย
และกากอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567



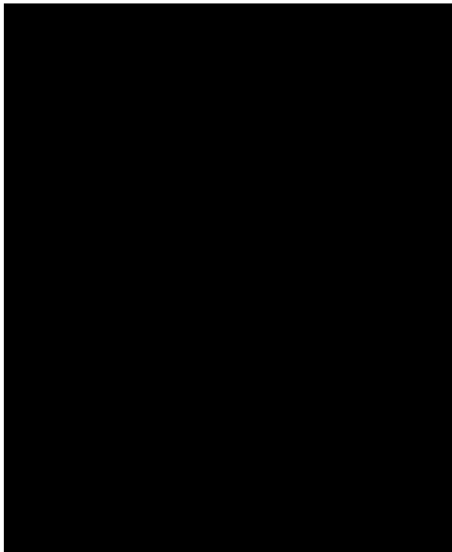
บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย (Tel) : 038 219126 แฟกซ์ (Fax) : 038 219127



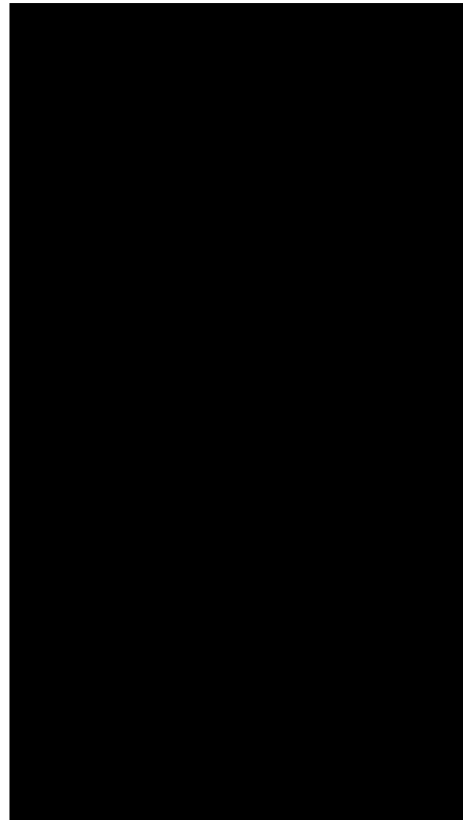
บันทึกการประชุม

วันที่10 มิถุนายน 2567.....

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม

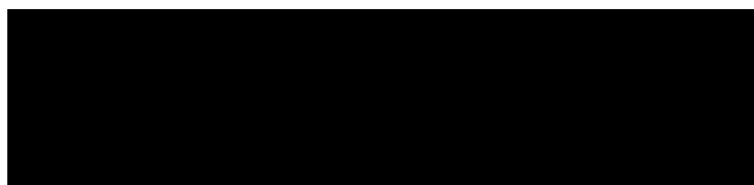


8.....
9.....
10.....



รายละเอียดการประชุม

ผู้เข้าร่วมการประชุม คือ คุณผู้ควบคุมเข้าได้ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
คุณสมชาย คุณสมชาย คุณสมชาย คุณสมชาย คุณสมชาย คุณสมชาย
ได้ถูกปล่อยไป ให้ได้ค่า 3R คือ Reduce Reuse Recycle
รวมทั้ง การจัดการ การจัดการ การจัดการ การจัดการ การจัดการ การจัดการ
.....





ภาคผนวก 13ข

คู่มือสำหรับโรงงานเกี่ยวกับการจัดการกากของเสียภายในนิคมฯ



การกำจัดกากอุตสาหกรรม

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อทำตามนโยบายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือเล่ม EIA ในหัวข้อที่ 4 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ หัวข้อย่อยที่ 4.5 การจัดการกากของเสีย

1.2 เพื่อให้ผู้พัฒนา และผู้ประกอบการนำไปยึดถือปฏิบัติ และสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง และปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกัน

1.3 เพื่อปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับต่างๆที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

2. ขอบเขต

การกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมเล่มนี้จะใช้เป็นแนวทางสำหรับผู้พัฒนา และผู้ประกอบการ ทุกขนาด ทุกประเภท ในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด) ซึ่งครอบคลุม นิยามศัพท์ หลักการ และแนวทางการปฏิบัติ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

3. นิยามของกากอุตสาหกรรม

กากอุตสาหกรรม หมายถึง ขยะหรือของเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการในโรงงาน โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

3.1 กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย หมายถึง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบการโรงงานต่างๆ ที่ไม่มีการปนเปื้อน ไม่มีองค์ประกอบ หรือไม่มีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ 2548 กำหนดไว้ โดยส่วนใหญ่จะเป็นวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ ลัง ไม้พาเลท เหล็ก โลหะ/อโลหะ พลาสติก เป็นต้น

3.2 กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย หรือของเสียอันตราย หมายถึง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อน ผสม หรือปะปนกับสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ 2548 เช่น สารเคมีอันตราย ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟเสื่อมสภาพ น้ำมันเครื่อง หมึกพิมพ์ เป็นต้น

4. แหล่งที่มาของกากอุตสาหกรรม

กากอุตสาหกรรมหรือของเสียแบบไหนที่ต้องยื่นขออนุญาตกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 กำหนดว่าการจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ การบำบัด ทำลายฤทธิ์ ทั้ง กำจัด จำหน่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการดังกล่าว



4.1 แหล่งกำเนิดของกากอุตสาหกรรม

- 1) ผู้ก่อเกิดกากอุตสาหกรรม คือ ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่ก่อให้เกิด และมีกากอุตสาหกรรมไว้ในครอบครอง
- 2) ผู้รวบรวม และขนส่ง คือ ผู้มีกากอุตสาหกรรมไว้ในครอบครองเพื่อการขนส่ง และผู้มีไว้ในครอบครองกากอุตสาหกรรมในสถานที่เก็บรวบรวม หรือกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตรายผู้บำบัด และกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว คือ ผู้ประกอบกิจการโรงงานกากอุตสาหกรรมไว้ในครอบครอง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 และผู้ประกอบการประกอบกิจการเกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบกากอุตสาหกรรม คือ กากอุตสาหกรรมทุกประเภทจากโรงงาน ที่เข้าข่ายเป็นโรงงานตามพระบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 หากมีการนำออกนอกนิคมฯ ต้องมีการขออนุญาตนำกากอุตสาหกรรมออกจากนิคมฯ (สก.2) กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมก่อนทุกครั้ง

4.2 หลักการลดปริมาณของเสียตามหลัก 3 อาร์ (3R)

ความคิดในการลดปริมาณของเสียที่ต้องทำการกำจัดให้เหลือน้อยที่สุดซึ่งควบคุมดูแล และการจัดการกากอุตสาหกรรมของนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งแนวทางการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจะอยู่บนแนวทางเดียวกัน โดยนำหลักการ 3 อาร์ (3R) มาใช้ ดังนี้

(1) **รีดิวซ์ (Reduce)** คือ การลดการใช้ ลดการบริโภคทรัพยากรที่ไม่จำเป็นลง เช่น ปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้ ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งที่ไม่ใช้งาน เป็นต้น ด้วยวิธีนี้เราจะสามารถเก็บทรัพยากรด้านพลังงานไว้ใช้ได้นานมากขึ้น ประหยัดพลังงาน และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้อยู่ยั่งยืนยิ่งขึ้น

(2) **รียูส (Reuse)** คือ การลดมลพิษที่แหล่งกำเนิด โดยการนำของเสียกลับมาใช้ซ้ำโดยไม่มีขั้นตอนแปรรูปก่อนนำไปใช้ เช่น การนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้ เป็นต้น

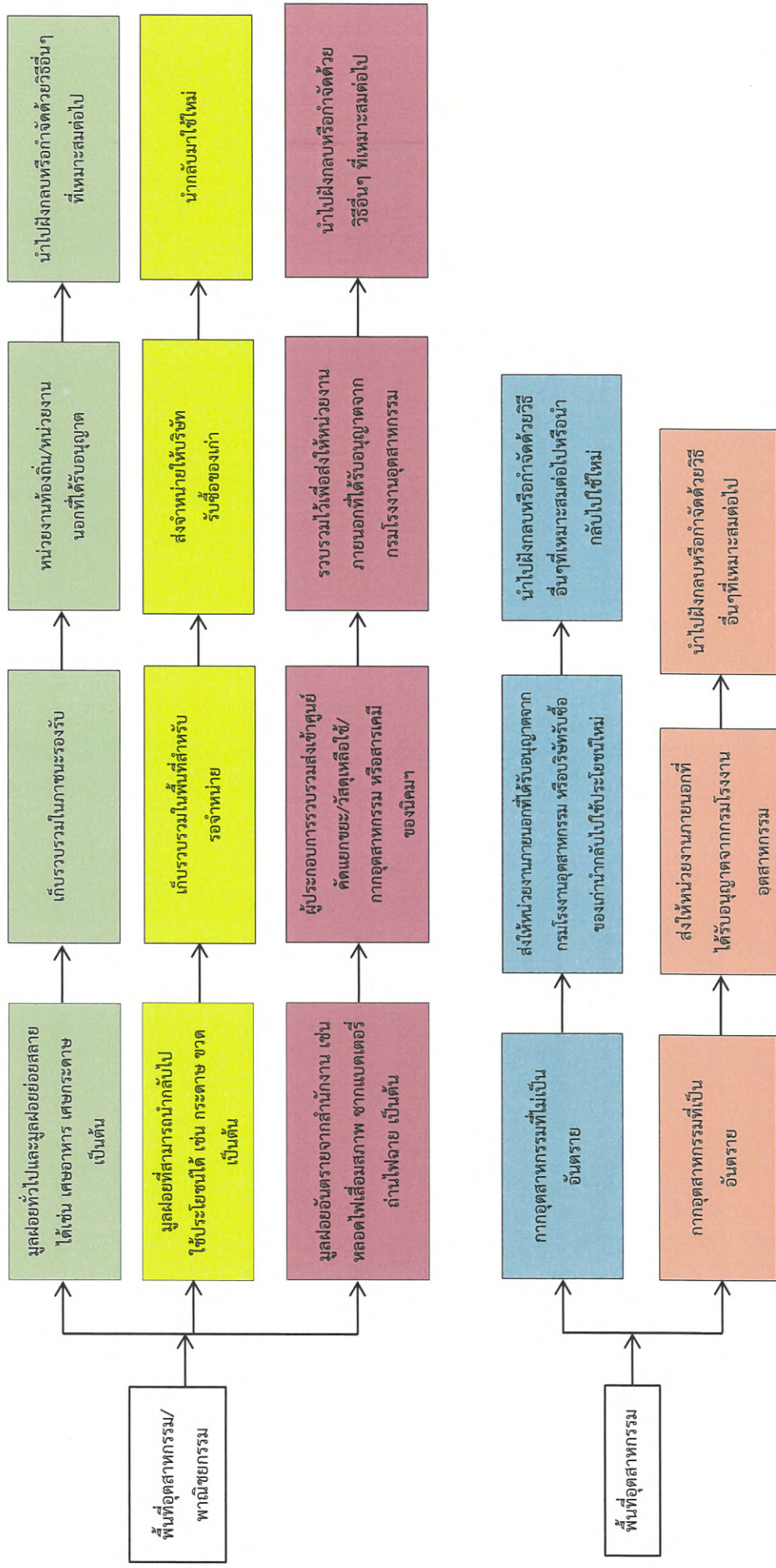
(3) **รีไซเคิล (Recycle)** คือ คัดแยกขยะมูลฝอยแต่ละประเภท ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับเข้าสู่กระบวนการผลิตของแต่ละประเภทได้ เช่น นำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ทำปุ๋ยหมัก เป็นต้น



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



5. ขั้นตอนการปฏิบัติ





ภาคผนวก 14ข

บันทึกปริมาณขยะ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127

[illegible]



ภาคผนวก 15ข

เอกสารแสดงการรับกำจัดของเสีย

ที่ ขบ 54202/849



สำนักงานเทศบาลตำบลหนองใหญ่
ถนนหนองใหญ่ - อ่างแก้ว ขบ 20190

28 พ.ค. 2567

เรื่อง แจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

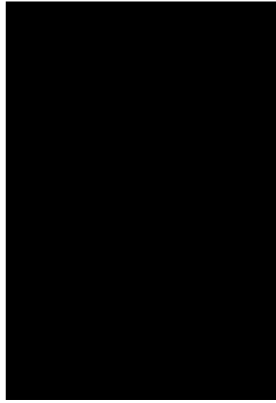
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน อบต.หนองใหญ่ (ถ้ามี)

ตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลหนองใหญ่ ว่าด้วยเรื่องการจัดตั้งปฏิทินและมูลฝอย พ.ศ. 2543 เทศบาลตำบลหนองใหญ่ ให้บริการเก็บและขนมูลฝอยให้ท่านเป็นประจำ ซึ่งต้องชำระค่าธรรมเนียมการเก็บและขนมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลหนองใหญ่ แจ้งค่าธรรมเนียมการเก็บขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เดือน ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๗ ถึงเดือน ๒๕๖๗ เป็นเงินเดือนละ 200 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1800 บาท (... หักเงินฝากธนาคาร ...)

โดยติดต่อชำระได้ที่ งานพัฒนารายได้ กองคลัง เทศบาลตำบลหนองใหญ่ หรือท่านสามารถสอบถามการชำระเงินผ่านธนาคาร หรือติดต่อสอบถาม แก้ไขข้อมูลการชำระเงินผ่าน QR Code เข้าระบบ Line ID : @751ccbsb ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้หากท่านชำระค่าธรรมเนียมดังกล่าวแล้ว ขอรบกวน ยิน โทกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป



สแกน QR เพื่อติดต่อเจ้าหน้าที่



งานพัฒนารายได้
โทร. (038) 219479 ต่อ 21
โทรสาร (038) 219479 ต่อ 11



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01960/67
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลหนองใหญ่

ได้รับเงินจาก บริษัท อมรินทร์ มีนอร์ จำกัด เลขประจำตัวสินค้า 0105547014434

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	อุดหนุนด้านและค่าบริการ-บุคคลภายนอก (ค่าขยะ-ค่าธรรมเนียมไม่เก็บและขนมูลฝอย)	1102050102001	800.00	ประจำเดือน ม.ค. 67 - เม.ย. 67 รับชำระลูกหนี้ปัจจุบัน 800.00 บาท ค่า ธรรมเนียมเก็บและขน มูลฝอย
		รวมเงิน	800.00	

ตัวอักษร (แปดร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นหลักฐานด้วย





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01961/67
วันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เทศบาลตำบลหนองใหญ่

ได้รับเงินจาก บริษัท อเนกมัน บิวเดอร์ จำกัด เลขที่บัญชีธนาคาร 0105647014434

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ข้อ 789 ม.6 ข.มาบยาง2 ถ.น.601. ต.หนองใหญ่				
อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี				
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอย	4401030106.001	1,000.00	ประจำเดือน พ.ค.67-ก.ย.67
รวมเงิน			1,000.00	

ตัวอักษร (ไม่พิมพ์ตัว)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ภาคผนวก 16ข

แผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ

นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะอินดัสทรีส์ เป็นนิคมอุตสาหกรรมแห่งความสามัคคีที่สร้างขึ้น เพื่อเตรียมรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ ทั้งนี้ยังมีการพัฒนานิคมเพื่อมุ่งไปสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศและทุกภาคส่วนสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างเชื่อมั่นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ซึ่งปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะอินดัสทรีส์ ได้เปิดดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกอย่างครบครันในเรื่องของระบบน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบถนน ระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร ระบบความปลอดภัยและ One Stop Service ทั้งนี้นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะยังพร้อมต้อนรับนักลงทุนทุกท่านที่ต้องการเข้ามาลงทุนและบุคคลที่ต้องการเข้ามาเยี่ยมชมหรือศึกษาภายในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะทุกท่าน



รายชื่อบริษัทภายในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

1. บริษัท ทีที แชมป์เปียน (ประเทศไทย) จำกัด

***รายชื่ออาจมีการเปลี่ยนแปลง**

การบริหารงานสิ่งแวดล้อมภายในนิคมฯ



ระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมฯ



ระบบน้ำดี

ระบบน้ำเสีย



ระบบไฟฟ้า

ระบบถนน



พื้นที่จอดรถ

ระบบการสื่อสาร



One Stop Service



ระบบความปลอดภัย

สิ่งอำนวยความสะดวกในนิคมฯ



ที่พักอาศัย



ศูนย์อาหาร



ร้านค้าสะดวกซื้อ



สถานีการไฟฟ้าย่อย

ข้อมูลติดต่อ

นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่
อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
โทร (Tel): 038-219126
แฟกซ์ (Fax): 038-219127



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 56 อาคารบางนา ดอมเพล็กซ์
ออฟฟิศทาวเวอร์ ซอยบางนา-ตราด 25
แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260
โทร (Tel) : 091-7769805

อยู่ภายใต้ บริษัทไวร์มาสเตอร์ กรุ๊ป



นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์





ภาคผนวก 17ข

เอกสารการเข้าเยี่ยมชมโครงการโดยหน่วยงานภายนอก

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหรือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภายใต้โครงการ Factory & Partner Visit

ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (นวัตกรรมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์)

วันที่ ๓ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น

ณ ห้องประชุมสำนักงานนวัตกรรมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑		การนิคมแห่งประเทศไทย	ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 2)		
๒		นิคมแหลมฉบัง	ผอ.สนจ.		
๓		การนิคมแห่งประเทศไทย	ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ 2		
๔		การนิคมแห่งประเทศไทย	ผอ.กปก.2		
๕		นิคมแหลมฉบัง	ผช.ผอ.สนจ.		
๖		การนิคมแห่งประเทศไทย	นักวิทยาศาสตร์ 9 กปก.2		
๗		การนิคมแห่งประเทศไทย	เขตอุตสาหกรรม		
๘		การนิคมแห่งประเทศไทย	นักบริหารงานนิคมฯ 7 กปก.2		
๙		นิคมแหลมฉบัง	นักบริหารงานนิคมฯ 8 สนจ.		
๑๐		นิคมแหลมฉบัง	นักบริหารงานนิคมฯ 6 สนจ.		
๑๑		นิคมแหลมฉบัง	นักบริหารงานชุมชนฯ 6 สนจ.		
๑๒		เจ้าของนิคม ยามาโตะ	กรรมการผู้จัดการ		
๑๓		ผู้พัฒนานิคม ยามาโตะ	ผู้จัดการทั่วไป		
๑๔		ผู้พัฒนานิคม ยามาโตะ	เจ้าหน้าที่ประสานงาน		
๑๕		ผู้พัฒนานิคม ยามาโตะ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม		
๑๖		บริษัท TTC จำกัด	ผู้จัดการ		
๑๗		บริษัท EMICO จำกัด	ผู้จัดการ		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหรือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นภายใต้โครงการ Factory & Partner Visit

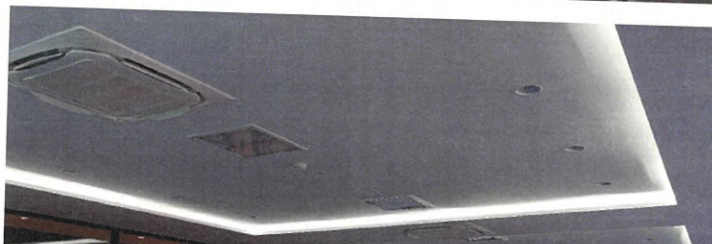
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (นวัตกรรมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์)

วันที่ ๓ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น

ณ ห้องประชุมสำนักงานนวัตกรรมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑		การนิคมแห่งประเทศไทย	ผู้ช่วยผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 2)		
๒		นิคมแหลมฉบัง	ผอ.สนจ.		
๓		การนิคมแห่งประเทศไทย	ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ 2		
๔		การนิคมแห่งประเทศไทย	ผอ.กปก.2		
๕		นิคมแหลมฉบัง	ผช.ผอ.สนจ.		
๖		การนิคมแห่งประเทศไทย	นักวิทยาศาสตร์ 9 กปก.2		
๗		การนิคมแห่งประเทศไทย	เขตอุตสาหกรรม		
๘		การนิคมแห่งประเทศไทย	นักบริหารงานนิคมฯ 7 กปก.2		
๙		นิคมแหลมฉบัง	นักบริหารงานนิคมฯ 8 สนจ.		
๑๐		นิคมแหลมฉบัง	นักบริหารงานนิคมฯ 6 สนจ.		
๑๑		นิคมแหลมฉบัง	นักบริหารงานชุมชนฯ 6 สนจ.		
๑๒		เจ้าของนิคม ยามาโตะ	กรรมการผู้จัดการ		
๑๓		ผู้พัฒนานิคม ยามาโตะ	ผู้จัดการทั่วไป		
๑๔		ผู้พัฒนานิคม ยามาโตะ	เจ้าหน้าที่ประสานงาน		
๑๕		ผู้พัฒนานิคม ยามาโตะ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม		
๑๖		บริษัท TTC จำกัด	ผู้จัดการ		
๑๗		บริษัท EMICO จำกัด	ผู้จัดการ		

หน่วยงานราชการและหัวหน้าชุมชนที่เข้ามาเยี่ยมชมภายในนิคมยามาโตะ



การเข้ามาเยี่ยมชมภายในนิคมยามาโตะ ของสถานทูตไต้หวัน





ภาคผนวก 18ข

ผลการสำรวจความคิดเห็นประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการ
ประจำปี 2566

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าของประชาชนผู้นำชุมชนและหน่วยงาน โดยรอบพื้นที่ โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ประจำปี 2566

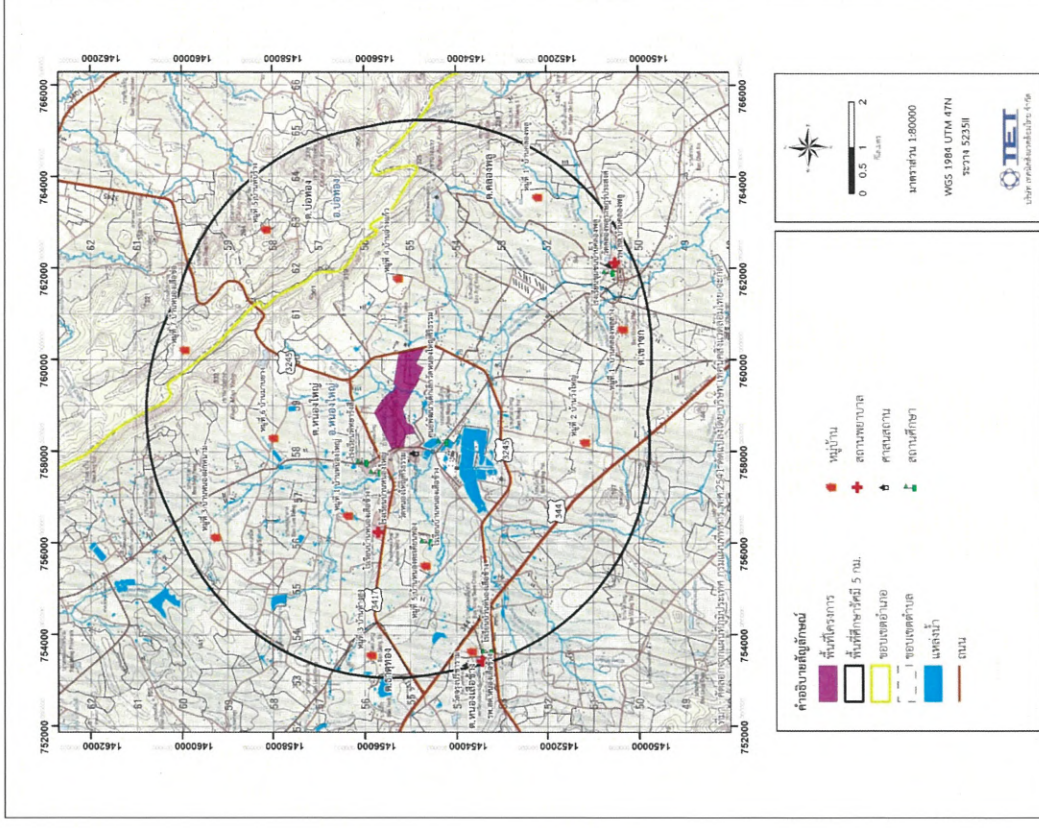
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าของการดำเนินงานของโครงการ โดยแบ่งการสำรวจออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชนและประชาชนรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร การสำรวจความคิดเห็นชุมชนได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือเลขที่ อก 5102.3.1/3621 ลงวันที่ 22 ธันวาคม 2563 โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ให้ดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของชุมชนผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการข้างเคียงตามเส้นทางรถขนส่งอู่เรือเนียมเหลว ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 ได้ทำการลงพื้นที่สำรวจระหว่างวันที่ 9-11 สิงหาคม 2566

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็น ด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ต่อการดำเนินการของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2566

2. พื้นที่ศึกษา

การศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคืบหน้าของประชาชนต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครอบคลุมพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรโดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอหนองใหญ่ จำนวน 7 ตำบล โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพ และการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและความคิดเห็นต่อการดำเนินการผลิตของโครงการของผู้ให้สัมภาษณ์ ในการนำไปใช้ประกอบการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบัน และผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินการของโครงการ ทางทีมงานสำรวจได้ทำการลงพื้นที่ สัมภาษณ์ ในระหว่างวันที่ 9-11 สิงหาคม 2566 แสดงรายละเอียดหน่วยงานและจำนวนครัวเรือนที่ทำการสำรวจ แสดงรูปที่ 1 ขอบเขตพื้นที่การศึกษาฯ และการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนด้วยอย่างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ดังรูปที่ 2 ถึง รูปที่ 3



รูปที่ 1 แผนที่การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคืบหน้าของประชาชน

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสืบทอดอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสืบทอดอย่างโดยใช้สูตรของ Tarō Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในการมีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุศลเพ็ญรัตน์, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ให้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + N^2} \quad (1)$$

โดยที่ ก คือ จำนวนตัวอย่าง

N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (5,151 ครัวเรือน)

e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

$$n = \frac{5,151}{1 + (5,151 \times (0.05)^2)}$$

$n = 390$

ในการดำเนินการครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์ รวมทั้งยัง แสดงถึง ตารางที่ 3.5-1 ทั้งนี้มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน ดังสมการ (2) (พชร.กัลยา วานิชย์บัญชา, 2548)

$$A = n_1 n \quad \text{-----} (2)$$

เมื่อแพนด้า

A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน

n_i คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน

N คือ จำนวนเรอนทั้งหมดในพหุศึกษา

ก. จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ดังนั้นจากกรณีกำนวณตามสมการดังกล่าวจึงได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 390 ตัวอย่าง แต่ในการศึกษาครั้งนี้จึงสร้างความคิดเห็นเห็นจำนวน 409 ตัวอย่าง โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 390 ตัวอย่าง และผู้นำชุมชน 12 ตัวอย่าง และหน่วยงานราชการ ตัวแทนพื้นที่ก่อนไหวและสถานประกอบข้างเคียง 7 แห่ง ใกล้พื้นที่โครงการ เมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว นำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน ซึ่งจะได้จำนวนตัวอย่างที่สำรวจในแต่ละหมู่บ้าน

ตารางที่ 1 จำนวนการสำรวจคุณภาพชีวิตและสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สาธารณสุข สุขภาพของผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน (หลัง)	จำนวนแบบสอบถาม (ชุด)	ผู้นำชุมชน (ชุด)	
1		หนองใหญ่	1	บ้านหนองใหญ่	953	72	1	
2			2	บ้านวังใหญ่	592	45	1	
3			3	บ้านหนองผักพาม	307	23	1	
4			4	บ้านอ่างแก้ว	599	45	1	
5			5	บ้านหนองตะเคียน	685	52	1	
6			6	บ้านมาบยาง	301	23	1	
7		หนองใหญ่	เขาสก	1	บ้านคลองพุลู้ง	423	32	1
8			คลองพหลู	1	บ้านคลองพหลู	621	47	1
9			หนองเล็งช้าง	2	บ้านหนองเล็งช้าง	242	18	1
10			ห้วยสูง	3	บ้านห้วยสูง	22	2	1
11			บ่อทอง	5	บ้านทับข้าง	35	3	1
12			จตุทอง	7	บ้านหนองเล็งช่อ	371	28	1
รวม					5,151	390	12	

ที่มาข้อมูลครัวเรือน : ระบบสถิติทางทะเบียน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 2 จำนวนรายชื่อนหน่วยงานในท้องถิ่น

ลำดับที่	หน่วยงานด้านการปกครอง	หน่วยงาน
หน่วยงานด้านสาธารณสุข		
1.	เทศบาลตำบลหนองใหญ่	
2.	เทศบาลตำบลลำตาตุ้ง	
3.	เทศบาลตำบลห้วยสูง	
4.	เทศบาลตำบลคลองพลุ	
5.	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาสก	
6.	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเล็งช้าง	
7.	ที่ว่าการอำเภอหนอง	

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคล มุ่งเน้นชุมชนชนบทโดยรอบพื้นที่โครงการที่มี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก โดยครอบคลุมพื้นที่อำเภอหนองใหญ่ จำนวน 7 ตำบล 12 หมู่บ้าน โดยสอบถามประชากรในชุมชน จำนวน 390 ตัวอย่าง ผู้นำชุมชน 12 ตัวอย่าง หน่วยงานราชการในท้องถิ่น 7 ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น 407 ตัวอย่าง ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น จากการสำรวจดังกล่าวแบ่งหัวข้อการสำรวจเป็น 6 ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพกายภาพและสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

5. ผลการสำรวจสภาพข้อมูลทั่วไป และความคิดเห็นของหน่วยงาน

การสำรวจในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจซึ่งมีลักษณะคำถามทั้งรูปแบบเปิดและปิดประเด็น โดยมีประเด็นการสัมภาษณ์ที่สำคัญ ประกอบด้วย

- ข้อมูลทั่วไป
- ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ตารางที่ 3 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

1. องค์การบริหารส่วนตำบลสองขลุ่ย	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่งหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลยอดระดับด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่	ไม่เคยได้รับ
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่านิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ จักกั๊ด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ หรือไม่	ไม่พบ
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน (CSR) ที่นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	เคยเข้าร่วม
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ ในระดับใด	ไม่แน่ใจ
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

ตารางที่ 3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

2. องค์การบริหารส่วนตำบลชาก	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
ตำแหน่งหน่วยงาน	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลยอดระดับด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่เคยได้รับ
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์	
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่านิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ จักกั๊ด ตั้งอยู่ในพื้นที่ของหน่วยงานท่าน	ทราบ จากการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ก่อให้เกิดผลกระทบ หรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ หรือไม่	ไม่พบ
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน (CSR) ที่นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่ได้เข้าร่วม เนื่องจากอยู่ไกลจากนิคมฯ
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ ในระดับใด	เชื่อมั่น
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์	
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

ตารางที่ 3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความพึงพอใจเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

4. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือ		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
ตำแหน่งหน่วยงาน		
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ได้รับ	
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์		
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่านิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ ครอบคลุมอาณาบริเวณใดบ้าง	ทราบ จากเอกสารของนิคมฯ	
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ก่อให้เกิดผลกระทบหรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ หรือไม่	ไม่เคย	
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่ได้เข้าร่วม	
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ ในระดับใด	ไม่แน่ใจ	
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์		
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	

ตารางที่ 3 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความพึงพอใจเห็นของหน่วยงานราชการในท้องถิ่น

4. องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง		
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
ตำแหน่งหน่วยงาน		
ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
2.1 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม หรือไม่	ไม่ได้รับ	
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นของท่านที่มีต่อการดำเนินงานของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์		
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่านิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ ครอบคลุมอาณาบริเวณใดบ้าง	ทราบ จากเอกสารของนิคมฯ	
3.2 ในช่วงเวลาที่ผ่านมา การดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ก่อให้เกิดผลกระทบหรือไม่	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	
3.3 หน่วยงานของท่านเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมจาก นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ หรือไม่	ไม่เคย	
3.4 ท่าน/หน่วยงานของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR) ที่นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ จัดขึ้น/เข้าร่วมหรือไม่	ไม่ได้เข้าร่วม	
3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ นิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์ ในระดับใด	เชื่อมั่น	
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรมยานาโดะ อินดัสทรีส์		
4.1 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

จากการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์ เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการสัมภาษณ์และลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน ระหว่างวันที่ 9-11 สิงหาคม 2566 รวมจำนวน 4 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพ สิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ของชุมชน ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจ แบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่รับผิดชอบ
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานโครงการฯ

ตารางที่ 4 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

1. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 1 บ้านหนองไผ่	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่	ผู้นำชุมชน
ตำแหน่ง	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การจัดการน้ำเสีย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้าบริหารจัดการ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	Covid-19
3.2 โรคที่เกิดในบ่อน้ำของหมู่บ้านชุมชน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรองเสริม	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน ไม่มีงานทำ และราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาหลักไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ฝุ่นละออง	จากการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.2 เสียงดังรบกวน	จากการจราจร ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง ปานกลาง
5.3 น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานไฟฟ้าหรือ ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง น้อย
5.5 เหมือง/ครั้น	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.7 กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.8 อื่นๆ	ไม่ได้รับผลกระทบ
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการฯ	
6.1 รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบปะในวงตัวอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีเสถียรภาพแล้ว
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมตามประเพณี และชุมชนมีรายได้จากการนี้มากขึ้นเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่มี
6.7 สนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกิจกรรมกับชุมชน	ประเพณีวิ่งควาย งานวันเด็ก
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ	ดีเยี่ยม
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนแรงงานในพื้นที่ รับคนในชุมชนเข้าทำงาน

ตารางที่ 4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงเห็นของผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 4 บ้านวังใหญ่	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ผู้นำชุมชน
ตำแหน่ง	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	Covid-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของชาวบ้าน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของการบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	รับจ้างทั่วไป
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขในเขต ได้แก่ น้ำประปา
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ผู้ละออง	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.3 น้ำเสีย	จากโรงงานอุตสาหกรรม
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานอุตสาหกรรม ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ บางเวลา ระดับความรุนแรง น้อย
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.8 อื่นๆ	ไม่มี
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 วัตถุประสงค์โครงการ	ทราบจากกรมโยธาธิการและผังเมือง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและ	เชื่อมั่น
ความปลอดภัยของโครงการ	
6.3 ทัศนคติต่อการทำนิคมโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น คนในชุมชนมีอาชีพ/มีงานทำใกล้บ้าน ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่มี
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	บริจาคของช่วยเหลือการแพร่ระบาดของ Covid-19
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	- ไม่เอาโรงงานอุตสาหกรรมหนักหรือโรงงานที่อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ผลเสียต่อชุมชน

ตารางที่ 4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงเห็นของผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 2 บ้านวังใหญ่	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ผู้นำชุมชน
ตำแหน่ง	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
2.2 การจัดการน้ำเสีย	ปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	Covid-19
3.2 โรคที่เกิดขึ้นบ่อยของชาวบ้าน	ไม่มี
3.3 ความเพียงพอของการบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ค้าขาย
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ไม่มี
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 ผู้ละออง	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.3 น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.4 กลิ่นเหม็น	จากโรงงานโหล่มอร์
5.5 เขม่า/ควัน	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.7 ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.8 อื่นๆ	ไม่ได้รับผลกระทบ
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 วัตถุประสงค์โครงการ	ทราบ
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความ	เชื่อมั่น
ปลอดภัยของโครงการ	
6.3 ทัศนคติต่อการทำนิคมโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่ได้รับ
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่มี
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	เคย
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มี

ตารางที่ 4 (ต่อ) ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ตำแหน่ง	ผู้นำชุมชน
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน		
2.1 การกำจัดขยะ	หน่วยงานท้องถิ่น/ตำบล	หน่วยงานท้องถิ่น/ตำบล
2.2 การจัดเก็บน้ำเสีย	ปล่อยลงสู่แหล่งสภาพธรรมชาติ	ปล่อยลงสู่แหล่งสภาพธรรมชาติ
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพ/สุขภาพ		
3.1 โรคติดต่อ/โรคระบาดที่เกิดขึ้นในชุมชน	COVID-19 และไข้เลือดออก	COVID-19 และไข้เลือดออก
3.2 โรคที่เกิดจากสิ่งแวดล้อมในชุมชน	ไม่มี	ไม่มี
3.3 ความพึงพอใจด้านบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ ขาดแคลนบุคลากรและเครื่องมือทางการแพทย์	ไม่เพียงพอ ขาดแคลนบุคลากรและเครื่องมือทางการแพทย์
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
4.1 อาชีพหลัก	เกษตรกรรม ทำสวน และทำไร่	เกษตรกรรม ทำสวน และทำไร่
4.2 อาชีพรอง/เสริม	ค้าขาย/รับจ้างส่วนตัว	ค้าขาย/รับจ้างส่วนตัว
4.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ว่างงาน/ไม่ทำงาน พืชผลทางเกษตรราคาตกต่ำ และรายได้ไม่เพียงพอ/ค่าครองชีพสูง	ว่างงาน/ไม่ทำงาน พืชผลทางเกษตรราคาตกต่ำ และรายได้ไม่เพียงพอ/ค่าครองชีพสูง
4.4 ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ยาเสพติด ความไม่เพียงพอต่อระบบสาธารณสุขในท้องถิ่น	ยาเสพติด ความไม่เพียงพอต่อระบบสาธารณสุขในท้องถิ่น
ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 ผู้ละทิ้ง	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.2 เสียงดังรบกวน	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.3 น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.4 กลิ่นเหม็น	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.5 ฝน/น้ำท่วม	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.6 ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.7 ภาวะมลพิษ/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
5.8 อื่นๆ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ
ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 ทรัพยากร/รู้จักโครงการ	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตัวเอง	ทราบ จากการพบเห็นด้วยตัวเอง
6.2 ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น	เชื่อมั่น
6.3 ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	ไม่ได้รับเห็นแต่ผลเสีย	ไม่ได้รับเห็นแต่ผลเสีย
6.4 ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่เคย	ไม่เคย
6.5 ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับ	ไม่เคยได้รับ
6.6 เรื่องร้องเรียนจากชุมชนหรือร่วมกับโครงการ	ไม่มี	ไม่มี
6.7 การสนับสนุนกิจกรรมหรือร่วมกับชุมชน	ไม่ได้รับการสนับสนุน	ไม่ได้รับการสนับสนุน
6.8 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ	ต้องการ	ต้องการ
6.9 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	แจ้งเรื่องการรับสมัครงาน และรับคนไม่ท้องถิ่นเข้าทำงาน	แจ้งเรื่องการรับสมัครงาน และรับคนไม่ท้องถิ่นเข้าทำงาน

7. ผลการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มเป้าหมายประชาชนระดับครัวเรือน (รายบุคคล)

การสำรวจในครั้งนี้มีวิธีการสัมภาษณ์ในการรวบรวมข้อมูลและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจโดยมีจำนวนตัวอย่างประชากรเป้าหมายรวม 390 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 9-11 สิงหาคม 2566 โดยการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ และข้อเสนอแนะ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 65.90 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 34.10 เป็นเพศชาย โดยส่วนใหญ่มีช่วงอายุ 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.72 รองลงมา มีอายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 22.56

การศึกษา และวุฒิการศึกษา/การย้ายถิ่น สำหรับระดับการศึกษาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 50.26 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา คือ จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 21.65 สำหรับภูมิลำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 77.44 เป็นคนจังหวัดชลบุรี และร้อยละ 22.56 ที่ไม่เป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด และกรณีที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด สาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ ร้อยละ 63.64 ระบุว่า ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ รองลงมาคือ เพื่อติดตามครอบครัว ร้อยละ 26.14

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

อาชีพหลัก และอาชีพรอง เมื่อสอบถามถึงอาชีพของผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 52.56 ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ร้อยละ 35.90 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ส่วนการ ประกอบอาชีพรอง/เสริม พบว่า ผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมดไม่มีอาชีพรอง/เสริม

รายได้ จากการสัมภาษณ์ภาวะการเงินของครอบครัว พบว่า ร้อยละ 84.87 มีรายได้เพียงพอ และมีเงินออม รองลงมา ร้อยละ 15.13 มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม

ปัญหาทางด้านสังคม

ปัญหาทางด้านสังคมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 5 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการทะเลาะวิวาท , ปัญหายาเสพติด, ปัญหาชุมชนแออัด, ปัญหาการลักขโมย และปัญหาแรงงานต่างด้าว สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การทะเลาะวิวาท	0.0	ระดับน้อย
2. ยาเสพติด	1.03	ไม่ได้รับผลกระทบ
3. ชุมชนแออัด	0.26	ระดับน้อย
4. การลักขโมย	0.0	ไม่ได้รับผลกระทบ
5. แรงงานต่างด้าว	0.51	ระดับน้อย

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่า มี 4 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการว่างงาน, ปัญหาค่าครองชีพสูง, ปัญหารายได้ต่ำ และปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ
1. การว่างงาน	17.18	ระดับน้อย
2. ค่าครองชีพสูง	0.26	ระดับน้อย
3. รายได้ต่ำ	0.26	ระดับน้อย
4. ไม่มีที่ดินทำกิน	0.51	ระดับน้อย

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน มีสมาชิกใน ครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ร้อยละ 63.33 โดยสาเหตุการเจ็บป่วย 3 อันดับแรก ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 60.36) รองลงมาคือ โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือด (ร้อยละ 14.18) และโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต โรคหัวใจ (ร้อยละ 8.73) ซึ่งส่วนใหญ่วิธีการรักษามีอาการเจ็บป่วย ระบุว่า รักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลชลบุรี, หนองใหญ่, บ้านบึงวังจันทร์ และบ่อทอง (ร้อยละ 65.45) รองลงมาคือ รักษาที่คลินิก (ร้อยละ 19.46) โดยผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 25.90 ระบุว่าพบปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาล ได้แก่ การบริการล่าช้า (ร้อยละ 43.29) รองลงมาคือ บุคลากรไม่เพียงพอ (ร้อยละ 24.39) และขาดแพทย์เฉพาะทาง (ร้อยละ 20.12)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าดื่มน้ำบรรจุขวดถึง และไม่มี ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม และมีความเพียงพอต่อการดื่ม สำหรับน้ำใช้ในครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 99.49 ระบุว่าใช้น้ำประปา รองลงมา ร้อยละ 0.51 ระบุว่าใช้น้ำบ่อน้ำบาดาล โดยกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมดระบุว่าน้ำใช้เพียงพอต่อการใช้งานและน้ำมีคุณภาพดี

น้ำเสียจากบ้านเรือน/การกำจัดขยะ เมื่อสอบถามถึงการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ระบุว่า ร้อยละ 86.19 จัดการน้ำเสียโดยการระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ รองลงมา ร้อยละ 13.81 คือปล่อยลง พื้นดินโล่ง สำหรับการจัดการกำจัดขยะครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 98.46 ระบุว่า กำจัดขยะมูลฝอย โดยมีหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ และรองลงมา ร้อยละ 0.51 กำจัดขยะโดยการทิ้งในที่โล่ง ฝังกลบ และเผา ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบันในชุมชน เมื่อสอบถามเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความรำคาญต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน ซึ่งพบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในประเด็นต่างๆ 8 ประเด็น คือ ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน น้ำเสีย กลิ่นเหม็นเน่า เขม่า/ควัน ขยะมูลฝอย น้ำท่วม/ฉ่ำน้ำ และ การจราจร/อุบัติเหตุ โดยในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจให้หัวข้อการได้รับผลกระทบ แหล่งที่มา และระดับ ความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย พบว่า ร้อยละ 69.74 ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 98.92 รองลงมา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม (ไม่ทราบแหล่งที่แน่ชัด) ร้อยละ 1.10 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 71.69

2) ผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย พบว่า ร้อยละ 47.69 ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ซึ่งแหล่งที่มาจากการจราจร ร้อยละ 98.92 รองลงมา มาจากการก่อสร้าง และแหล่งอื่นๆ ได้แก่ ภายในชุมชน ร้อยละ 0.54 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 59.68

3) ผลกระทบเรื่องน้ำเสีย

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย พบว่า ร้อยละ 0.51 ที่ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ซึ่งแหล่งที่มาจากชุมชนและจากแหล่งอื่นๆ (ไม่สามารถระบุได้) ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่า อยู่ในระดับน้อย

4) ผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย พบว่า ร้อยละ 13.08 ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นเหม็น โดยระบุว่า กลิ่นเหม็นมาจากโรงงานอุตสาหกรรมผลิตแป้ง ร้อยละ 64.71 รองลงมา คือจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ร้อยละ 15.69 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 76.47

5) ผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย พบว่า ร้อยละ 1.54 ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน โดยระบุว่า กลิ่นเหม็นมาจากโรงงานอุตสาหกรรม(ไม่ทราบแหล่งที่มา) และการเผาขยะในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 28.57 รองลงมาคือจากการจราจร ร้อยละ 14.29 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 66.67

6) ผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุไม่ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย

7) ผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย พบว่า ร้อยละ 0.77 ได้รับผลกระทบเรื่องท่วมขัง/การระบายน้ำ โดยระบุว่า เกิดจากฝนตก และท่อระบายน้ำอุดตันในสัดส่วนที่เท่ากัน ร้อยละ 50.00 ส่วนระดับความรุนแรงของผลกระทบผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง

8) ผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

จากการสัมภาษณ์ประชาชนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 390 ราย ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุไม่ได้รับผลกระทบเรื่องการจราจร/อุบัติเหตุ

ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ ฯ

- การรับทราบ/รู้จัก โครงการนิคมอุตสาหกรรมยานาโกะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2)
- ผลดี-ผลเสีย จากโครงการต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและชุมชน
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การได้รับผลกระทบด้านบวกจากการดำเนินกิจกรรมการผลิตของโครงการ ฯ
- การมีส่วนร่วมกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การรับทราบ/รู้จักโครงการฯ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 73.33 ระบุว่า ทราบ/รู้จัก โครงการ
นิคมอุตสาหกรรมยานาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ส่วนใหญ่ระบุว่าทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง ร้อยละ
88.07 รองลงมา รู้จักจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 6.67

ข้อดี	ผลที่-ผลเสีย	ผลกระทบ		ระดับผลดี-ผลเสีย
		ไม่มี	มี	
1. มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพมีงานทำ		48.21	51.79	ระดับน้อย
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น		63.85	36.15	ระดับน้อย
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี		68.21	31.79	ระดับน้อย
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน		75.38	24.62	ระดับน้อย
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน		77.95	22.05	ระดับน้อย
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น		77.95	22.05	ระดับน้อย
7. อื่นๆ(ระบุ).....		-	-	-
ผลเสีย				
1. ฝุ่นละออง		94.87	5.13	ระดับน้อย
2. เสียงดังรบกวน		99.74	0.26	ระดับน้อย
3. น้ำเสีย		100.00	0.00	ระดับน้อย
4. กลิ่นเหม็น		100.00	0.00	ระดับน้อย
5. เขม่าควัน		100.00	0.00	ไม่ได้รับผลกระทบ
6. มีการแย่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน		100.00	0.00	ไม่ได้รับผลกระทบ
7. มีปัญหาสุขภาพอนามัย		100.00	0.00	ไม่ได้รับผลกระทบ
8. อื่นๆ (ระบุ).....		-	-	-

ความคิดเห็นในภาพรวมต่อ โครงการนิคมอุตสาหกรรมยานาโตะ อินดัสทรีส์ (ครั้งที่ 2) ผู้ให้สัมภาษณ์
ร้อยละ 37.18 ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น รองลงมา ร้อยละ 33.08 ระบุว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย เมื่อ
สอบถามถึงความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 53.59 ระบุว่า เชื่อมั่น
รองลงมา ร้อยละ 43.85 ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น



ภาคผนวก 19ข

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
รับที่..... ๖๑๒.....
รับโทรสารที่.....
วันที่..... ๒๑ ธ.ค. ๖๕.....
เวลา..... ๘ : ๓๑.....

ที่ กกล.ว 911 /2565

เรียน รศก.ปค.2, พช.ตวค.ปค.2, พอ.สนฉ.



เพื่อโปรดทราบ

(นางนิตา แก้วคิบัง)

ผอ.กกล.

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ที่ ๗๒๙ /๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่
และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ผู้แทนภาคราชการ

- | | |
|---|---------|
| (๑) รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) | กรรมการ |
| (๒) ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ๒ | กรรมการ |
| (๓) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
หรือผู้แทน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๓
(ชลบุรี) | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี | กรรมการ |
| (๗) นายกเทศมนตรีตำบลหนองใหญ่ หรือผู้แทน | กรรมการ |

๑.๒ ผู้แทนภาคประชาชน

- | | |
|---|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ | กรรมการ |
| จำนวน ๓ คน | |
| (๒) ผู้แทนประชาชนบ้านวังใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ | กรรมการ |
| จำนวน ๒ คน | |

- | | |
|---|---------|
| (๓) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองผักหนาม
ในเขตตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนบ้านอ่างแก้ว ในเขตตำบลหนองใหญ่
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองตะเคียนทอง
ในเขตตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนประชาชนบ้านมาบยาง ในเขตตำบลหนองใหญ่
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๗) ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพุลู้ง ในเขตตำบลเขาซก
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๘) ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพูล ในเขตตำบลคลองพูล
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๙) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือช้าง
ในเขตตำบลหนองเสือช้าง จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้แทนประชาชนบ้านห้างสูง ในเขตตำบลห้างสูง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๑๑) ผู้แทนประชาชนบ้านทับเจริญ ในเขตตำบลบ่อทอง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๑๒) ผู้แทนประชาชนหนองเสือซ้อ ในเขตตำบลธาตุทอง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

- | | |
|---|------------------|
| (๑) พนักงานสังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนโครงการนิคมอุตสาหกรรม
ยามาโตะ อินดัสทรีส์ | กรรมการ |
| (๓) ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด | กรรมการ |
| (๔) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด | เลขานุการ |
| (๕) เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี ติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ และในวาระ
เริ่มแรกให้คณะกรรมการฯ จัดให้มีการประชุมเพื่อเลือกประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุดและร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน

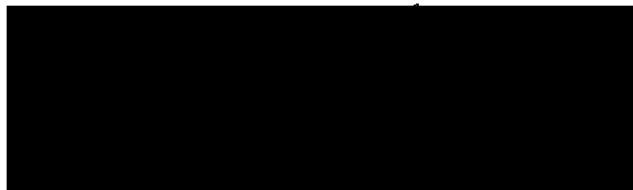
๒.๔ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๕ เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๖ เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



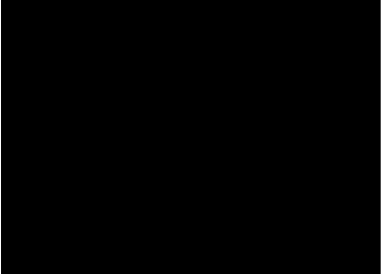
ภาคผนวก 20ข

บันทึกการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567

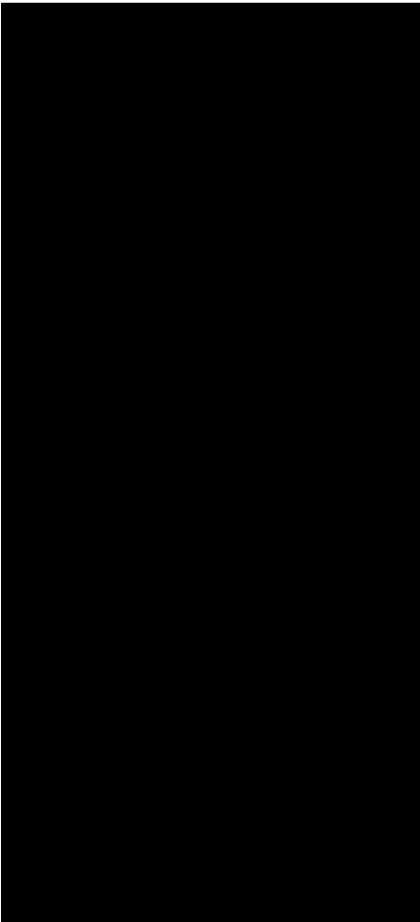
รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์
ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

ผู้มาประชุม

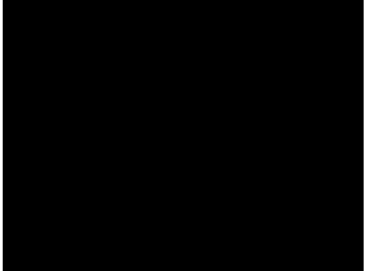
ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | | |
|-----|---|--|
| (๑) |  | รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) |
| (๒) | | ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง |
| (๓) | | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดชลบุรี |
| (๔) | | ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชลบุรี |
| (๕) | | ผู้แทนนายกเทศมนตรีตำบลหนองใหญ่ |

ผู้แทนภาคประชาชน

- | | | |
|------|--|---|
| (๖) |  | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๗) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๘) | | ผู้แทนประชาชนบ้านวังใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๙) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองผักหนาม ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๐) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองผักหนาม ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๑) | | ผู้แทนประชาชนบ้านอ่างแก้ว ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๒) | | ผู้แทนประชาชนบ้านอ่างแก้ว ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๓) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองตะเคียนทอง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๔) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองตะเคียนทอง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๕) | | ผู้แทนประชาชนบ้านมาบยาง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๖) | | ผู้แทนประชาชนบ้านมาบยาง ในเขตตำบลหนองใหญ่ |
| (๑๗) | | ผู้แทนประชาชนบ้านทับเจริญ ในเขตตำบลบ่อทอง |
| (๑๘) | | ผู้แทนประชาชนบ้านห้างสูง ในเขตตำบลห้างสูง |
| (๑๙) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือขอ ในเขตตำบลธาตุทอง |
| (๒๐) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือขอ ในเขตตำบลธาตุทอง |
| (๒๑) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลูล่าง ในเขตตำบลเขาชก |
| (๒๒) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลูล่าง ในเขตตำบลเขาชก |
| (๒๓) | | ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลู ในเขตตำบลคลองพลู |
| (๒๔) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือช้าง ในเขตตำบลหนองเสือช้าง |
| (๒๕) | | ผู้แทนประชาชนบ้านหนองเสือช้าง ในเขตตำบลหนองเสือช้าง |

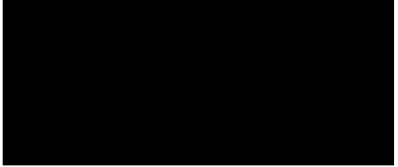
ผู้แทนจากโครงการ

- | | | |
|------|---|---|
| (๒๖) |  | พนักงานสังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง |
| (๒๗) | | (ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง) |
| (๒๘) | | ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด |
| (๒๙) | | ผู้แทนโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ |
| (๓๐) | | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด |

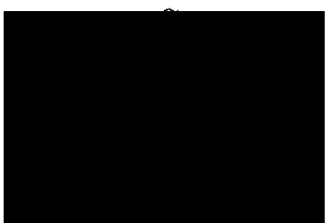
ผู้ไม่มาประชุม

- (๑) ผู้ช่วยผู้ว่าการสายงานปฏิบัติการ ๒
- (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๓ (ชลบุรี)
- (๓) ผู้แทนประชาชนบ้านหนองใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่
- (๔) ผู้แทนประชาชนบ้านวังใหญ่ ในเขตตำบลหนองใหญ่
- (๕) ผู้แทนประชาชนบ้านทับเจริญ ในเขตตำบลบ่อทอง
- (๖) ผู้แทนประชาชนบ้านคลองพลู ในเขตตำบลคลองพลู

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-----|---|---------------------------------------|
| (๑) |  | ผู้แทนผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ ๒ |
| (๒) | | การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) |
| | | นักวิทยาศาสตร์ ๗ |
| | | สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง |

ที่ปรึกษาโครงการ (บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด)

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| (๑) |  | ผู้จัดการทั่วไป |
| (๒) | | หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ |
| (๓) | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| (๔) | | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| (๕) | | หัวหน้าส่วนงานธุรการ |

เริ่มประชุม ๑๐.๐๐ น.

นายอัฐพล จีรวัฒน์จรรยา รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) ประธานการประชุม ได้กล่าวต้อนรับผู้มาเข้าร่วมประชุม และกล่าวเปิดการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม นิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ หลังจากนั้น ประธานการประชุมได้มอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมรับทราบ

ไม่มี

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานการประชุมแจ้งว่าให้คณะกรรมการฯ ตรวจสอบความถูกต้องและครบถ้วนของเนื้อหาในรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเตอร์ จำกัด ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีอีกครั้ง หากคณะกรรมการท่านใดมีประเด็นแก้ไขหรือมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการการประชุม เพื่อดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนต่อไป คณะกรรมการฯ ผู้มาประชุมตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๓ ติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมามีทางคณะกรรมการได้ให้ข้อเสนอแนะให้ทางโครงการมีการเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพน้ำผิวดินอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ในปัจจุบันทางโครงการได้มีการติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำผิวดินอย่างต่อเนื่องโดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งตามมาตรการที่ EIA กำหนดอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตาม พื้นที่ดังกล่าวเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของชุมชนและภาคการเกษตรซึ่งมีสภาพเสื่อมโทรมอยู่แล้วก่อนที่จะมีโครงการเกิดขึ้น และภายหลังมีโครงการทางโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอกแต่อย่างใด

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การดำเนินงานของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ โดย บริษัท อเมริกัน บิวเตอร์ จำกัด

ทางโครงการได้นำเสนอรายละเอียดการดำเนินงานของโครงการให้ที่ประชุมทราบพอสังเขป โดยสามารถสรุปรายละเอียดดังนี้

วิสัยทัศน์ และพันธกิจของนิคมอุตสาหกรรม ยังคงเน้นการสร้างประโยชน์ และการเจริญเติบโตไปพร้อมกับผู้มีส่วนได้เสีย ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการ ชุมชน และหน่วยงานราชการ ทั้งนี้ การประกอบกิจการจะต้องดำเนินการตามหลักธรรมาภิบาล รวมถึงปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ความเป็นมาของนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ เริ่มก่อตั้งจาก นายมงคล สุขเกษมไพศาล ได้เข้ามาดำเนินการกิจการเมื่อ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ในนาม บริษัท อเมริกัน บิวเตอร์ จำกัด ได้ขออนุญาตดำเนินการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อดำเนินการพัฒนาพื้นที่ประมาณ ๖๙๐.๕๓ ไร่ โดยแบ่งสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน ออกเป็น ๔ ประเภท ได้แก่

พื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พักอาศัยและพาณิชยกรรม พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค และพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน สามารถสรุปรายละเอียดของโครงการได้ดังนี้

๑) พื้นที่อุตสาหกรรม

พื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดขายทั้งหมดมีจำนวน ๔๒ แปลง ขายไปแล้วในปี ๒๕๖๕ จำนวน ๘ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๐๕ ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๖ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๒๙ ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด และ ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๒๒ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๓๘ ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด รวมพื้นที่อุตสาหกรรมที่ขายแล้วทั้งหมด ๓๖ แปลงจาก ๔๒ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๒ ของพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งหมด เพื่อรองรับกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดเล็ก (SME) เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเลือกสรรพื้นที่ได้ตามความเหมาะสม โดยมีอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งภายในนิคมฯ มีทั้งหมด ๗ ประเภท ซึ่งได้แก่ กลุ่มการเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร, กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเครื่องใช้ไฟฟ้า, กลุ่มชิ้นรูปโลหะ, กลุ่มผลิตและขึ้นรูปพลาสติกผลิตภัณฑ์ชีวภาพ, กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน, กลุ่มอุตสาหกรรมเบา, กลุ่มผลิตโลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง

๒) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

ระบบผลิตน้ำประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฟฟ้า ระบบถนน One Stop Service พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ระบบความปลอดภัย ระบบสื่อสารโทรคมนาคม ได้มีการตรวจสอบดูแลและบำรุงรักษาให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา

๓) พื้นที่พาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย

จากที่ได้นำเสนอในครั้งก่อน ปัจจุบันได้มีพื้นที่อยู่อาศัยเพิ่มขึ้น คือ โครงการอ่างแก้ว วิลล่า ๒ มีจำนวน ๕๙ ยูนิต ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง

๔) การจัดการบริหารงานสิ่งแวดล้อม

ทางนิคมฯ ได้มีการจัดการระบบบริหารงานจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การจัดทำ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ การทำ MOU ในการใช้พลังงานแสงอาทิตย์กับ SCG มาใช้เป็นพลังงานทดแทนสามารถผลิตไฟฟ้าได้ ๓ MW และการเข้าร่วมโครงการ “HAWA” กับ ปตท. เพื่อติดตั้งเครื่องวัดฝุ่นละออง PM ๒.๕ แบบเรียลไทม์

๕) พื้นที่โดยรอบของนิคมฯ

พื้นที่ชุมชนโดยรอบของโครงการ ประกอบด้วย ตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๖ หมู่บ้าน ตำบลหนองเสือช้าง จำนวน ๑ หมู่บ้าน ตำบลเขาชก จำนวน ๑ หมู่บ้าน ตำบลคลองพลู จำนวน ๒ หมู่บ้าน ตำบลห้างสูง จำนวน ๑ หมู่บ้าน ตำบลธาตุทอง จำนวน ๑ หมู่บ้าน และตำบลบ่อทอง จำนวน ๑ หมู่บ้าน

๖) การเดินทาง

การเดินทางของโครงการ จะมีถนนสาย ๓๒๔๕ ตัดผ่านนิคมฯ และมีถนนสาย ๔๐๘๒, ๓๔๔ และ ๓๓๑ ในการเดินทางมาพื้นที่นิคมฯ และไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๒ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ รอบที่ ๒ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ โดย บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุดรนาถ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) โดยสรุปภาพรวมของการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำปี ๒๕๖๖ (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖) โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้นำเสนอไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน พร้อมกับได้นำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบทุก ๖ เดือน ซึ่งล่าสุดได้นำส่งรายงานฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗ สำหรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่โครงการสามารถปฏิบัติตามได้อย่างเคร่งครัดและครบถ้วนประกอบด้วยมาตรการด้านต่างๆ ดังนี้

- ๑) มาตรการทั่วไป
- ๒) ทรัพยากรทางกายภาพ
 - ๒.๑) คุณภาพอากาศ
 - ๒.๒) ระดับเสียง
 - ๒.๓) คุณภาพน้ำ
 - ๒.๔) คุณภาพดิน
- ๓) ทรัพยากรชีวภาพ
- ๔) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
 - ๔.๑) การใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - ๔.๒) การใช้น้ำ
 - ๔.๓) การคมนาคมขนส่ง
 - ๔.๔) การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
 - ๔.๕) การจัดการกากของเสีย
- ๕) ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
 - ๕.๑) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
 - ๕.๒) สาธารณสุข
 - ๕.๓) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
 - ๕.๔) ทัศนียภาพ/พื้นที่สีเขียว

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๓ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ โดย บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุตระนาถ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ตามแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

❖ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- ๑) ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน
- ๒) ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชนและบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring Well))
- ๓) ด้านระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน
- ๔) ด้านทรัพยากรชีวภาพ
- ๕) ด้านคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มีเพียงบางมาตรการที่มีค่าตรวจวัดไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือที่กฎหมายกำหนด ดังสรุปต่อไปนี้

๑) ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) ก่อนถึงทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร (SW๑) , คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) บริเวณทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหลบรรจบกับ คลองใหญ่ (SW๒) , คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) หลังทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหล บรรจบกับคลองใหญ่ ประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร (SW๓) และห้วยกุ่ม (คลองกุ่ม) ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร (SW๔) ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำผิวดิน; ประเภทที่ ๓ และ ประเภทที่ ๔ ยกเว้น ค่าออกซิเจนละลาย (DO), ปริมาณบีโอดี (BOD) , แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ทั้ง ๔ สถานีตรวจวัด และ ปริมาณแอมโมเนียไนโตรเจน ($\text{NH}_4\text{-N}$) และแมงกานีส (Mn) ในบางสถานีตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน จากการตรวจสอบ พบว่า บริเวณจุดตรวจวัดเป็นลำน้ำขนาดเล็ก ปริมาณน้ำน้อย ไม่มีการไหลเวียน สีของน้ำมีสีเหลืองเข้ม โดยรอบลำน้ำเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน ซึ่งอาจเกิดจากการทับถมของวัชพืชในลำน้ำ ส่งผลให้มีค่าตรวจวัดดังกล่าวไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน อย่างไรก็ตามโครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะแต่อย่างใด

๒) ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชน)

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ชุมชน จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ บริเวณโรงพยาบาลหนองใหญ่ , บริเวณหมู่ที่ ๒ บ้านวังใหญ่ , บริเวณโรงเรียนบ้านคลองพลู และ บริเวณหมู่ที่ ๔ บ้านอ่างแก้ว ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (พ.ศ. ๒๕๕๑) (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม และเกณฑ์อนุโลมสูงสุด) ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) สี (Color) อีโคไล (E.Coli) และสารหนู (As) ที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม) แต่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด เนื่องจากอาจเกิดการสะสมที่มีอยู่ในธรรมชาติ และการปนเปื้อนของน้ำจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ทั้งนี้ พบว่าผลการตรวจวัดดังกล่าว มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตั้งแต่ช่วงที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในปี ๒๕๖๐ (Baseline)

๓) ด้านคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน : Monitoring Well)

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จากบ่อสังเกตการณ์ จำนวน ๔ ตำแหน่ง ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของพื้นที่โครงการ, บริเวณทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ, บริเวณทิศใต้ของพื้นที่โครงการ และบริเวณทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. ๒๕๕๙ สำหรับค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), คลอไรด์ (Cl⁻), อลูมิเนียม (Al), ดีบุก (Sn), ทองแดง (Cu) และเหล็ก (Fe) ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

๔) ด้านระดับเสียงทั่วไป และระดับเสียงรบกวน

โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณวัดหนองใหญ่ศิริธรรม, ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ และศาลเจ้าแม่กวนอิม ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq ๒๔ hr) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๘ สำหรับค่า L_{๕๐} และ L_{๕๐} ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับระดับเสียงรบกวน พบว่าระดับเสียงรบกวนส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๙ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียง การรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๘ ยกเว้น บางช่วงเวลา มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากสภาพแวดล้อมอยู่ใกล้วัดและอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชนที่มีการสัญจรไป-มาของรถตลอดเวลา

๕) ด้านทรัพยากรชีวภาพ

โครงการดำเนินการสำรวจทรัพยากรชีวภาพ โดยตรวจวัดชนิดและปริมาณปลา สัตว์หน้าดิน แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ โดยสำรวจ ปีละ ๒ ครั้ง (ฤดูแล้งและฤดูฝน) จำนวน ๔ สถานี ในสถานีเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ได้แก่ คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) ก่อนถึงทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการ ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร, คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) บริเวณทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหลบรรจบกับคลองใหญ่, คลองใหญ่ (คลองหนองตะเคียน) หลังทางน้ำสาธารณะที่ระบายน้ำฝนของโครงการไหลบรรจบกับคลองใหญ่ ประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร

และห้วยกุ่ม (คลองกุ่ม) ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร จากผลการวิเคราะห์ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงกึ่งพืช และแมลงกึ่งตอนสัตว์ ทั้ง ๔ สถานี ในการสำรวจช่วงฤดูฝน พบว่า มีค่าอยู่ระหว่าง ๐.๐๙๗๒-๐.๒๔๑๕ เมื่อนำมาพิจารณาตามการศึกษาของ Wilhm and Dorris (๑๙๖๘) บ่งชี้ได้ว่าคุณภาพน้ำอยู่ในช่วงคุณภาพน้ำเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำสามารถอาศัยอยู่ได้)

๖) ด้านคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงาน

โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ บริเวณ Inspection Manhole ของ บริษัท ทีที แชมป์เปียน (ประเทศไทย) จำกัด ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๗๖/๒๕๖๐ เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ยกเว้นค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานโดยอาจจะมีสาเหตุมาจากการปนเปื้อนของน้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมลงสู่รางระบายน้ำของโครงการ

หลังจากนั้น ประธานการประชุม เปิดโอกาสให้คณะกรรมการฯ เสนอแนะหรือแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจากการนำเสนอข้อมูลและผลการดำเนินงานของโครงการฯ โดยสรุปดังนี้

ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นเพิ่มเติม

นายสัญญา ชนะสงคราม ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม ใน ๔ ประเด็น ประเด็นแรก ขอชื่นชมกับทางนิคมฯ ที่ได้เข้าร่วมโครงการ “HAWA” ซึ่งเป็นโครงการที่ ปตท. ร่วมกับ กนอ. (ตามประกาศของ กนอ. ที่ ๕๑๐๓.๓.๑/๑๐๘๓) เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อเฝ้าระวังฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) จำนวน ๖ จุด ได้แก่ ภายในพื้นที่สำนักงาน จำนวน ๓ จุด, บริเวณด้านหน้าพื้นที่นิคมฯ จำนวน ๑ จุด, บริเวณพื้นที่กลางนิคมฯ จำนวน ๑ จุด และบริเวณด้านท้ายพื้นที่นิคมฯ จำนวน ๑ จุด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและควรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ได้สอบถามเพิ่มเติมว่า ในการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ได้ดำเนินการตรวจวัดเป็นประจำทุกวันและเครื่องมือการตรวจวัดได้มีการสอบเทียบเทียบมาตรฐานหรือไม่ ในส่วนผลการตรวจวัดได้มีการนำเสนอหรือประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบผ่านช่องทางไหนบ้าง

โครงการชี้แจง นายพจนารถ สิงห์สุลั ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด และนายจิรฤกษ์ สิงห์สุลั เจ้าหน้าที่ฝ่ายประสานงานนิคมฯ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สำหรับการสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในการเข้ามาตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดและหากเครื่องมือมีปัญหาที่จะเข้ามาตรวจสอบแก้ไขให้อยู่เป็นประจำ ในส่วนผลการตรวจวัดทางโครงการได้แจ้งผลการตรวจวัดให้ประชาชนรับทราบเป็นระยะ ๆ ผ่านทางช่องทาง Facebook และกลุ่มไลน์ระหว่างโครงการกับชุมชน

นายสัญญา ชนะสงคราม ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า สำหรับการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ของทางโครงการมีประโยชน์ต่อหน่วยงานราชการและชุมชนในพื้นที่ตำบลหนองใหญ่ที่สามารถตรวจสอบข้อมูลดัชนีคุณภาพอากาศในพื้นที่ที่เราอาศัยอยู่ได้ สำหรับพื้นที่ของจังหวัดชลบุรีมีสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของกรมควบคุมมลพิษที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบ AIR ๔ Thai ในการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ซึ่งมีทั้งหมด ๔ สถานี ได้แก่ ๑. สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๓ ตำบลบ้านสวน อำเภอ

เมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ๒. สำนักงานกีฬากลางแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๓. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๔. พื้นที่เมืองพัทยา

ประเด็นที่สอง สำหรับพื้นที่สีเขียวของโครงการอยากให้ทางโครงการได้มีการตรวจสอบความอุดมสมบูรณ์ของต้นไม้และพันธุ์ไม้แต่ละชนิดมีความสอดคล้องตามที่เสนอไว้ในมาตรการของรายงาน EIA หรือไม่ เนื่องจากมีผลต่อการนำมาคำนวณสัดส่วนในการดูดซับก๊าซหรือมลพิษต่างๆได้

ประเด็นที่สาม ประเด็นเรื่องคุณภาพน้ำผิวดินเป็นปัญหาเดิมๆที่ผลการตรวจวัดบางพารามิเตอร์มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โดยเฉพาะปริมาณออกซิเจนละลาย (DO), ปริมาณบีโอดี (BOD), แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม จากการตรวจสอบสภาพแวดล้อม พบว่า บริเวณจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นลำน้ำขนาดเล็ก ปริมาณน้ำน้อย ไม่มีการไหลเวียน สีของน้ำมีสีเหลืองเข้ม ซึ่งอาจเกิดจากการทับถมของวัชพืชน้ำ อีกทั้งมีการระบายน้ำเสียจากกิจกรรมในครัวเรือน และห้องน้ำห้องส้วม ซึ่งยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน อย่างไรก็ตามโครงการก็ควรดำเนินการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังกันอย่างต่อเนื่องต่อไป

ประเด็นที่สี่ ประเด็นเรื่องคุณภาพใต้ดิน (บ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชน) แนวโน้มผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณสารหนู (As) มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน (เกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม) แต่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ทุกสถานี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอาจเป็นแหล่งสะสมของแร่ที่มีอยู่ในธรรมชาติ เช่น แร่พลวง และการปนเปื้อนของน้ำจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ทั้งนี้ อยากให้ทางโครงการเก็บข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้เป็นฐานข้อมูลสำหรับการอ้างอิงกับประชาชนและชุมชนในพื้นที่ เนื่องจากในอนาคตอาจมีโรงงานเข้ามาก่อตั้งในพื้นที่นี้มากขึ้น ทั้งนี้ หากมีการร้องเรียนจากชาวบ้านถึงปัญหาคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ลำน้ำดังกล่าวมีคุณภาพค่อนข้างแย่ ทางโครงการจะได้นำข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าวที่ดำเนินการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องมานำเสนอและ อธิบายให้ชุมชนได้เข้าใจว่า แนวโน้มผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานตั้งแต่ก่อนเริ่มพัฒนาพื้นที่โครงการ ทำให้ในระหว่างดำเนินงานของโครงการ แนวโน้มผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานเช่นกันไม่แตกต่างจากก่อนมีโครงการ ซึ่งสรุปได้ว่าแหล่งน้ำดังกล่าวมีความเสื่อมโทรมอยู่แล้วก่อนที่จะมีโครงการเกิดขึ้น

มติที่ประชุม : โครงการรับทราบและจะนำข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ

ผู้แทนกำนันตำบลหนองเสือช้าง ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า : ปัจจุบันในพื้นที่อำเภอนองใหญ่ โดยเฉพาะตำบลหนองเสือช้างมีการบุกรุกของช้างป่า ทั้งนี้ อยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการที่กำลังเข้ามาก่อตั้งโรงงานรับทราบและมีความระมัดระวังกับช้างป่าให้มากขึ้น รวมทั้งอาจจะร่วมมือในการกำหนดมาตรการป้องกันในการรับมือในกรณีที่มีช้างป่าบุกรุกพื้นที่ของโครงการด้วย

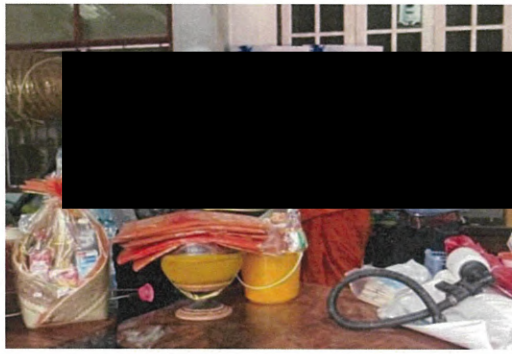
โครงการชี้แจง นายพจนารถ สิงห์สุกล้า ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด ได้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมว่า : ทางโครงการจะช่วยดำเนินการประสานงานเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานในพื้นที่ในการลงพื้นที่เข้ามากำกับดูแลช้างป่าและสัตว์ป่าอื่นๆ ไม่ให้มาสร้างความเดือดร้อนกับชุมชนและผู้ประกอบการในพื้นที่อย่างทั่วถึง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๔ ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) รอบที่ ๒ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ โดย บริษัท บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด

นางสาววรรษมล สีสาทิกษ์ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด นำเสนอผลการปฏิบัติกิจกรรมร่วมกับชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่การดำเนินงานด้านงานสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด รอบที่ ๒ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ดังรูปที่ ๑

	
Grand Opening Yamato Industrial Estate	
	
ซ่อมดับเพลิงขั้นต้น และอพยพหนีไฟ	
	
เข้าร่วมกิจกรรมบำเพ็ญสาธารณะประโยชน์ที่วัดเขาบ่อน้ำซับ ตำบลห้างสูง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี และสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน ๑๐ แพ็ค	



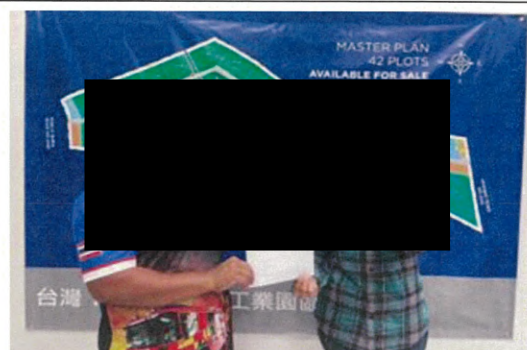
ถวายนํ้าดื่มให้กับทางวัดหนองใหญ่ศิริธรรมเพื่อให้บุคคลเข้ามาทำกิจกรรมทางศาสนาปฏิบัติธรรม จำนวน ๑๐๐ แพ็ค



สนับสนุนนํ้าดื่มที่จุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์



สนับสนุนนํ้าประปาช่วยชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง จำนวน ๒ หลัง จำนวนนํ้า ๖,๐๐๐ ลิตร



สนับสนุนนํ้าประปาให้กับหน่วยงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เพื่อแจกจ่ายให้ชาวบ้านที่ประสบภัยแล้ง



สนับสนุนน้ำประปาให้กับโรงพยาบาลหนองใหญ่ สำหรับใช้ในการอุปโภค-บริโภค



เข้าร่วมกิจกรรมปลูกป่า และสนับสนุนน้ำดื่มให้กับทางเทศบาลตำบลหนองใหญ่ จำนวน ๑๐ แพ็ค



บริจาคเครื่องปรับอากาศให้กับโรงพยาบาลหนองใหญ่



ประชาชนใกล้เคียงเข้ามาออกกำลังกาย ภายในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ



มอบเงินสนับสนุนประเพณีวิ่งควาย

รูปที่ ๑ ผลการดำเนินงานด้านงานสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗

นางสาวมณฑยา ช่างศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) ได้นำเสนอแผนการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ ของบริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด โดยกำหนดการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ และได้ชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมว่า การประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ จะนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๗ รวมถึงข้อเสนอแนะจากท่านประธานในการประชุมครั้งนี้ สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทางโครงการจะนำส่งสรุปรายงานการประชุมให้คณะกรรมการรับทราบในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ต่อไป

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

นายมานิต อินเมฆ (ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง) ได้ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า : สืบเนื่องจากผลการการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน (บ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชน) ที่พบบางพารามิเตอร์มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานถึงแม้ว่าไม่ได้มีสาเหตุมาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการจึงอยากให้ทางบริษัทที่ปรึกษานำเสนอกราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมาเพื่อติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังเพื่อดูแนวโน้มผลการตรวจวัดดีขึ้นหรือแย่ลง

นายอัฐพล จิรวัดน์จรรยา รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) ประธานการประชุม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : เนื่องจากโครงการเพิ่งเปิดดำเนินการในระยะเริ่มต้นคุณภาพสิ่งแวดล้อมยังไม่มีเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจน ต้องติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังในระยะยาวต่อไป

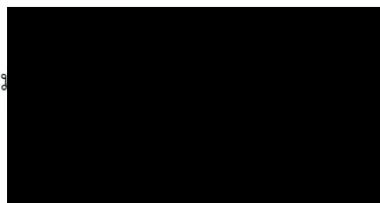
มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ



ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

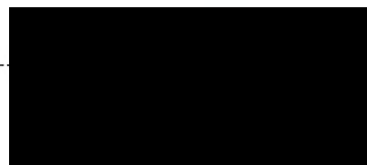
ประธานกล่าวขอบคุณท่านผู้แทนหน่วยงานราชการทุกท่าน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้แทนภาคประชาชน ที่เข้าร่วมการประชุมและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในวันนี้ และปิดการประชุม

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



บริษัทที่ปรึกษา

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

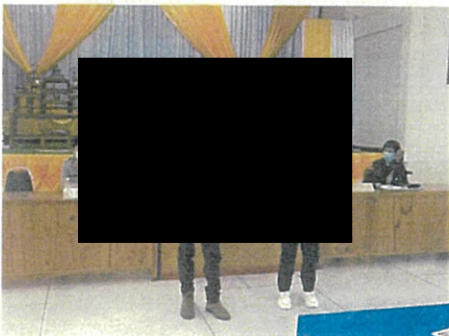


กรรมการและเลขานุการ



ภาคผนวก 21ข

การแจ้งรายชื่อโรงงานและประชาสัมพันธ์โครงการ
ไปยังหน่วยงานท้องถิ่น



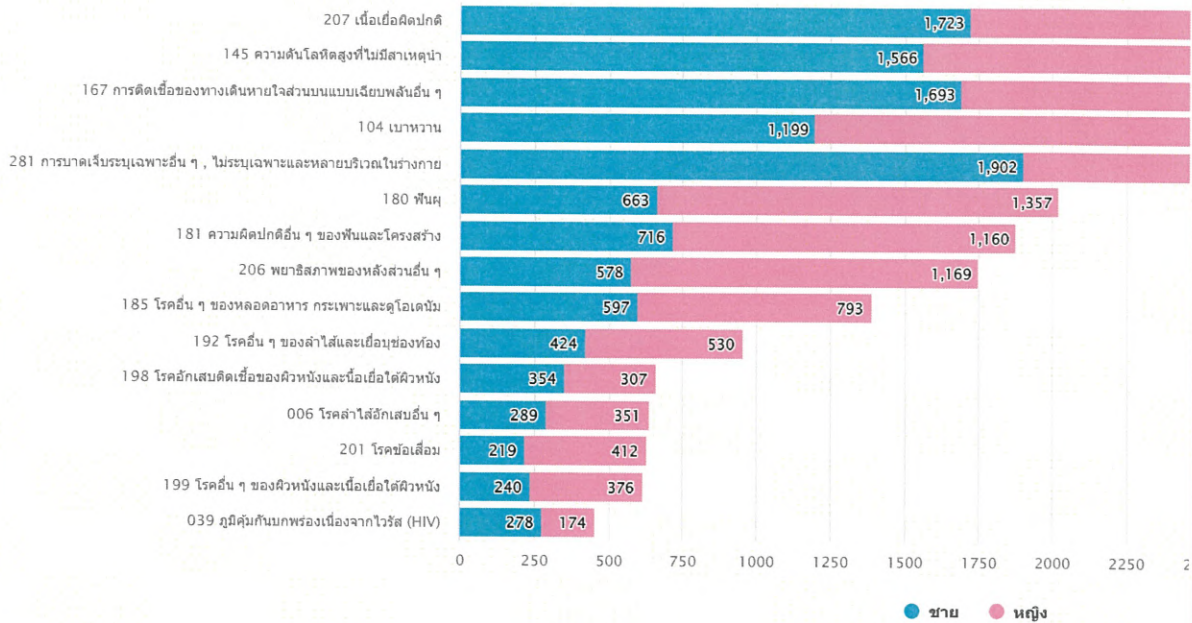
รูปการประชาสัมพันธ์ฯ ให้กับผู้นำชุมชนของอำเภอหนองใหญ่
ณ ที่ว่าการอำเภอหนองใหญ่



ภาคผนวก 22ข

สถิติการเจ็บป่วยจาก รพ.สต.หนองใหญ่

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรก



ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	รวม
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	1,723	4,620
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ		

https://hdcservice.moph.go.th/hdc/reports/report.php?&cat_id=491672679818600345dc1833920051b2&id=65fdb98bca9c344737fcb1fd4b64e9e5

2/3

167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	1,566	2,087	3,653
104 เบาหวาน	1,693	1,869	3,562
281 การบาดเจ็บรุนแรงเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	1,199	2,038	3,237
180 ฟันผุ	1,902	974	2,876
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	663	1,357	2,020
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ	716	1,160	1,876
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	578	1,169	1,747
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	597	793	1,390
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	424	530	954
006 โรคลำไส้อักเสบอื่น ๆ	354	307	661
201 โรคข้อเสื่อม	289	351	640
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	219	412	631
039 ภูมิคุ้มกันบกพร่องเนื่องจากไวรัส (HIV)			
รวม		12,441	

หมายเหตุ :: - การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย โดยที่ dxttype=1 และรหัสหน่วยบริการ(10 อันดับโรคที่มารับบริการ/พบป่วย)
วันที่ประมวลผล :: 7 กรกฎาคม 2567



ภาคผนวก 23ข

มาตรการด้านความปลอดภัยประจำโครงการ



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



กฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์

1. กฎระเบียบ และข้อบังคับทั่วไป

- 1.1 โรงงานจะต้องส่งข้อมูลพื้นฐานของทางโรงงานให้แก่ผู้พัฒนา
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 1.3 ฐานข้อมูลโรงงาน)
- 1.2 โรงงานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment หรือ EIA), กฎระเบียบ และข้อบังคับของผู้พัฒนาอย่างเคร่งครัด
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 1. เรื่องทั่วไป)
- 1.3 โรงงาน หรือผู้รับเหมาที่ต้องการขอน้ำประปา ติดต่อผู้พัฒนาเพื่อดำเนินการกรอกแบบฟอร์มคำร้องขอติดตั้งมาตรน้ำ และวางเงินประกันจำนวน 107,000 บาท (หนึ่งแสนเจ็ดพันบาท) ก่อนทำการติดตั้งมาตรน้ำเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์
(เป็นกฎระเบียบ และข้อบังคับของผู้พัฒนา)
- 1.4 โรงงานต้องชำระค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก และค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะอินดัสทรีส์ มีรายละเอียดดังนี้ และชำระได้ไม่เกินวันที่ 10 ของเดือนถัดไป
(อ้างอิงตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 176/2565 เรื่องกำหนดอัตราค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก และค่าบริการสาธารณูปโภคในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะอินดัสทรีส์)
 - 1) ชำระค่าน้ำประปาในอัตราลูกบาศก์ละ 26 บาท (ยี่สิบหกบาท)
 - 2) ชำระค่าบำบัดน้ำเสียในอัตราลูกบาศก์ละ 11.47 บาท (สิบเอ็ดบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)
 - 3) ชำระค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก ไร่ละ 1,400 บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยบาท) ต่อเดือน



กฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ต่อ)

2. กฎระเบียบ และข้อบังคับระยะก่อสร้าง

- 2.1 โรงงาน หรือผู้รับเหมาที่จะดำเนินการก่อสร้างภายในนิคมฯ จะต้องกรอกแบบฟอร์ม และวางเงินประกันจำนวน 400,000 บาท (สี่แสนบาท) ก่อนดำเนินการก่อสร้างทุกครั้ง
(เป็นกฎระเบียบ และข้อบังคับของผู้พัฒนา)
- 2.2 โรงงานที่จะทำการเชื่อมทางเข้า-ออก ระหว่างโรงงานกับถนนส่วนกลางต้องดำเนินการ ดังนี้
 - 1) โรงงานจะต้องกรอกแบบฟอร์มใบอนุญาตทั่วไป (General Work Permit) พร้อมทั้งแนบบแผนการเชื่อมทางเข้า-ออกให้กับผู้พัฒนา
(เป็นกฎระเบียบ และข้อบังคับของผู้พัฒนา)
 - 2) โรงงานจะต้องเชื่อมทางเข้า-ออกกับถนนสายรองประธาน ยกเว้นไม่มีทางเข้า-ออกสู่ถนนสายอื่นจึงจะเชื่อมกับถนนสายประธานได้
(อ้างอิงจากประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม)
 - 3) โรงงานที่มีเนื้อที่ 10 ไร่ สามารถทำทางเข้าออกได้ 2 เลน ความกว้าง 9 เมตร และโรงงานที่มีเนื้อที่ 20 ไร่ สามารถทำทางเข้าออกได้ 4 เลน ความกว้าง 12-14 เมตร
(อ้างอิงจากประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม)
 - 4) หากแปลงที่ดินของโรงงานอยู่บริเวณทางแยก ทางเข้า-ออก ต้องห่างจากทางโค้ง 40 เมตร และหากมีทางเข้า-ออก มากกว่าหนึ่งทางจะต้องมีระยะห่างกัน 60 เมตร
(อ้างอิงจากประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม)
- 2.3 การติดตั้งรั้วต้องสูงไม่ต่ำกว่า 2 เมตร ถ้าหากรั้วติดกับโรงงานอื่น ต้องเป็นรั้วทึบ และหากรั้วติดกับถนนของนิคมฯ เป็นรั้วโปร่ง หรือด้านบนเป็นรั้วโปร่ง และด้านล่างต้องเป็นรั้วทึบ สูงไม่เกิน 1.2 เมตร
(อ้างอิงจากประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม)
- 2.4 โรงงานต้องเชื่อมต่อระหว่างบ่อตรวจสภาพน้ำเสียกับบ่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง (Manhole) พร้อมช่องสำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเสีย ขนาด 10X10 นิ้ว พร้อมติดตั้งตะแกรงดักขยะ และประตูเปิด-ปิดและต้องกรอกแบบฟอร์มใบอนุญาตทั่วไป (General Work Permit) พร้อมทั้งแนบบแผนทางเชื่อมระหว่างบ่อตรวจสภาพน้ำเสียกับบ่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง (Manhole) ให้กับผู้พัฒนา
(อ้างอิงมาตการการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 3. คุณภาพน้ำ และข้อที่ 8. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม)
- 2.5 จะต้องฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดินวันละ 2 ครั้ง (เช้า - บ่าย)
(อ้างอิงมาตการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 2. คุณภาพอากาศ)



กฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ต่อ)

2. กฎระเบียบ และข้อบังคับระยะก่อสร้าง (ต่อ)

- 2.6 จะต้องจัดทำปลั๊กล้อยอด หรือมีการติดล้อยอดก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่นิคมฯ
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 6. การคมนาคมขนส่ง)
- 2.7 ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง และเด็กเข้าบริเวณก่อสร้างโดยเด็ดขาด
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
- 2.8 แต่งกายให้เรียบร้อยรัดกุม สวมรองเท้าหุ้มส้น และสวมหมวกนิรภัยตลอดเวลาที่อยู่ในบริเวณก่อสร้าง
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
- 2.9 ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายเฉพาะงานตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน เช่น เข็มขัดนิรภัยในกรณีที่ ทำงานในที่สูง และสวมใส่หน้ากากกลดแสงในกรณีทำงานเชื่อม ฯลฯ
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
- 2.10 ต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ใกล้กับบริเวณปฏิบัติงานที่มีการทำให้เกิดประกายไฟ
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
- 2.11 ต้องมีกล่องปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้าง
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 11. สาธารณสุข)
- 2.12 ผู้ใดพบเห็นสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย ล้อแหลมที่อาจทำให้เกิดอันตรายต้องแจ้งหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่อยู่ในบริเวณก่อสร้างทราบทุกครั้ง
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม)
- 2.13 จำกัดความเร็วรถที่ใช้ในการขนส่งไม่เกิน 30 km/hr.
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 2. คุณภาพอากาศ)
- 2.14 รถบรรทุกที่เข้ามาในพื้นที่นิคมฯ ต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 2. คุณภาพอากาศ)
- 2.15 รถบรรทุกต้องมีผ้าใบคลุม หรือพลาสติกคลุมอุปกรณ์หรือวัสดุก่อสร้างที่นำเข้ามาในภายในนิคมฯ
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 2. คุณภาพอากาศ)

3. กฎระเบียบ และข้อบังคับระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

- 3.1 ต้องกำหนดพื้นที่สุขุบนุหรีในบริเวณที่ปฏิบัติงาน
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
- 3.2 ห้ามดื่ม เสพ ของมีเมา และห้ามมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม)
- 3.3 ต้องรักษาความสะอาดโดยจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ และขยะ ทั้งบริเวณปฏิบัติงาน และบริเวณที่พักอาศัยให้เรียบร้อย (อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 2. คุณภาพอากาศ)
- 3.4 ห้ามเฝ้ามูลฝอยหรือขยะก่อสร้างในนิคมฯ
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 2. คุณภาพอากาศ)

กฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ต่อ)

3. กฎระเบียบ และข้อบังคับระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ (ต่อ)

- 3.5 ต้องจัดเตรียมห้องส้วมให้เพียงพอต่อคนงาน
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 3. คุณภาพน้ำ)
- 3.6 ต้องจัดเตรียมน้ำดื่มประเภทพลาสติกหรือบรรจุขวด หรือถังสแตนเลสให้กับคนงานในบริเวณก่อสร้าง (อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
- 3.7 ต้องมีภาชนะรองรับขยะมูลฝอย และมีการขนขยะไปกำจัดอย่างน้อย 1 ครั้ง/วัน
(อ้างอิงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 7. เรื่องการจัดการขยะมูลฝอย)
- 3.8 ต้องให้ความร่วมมือกับทางผู้พัฒนา และหน่วยงานภาครัฐ ในด้านอุบัติเหตุ โรคระบาด และการคุ้มครองความปลอดภัยของพนักงาน
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 9. เรื่องด้านเศรษฐกิจ-สังคม)
- 3.9 ต้องมีตัวแทนผู้ประสานงานอย่างน้อย 2 คน เพื่อประสานงานกับทางผู้พัฒนา ดังนี้
 - 1) เพื่อส่งจำนวนบุคคลที่เข้ามาทำงานภายในนิคมอุตสาหกรรม
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
 - 2) เพื่อประสานงานประชาสัมพันธ์ให้ไปในทิศทางเดียวกันกับทางผู้พัฒนา
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้อที่ 9. เรื่องด้านเศรษฐกิจ-สังคม)
 - 3) เพื่อแจ้งข่าวสารของโครงการ และรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชนเพื่อนำมาใช้ปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้เหมาะสม
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ)

4. กฎระเบียบ และข้อบังคับระยะดำเนินการ

- 4.1 ผู้พัฒนาจะมีการสูบน้ำเสียจากโรงงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากโรงงานใดมีค่าเกินมาตรฐานทางผู้พัฒนาจะเพิ่มการสูบน้ำเสีย (โดยบริษัทที่ปรึกษาที่ได้ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน)
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 2.3 คุณภาพน้ำ)
- 4.2 หากโรงงานที่มีบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น แล้วผลการตรวจวัดมีค่าเกินมาตรฐาน ทางโรงงานจะต้องหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และสูบน้ำทิ้งไปบำบัดใหม่ให้ได้ตามมาตรฐานภายใน 1 วัน
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 2.3 คุณภาพน้ำ)
- 4.3 ห้ามโรงงานระบายน้ำเสียลงสู่รางระบายน้ำฝน และทางน้ำธรรมชาติ
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 2.3 คุณภาพน้ำ)
- 4.4 โรงงานที่จะนำกากของเสียออกนอกพื้นที่นิคมฯ จะต้องแจ้ง และบันทึก ชนิด, ปริมาณ และหน่วยงานที่รับกากของเสียไปกำจัด พร้อมทั้งใบกำกับการขนส่งกากของเสียให้ผู้พัฒนาทราบทุกครั้งที่มีการขนส่งกากของเสียออกนอกพื้นที่นิคมฯ และส่งรายละเอียดดังกล่าวให้ผู้พัฒนาทุกๆ 6 เดือน
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 4.5 การจัดการกากของเสีย)



กฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ (ต่อ)

4. กฎระเบียบ และข้อบังคับระยะดำเนินการ (ต่อ)

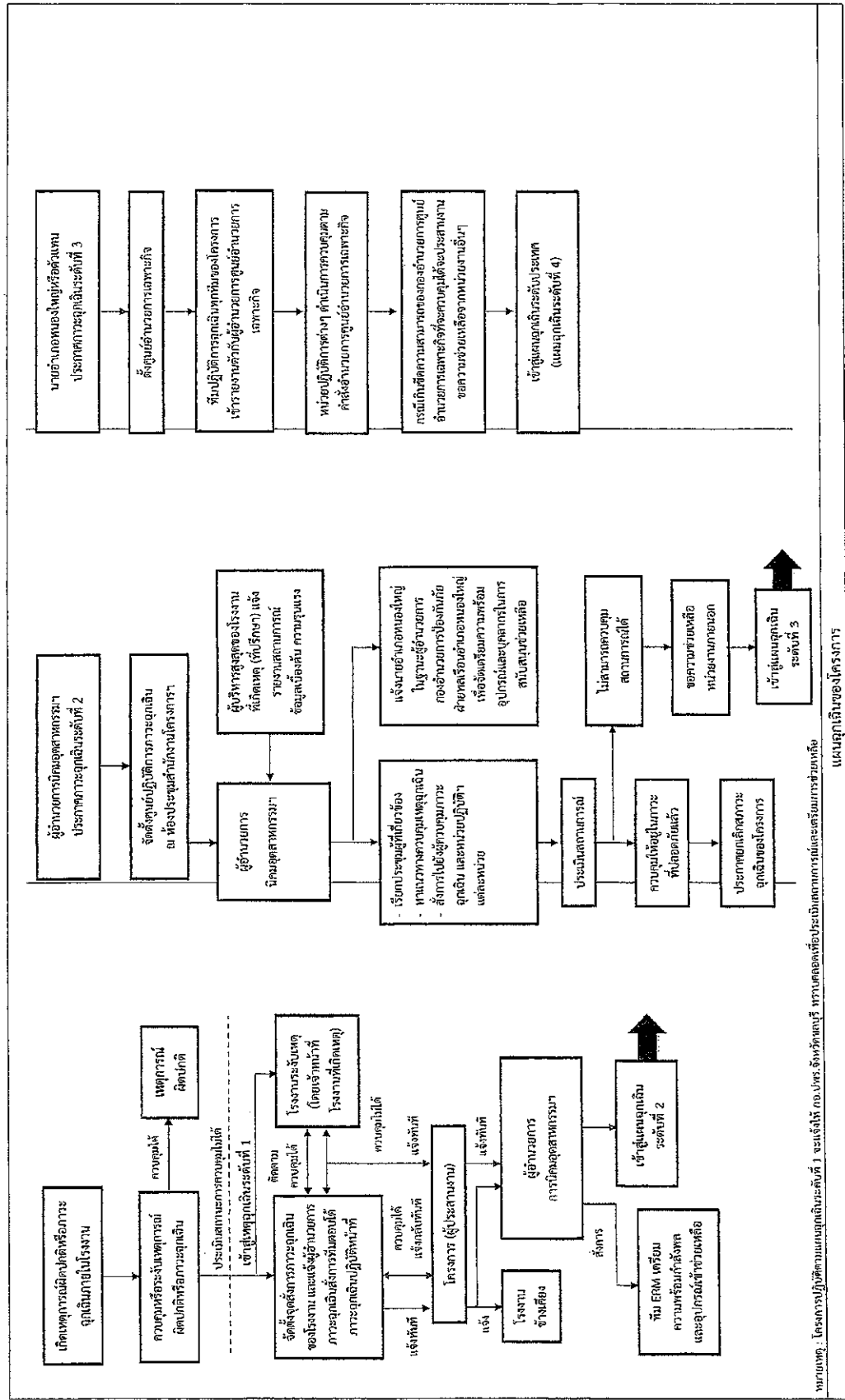
- 4.5 โรงงานจะต้องส่งสำเนาเอกสารข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปของ Manifest form แจ้งให้ผู้พัฒนาทราบทุกครั้ง
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 4.5 การจัดการกากของเสีย)
- 4.6 โรงงานจะต้องส่งรายชื่อสารเคมี, ปริมาณที่ใช้ของสารเคมี และเชื้อเพลิง พร้อมทั้งระบุสารเคมีที่เป็นอันตราย เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย และส่งให้ทางผู้พัฒนาทุกๆ 6 เดือน
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 4.5 การจัดการกากของเสีย)
- 4.7 โรงงานต้องทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหล และไฟไหม้ และจัดส่งแผนให้กับผู้พัฒนา และจัดเก็บข้อมูล
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 5.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย)
- 4.8 โรงงานต้องแจ้งผู้พัฒนาทุกครั้งที่มีการขนถ่ายก๊าซ LPG
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 5.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย)
- 4.9 โรงงานต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น และมีเบอร์เบื้องต้นไว้ใกล้กับบริเวณปฏิบัติงานที่มีการทำให้เกิดประกายไฟ
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 5.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย)
- 4.10 โรงงานต้องมีอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลประจำไว้ในโรงงาน
(อ้างอิงตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อที่ 5.2 สาธารณสุข)
- 4.11 ทุกโรงงานจะต้องมีพื้นที่สีเขียวโดยมีสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ต้นต่อพื้นที่ 1 ไร่ และมีความสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
(อ้างอิงจากประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม)
- 4.12 หากโรงงานต้องการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ภายในโรงงาน สามารถติดต่อได้ที่ผู้พัฒนาเพื่อดำเนินการต่อไป
(เป็นกฎระเบียบ และข้อบังคับของผู้พัฒนา)
- 4.13 หากโรงงานต้องการติดตั้งระบบสื่อสาร AIS 5G ภายในโรงงาน สามารถติดต่อได้ที่ผู้พัฒนาเพื่อดำเนินการต่อไป
(เป็นกฎระเบียบ และข้อบังคับของผู้พัฒนา)

หมายเหตุ: กฎระเบียบ และข้อบังคับสำหรับโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมยามาโตะ อินดัสทรีส์ อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมตามที่กลุ่มผู้พัฒนาได้รับคำชี้แจงจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และให้มีความเป็นปัจจุบัน



ภาคผนวก 24ข

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3 ระดับ





ภาคผนวก 25ข

เอกสารการฝึกอบรมขั้นต้น และอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



บริษัท อเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ ที่บริษัทอเมริกัน บิวเดอร์ จำกัด
(เกินมาใบละ อินคัสตรีส์) ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9:00 น.-17:00 น.

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
1		ผู้จัดการทั่วไป	
2		เจ้าหน้าที่ประสานงาน	
3		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	
4		เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	
5		Operator ม้าดี	
6		Operator ม้าเสีย	
7		แม่บ้าน	
8		ขับรถ	
9		พนักงานทั่วไป	
10		พนักงานทั่วไป	
11		พนักงานทั่วไป	
12		พนักงานทั่วไป	
13		พนักงานทั่วไป	

กำหนดการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้รับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ การดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ
- เพื่อป้องกันการสูญเสียแก่ชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
- เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

วิธีการฝึกอบรม

การบรรยายภาคทฤษฎี และการฝึกซ้อมภาคปฏิบัติ

หัวข้อในการฝึกอบรม

- เวลา 09.00 - 10.00 น.
 - กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวกับข้อข้องในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เวลา 10.00 - 12.00 น.
 - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ การป้องกันอัคคีภัย
- เวลา 12.00 - 13.00 น.
 - การแบ่งประเภทของไฟ - การติดต่อฉุกเฉิน - วิธีการดับเพลิง
- เวลา 13.00 - 15.00 น.
 - ฝึกปฏิบัติระชาอาหาร
- เวลา 13.00 - 15.00 น.
 - อุปกรณ์และเครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง ปฐมนิเทศความปลอดภัย
- เวลา 15.00 - 16.00 น.
 - การฝึกภาคปฏิบัติ การใช้เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ
- เวลา 16.00 - 17.00 น.
 - ซ้อมอพยพหนีไฟ

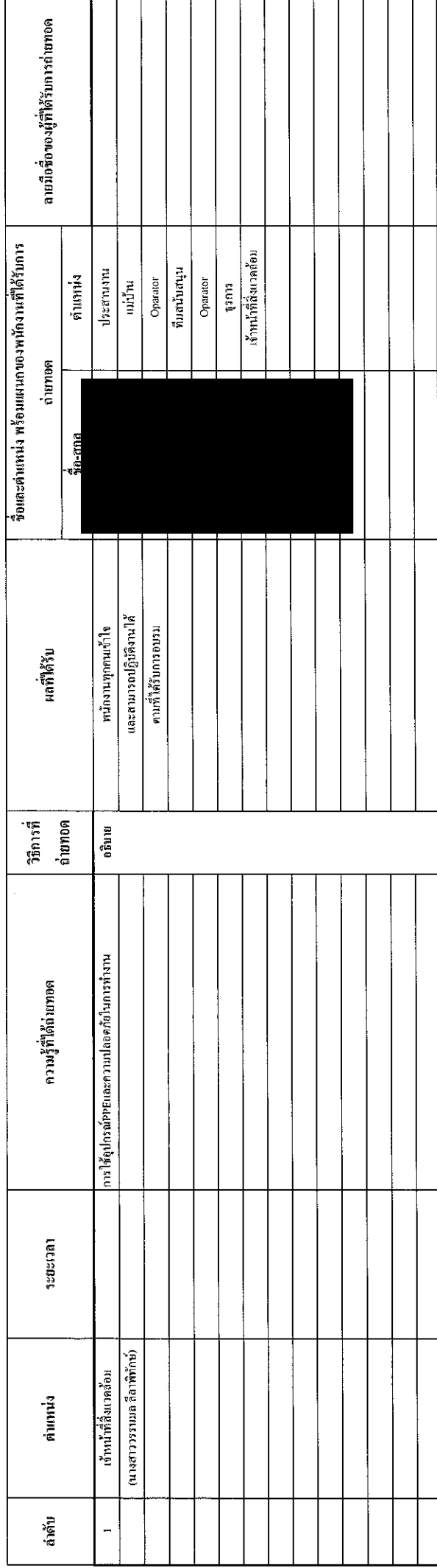
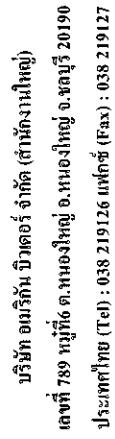
หมายเหตุ เวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.00 น. และ 14.00 น.



ภาคผนวก 26ข

เอกสารการอบรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้กับพนักงาน
ของโครงการ





ภาคผนวก 27ข

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง



ผลการตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับใช้ในอาคารกระจก

Master plan No. 392.2 40.2 EIA ISO



ออฟฟิศ

รายละเอียดถึงดับเพลิง

ชนิด Dry Chemical 4.6 Kg. 10LB

ตรวจเช็ค วันที่	ชั้น ที่	รายการ				หมายเหตุ
		สายฉีด	คันบังคับ	ตัวถัง	ถัง ความ ดัน	
4/5/64	1	✓	✓	✓	✓	ไม่มี
4/5/64	2	✓	✓	✓	✓	✓
4/5/64	3	✓	✓	✓	✓	✓

ชนิด Carbon Dioxide 6.8 Kg. 15

ตรวจเช็ค วันที่	ชั้น ที่	รายการ				หมายเหตุ
		สายฉีด	คันบังคับ	ตัวถัง	ถัง ความ ดัน	
4/5/64	1	✓	✓	✓	✓	ไม่มี
4/5/64	2	✓	✓	✓	✓	✓
4/5/64	3	✓	✓	✓	✓	✓

แหล่งผลิตน้ำ

รายละเอียดถึงดับเพลิง

ชนิด Dry Chemical 6.8Kg.15LB

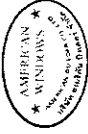
ตรวจเช็ค วันที่	รายการ				หมายเหตุ
	สายฉีด	คันบังคับ	ตัวถัง	ถัง ความ ดัน	
2/5/64	✓	✓	✓	✓	ไม่มี
2/5/64	✓	✓	✓	✓	✓
2/5/64	✓	✓	✓	✓	✓

ร้านค้า

รายละเอียดถึงดับเพลิง

ชนิด Dry Chemical 4.6Kg.15LB

ตรวจเช็ค วันที่	รายการ				หมายเหตุ
	สายฉีด	คันบังคับ	ตัวถัง	ถัง ความ ดัน	
4/5/64	✓	✓	✓	✓	ไม่มี
4/5/64	✓	✓	✓	✓	✓
4/5/64	✓	✓	✓	✓	✓



ผลการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ/สัญญาณไฟฉุกเฉิน/ป้ายจราจร



ป้ายหนีไฟ

สถานที่	วันที่ตรวจเช็ค	ความสว่าง		ความเสียหาย	หมายเหตุ
		สว่าง	ไม่สว่าง		
ตึกออฟฟิศชั้น1	4/5/64	✓	✓	ชำรุด	✓
ตึกออฟฟิศชั้น2	4/5/64	✓	✓	✓	✓
ตึกออฟฟิศชั้น3	4/5/64	✓	✓	✓	✓

สัญญาณไฟฉุกเฉิน

สถานที่	วันที่ตรวจเช็ค	ระบบเสียง		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	
จุดที่1	4/5/64	✓	✓	✓
จุดที่2	4/5/64	✓	✓	✓
จุดที่3	4/5/64	✓	✓	✓

ป้ายจราจร

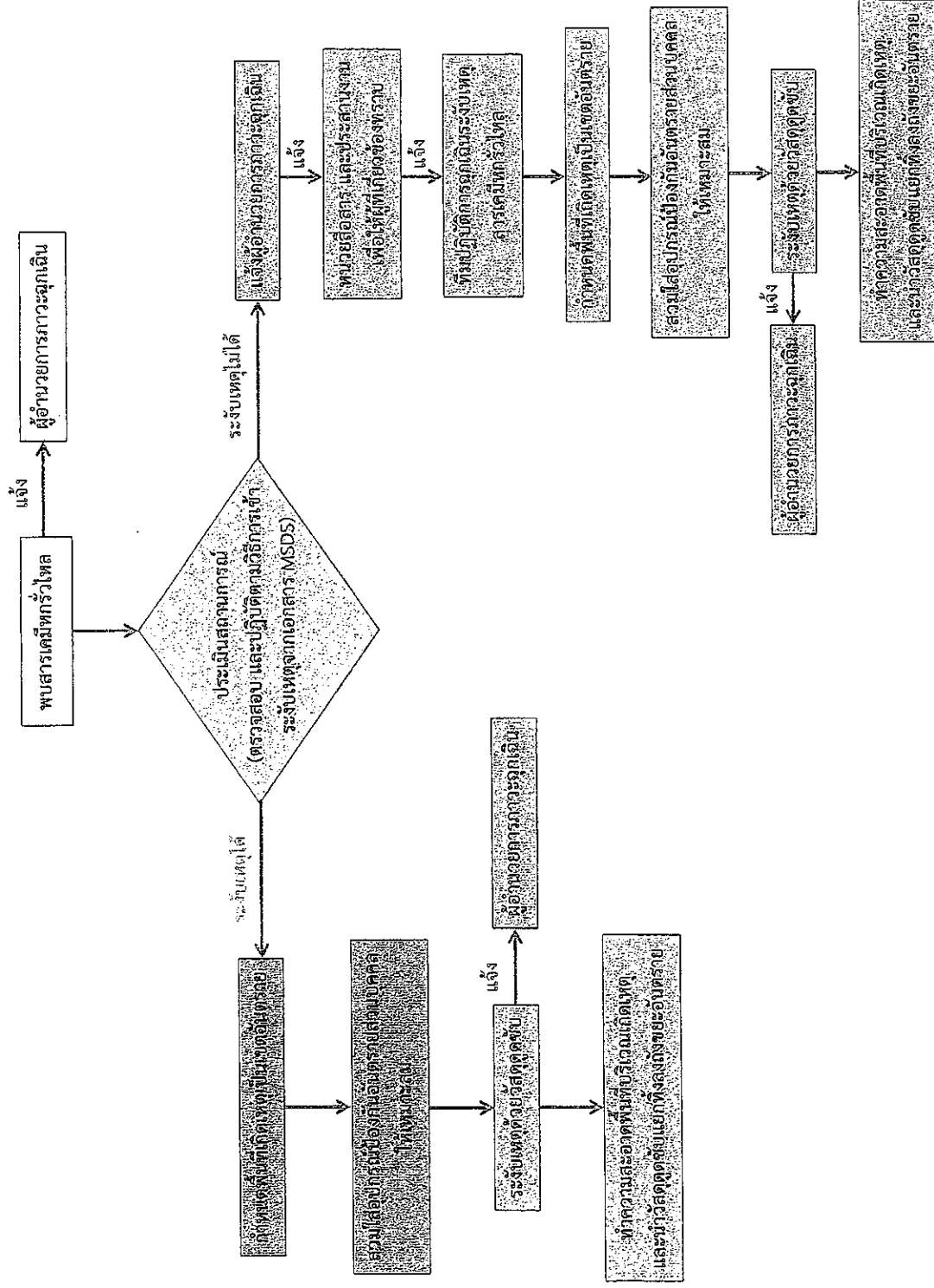
สถานที่ ถนนประธาน	วันที่ตรวจเช็ค	ความเสียหาย		หมายเหตุ
		ชำรุด	ไม่ชำรุด	
จุดที่1	2/5/64	✓	✓	✓
จุดที่2	2/5/64	✓	✓	✓
จุดที่3	2/5/64	✓	✓	✓



ภาคผนวก 28ข

แผนปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน

แผนภาวะฉุกเฉินกรณีรั่วไหลในแผนระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสีย





ภาคผนวก 29ข

บันทึกการใช้ไฟฟ้าของโรงงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ประเทศไทย โทร (Tel): 038-219126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพต จังหวัดสุราษฎร์ธานี

[illegible]



ภาคผนวก 30ข

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2567



ใบรับรองแพทย์

โรงพยาบาลหนองใหญ่

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี 207 ม.1 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
โทรศัพท์ 033-000463-4 แฟกซ์ 033-219312

ส่วนที่ 1 ของผู้รับรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นายทิม วรวิทย์สิทธิ์

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 20 หมู่ 2 ต.หนองเสือ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี

หมายเลขบัตรประชาชน 320030001463 ข้าพเจ้าขอรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

หมายเลขประจำตัว / Passport 3-2003-0000146-3

1. โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มีระบุ ☐ ไม่มี ☐ ไม่มี ☐ ไม่มี

2. อุบัติเหตุ และถั่งด ☒ ไม่มี ☐ มีระบุ ☐ ไม่มี ☐ ไม่มี

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มีระบุ ☐ ไม่มี ☐ ไม่มี

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☐ ไม่มี ☐ มีระบุ ☐ ไม่มี ☐ ไม่มี

(ใบกรณีส่งไปทางขอรับรองตนเองได้ใช้ใบกรณีส่งไปทางขอรับรองตนเองได้)

ลงชื่อ ทิม วรวิทย์สิทธิ์ วันที่ 5 เมษายน 2567

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลหนองใหญ่ วันที่ 5 เมษายน 2567

ข้าพเจ้า นายทิม วรวิทย์สิทธิ์

(ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖๕๐๖๘)

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลหนองใหญ่

ได้ตรวจร่างกาย นายทิม วรวิทย์สิทธิ์

แล้วเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 55 กก. ความสูง 168 ซม. ความดันโลหิต 141/83 มม.ปรอท ชีพจร 108 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ดี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว เป็นผู้รับร่างกายสุขภาพแข็งแรง ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อ

โรคติดต่อในเรือน หรือป่วยด้วยโรคติดต่อ อ่อน ไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อให้ไทย และอาการของโรคติดต่ออื่นๆ

และไม่ปรากฏอาการแสดงของโรคติดต่อ

(1) โรคติดต่อในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้นรุนแรง

(2) โรคติดต่อในระยะอันตราย

(3) โรคติดต่อในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้นรุนแรง

(4) โรคติดต่อในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้นรุนแรง

สรุปความเห็น และข้อเสนอแนะของแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

โรงพยาบาลบ่อทอง

อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นางสาวคณิกา อุกฤษณ์

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 145/1 หมู่ 07 ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี

หมายเลขบัตรประชาชน 1-2005-00061-98-6

ข้าพเจ้าขอรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

2. อุบัติเหตุและอาการบาดเจ็บ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

4. โรคติดต่อ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

5. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

(ใบกรณีส่งไปทางขอรับรองตนเองได้ใช้ใบกรณีส่งไปทางขอรับรองตนเองได้)

ลงชื่อ นางสาวคณิกา อุกฤษณ์ วันที่ 27 มีนาคม 2567

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลบ่อทอง วันที่ 27 มีนาคม 2567

ข้าพเจ้า พญ.สุวิธดา เกตุบุญเหลือ

(ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖6982๖)

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลบ่อทอง

ได้ตรวจร่างกาย นางสาวคณิกา อุกฤษณ์

แล้วเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 40 กก. ความสูง 165 ซม. ความดันโลหิต 140/90 มม.ปรอท ชีพจร 76 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ดี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้รับร่างกายสุขภาพแข็งแรง ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อ

โรคติดต่อในเรือน หรือป่วยด้วยโรคติดต่อ อ่อน ไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อให้ไทย และอาการของโรคติดต่ออื่นๆ

และไม่ปรากฏอาการแสดงของโรคติดต่อ

(1) โรคติดต่อในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้นรุนแรง

(2) โรคติดต่อในระยะอันตราย

(3) โรคติดต่อในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้นรุนแรง

(4) โรคติดต่อในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่ยังไม่ถึงขั้นรุนแรง

สรุปความเห็น และข้อเสนอแนะของแพทย์ สุขภาพร่างกายโดยรวม

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ลงนามในใบรับรองแพทย์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

โรงพยาบาลหนองใหญ่

ตรวจสอบภาพประจำปีงบประมาณ.....วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

ชื่อ-สกุล น.ส.ณัชพร คงศรี อายุ 46 ปี 9 เดือน ค้าแผง HN 00004635

หน่วยงาน.....น้ำหนัก 60 ก.ก. ความสูง 155 ซม. BMI 24.97

เลขหมาย.....36 อสม.เชลลิจิตร 78 ทรายใจ 20 ความดันโลหิต 131 / 72 มม.ปรอท.

ประวัติการเจ็บป่วย.....

ยาที่รับประทานประจำ.....

การตรวจร่างกาย.....

ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

CBC		UA		Biochemistry ค่าปกติ	
Hct.....	% HGB.....	Volume.....	Color.....	FBS.....	mg/dl (70-110)
WBC.....		Diff. WBC Appearance.....	RBC.....	BUN.....	mg/dl (7-23) GFR.....
RBC.....	Neut.....%	ph.....	WBC.....	Creatinine.....	mg/dl (0.5-1.6, ญ 0.5-1.1)
MCV.....	Lymph.....%	Sp.gr.....	Epi.....	Chol.....	mg/dl (<200)
MCH.....	Eosil.....%	Albumin.....	Bacteria.....	Tri.....	mg/dl (0-170)
MCHC.....	Mono.....%	Sugar.....	Other.....	HDL.....	mg/dl (48-66-9, ญ 48-2-73.1)
RDW.....	Baso.....%	Ketone.....		LDL.....	mg/dl (0-130)
MPV.....	Other.....	Blood.....		URic acid.....	mg/dl (๗ <7.5, ญ <5.7)
LEI.....					

AST.....ALT.....ALP.....Total Protein.....Direct Bilirubin.....Albumin.....Globulin.....

X-Ray.....

EKG.....Pap Smear.....

Other.....

การให้ญาติผู้รับ

การรักษา

ตรวจพบ

ผลการตรวจ

คำแนะนำ / การรักษา

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

สรุปความผิดปกติของแพทย์ ☒ ปกติ นิด F/U ปีละ 1 ครั้ง ☐ เสียง DM นิด F/U.....

☐ เสียง HT นิด F/U.....

☐ อื่นๆ.....

ชื่อสมณณะ

นางสาวณัชพร คงศรี ได้รับอนุญาตฯ ให้เป็นอาสาสมัครฯ ใช้ได้ภายใน



บริษัท อเมริกัน วินโดว์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
เลขที่ 789 หมู่ที่ 6 ต.หนองใหญ่ อ.หนองใหญ่ จ.ชลบุรี 20190
ประเทศไทย โทร (Tel): 038-210126 แฟกซ์ (Fax): 038-219127



ที่ นิคมอุตสาหกรรม อามาโค อินดิสทรีส์ จำกัด (บริษัท อมรินทร์ บิโอสอร์ จำกัด)

วันที่ 15 มกราคม 2567

เรื่อง ขอตรวจสุขภาพประจำปี 2567 ของพนักงานนิคมอุตสาหกรรมอามาโค อินดิสทรีส์ จำกัด

เรียน โรงพยาบาลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่

เนื่องด้วยนิคมอุตสาหกรรม อามาโค อินดิสทรีส์ จำกัด จะจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานทุกปี โดยวัตถุประสงค์เพื่อคัดกรองและตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อค้นหาโรคภัยไข้เจ็บของผู้ปฏิบัติงานในนิคมฯ และส่งเสริมกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับพนักงาน โดยให้สิทธิประโยชน์กับผู้ปฏิบัติงาน

ดังนั้นจึงขอแจ้งขอพนักงานที่ความประสงค์จะตรวจสุขภาพประจำปี 2567 กับโรงพยาบาลหนองใหญ่ ด้วยบท

ทางสูง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี มีรายชื่อต่อไปนี้

1. นางสาวพรญา ขู่อื่น
2. นางสาวจุฑามาศ รัชต์วงศ์
3. นางสาวกัญรัตน์ ประพา
4. นางสาวชลลดา คงศรี
5. นายอนันต์ พานเต็ม
6. นายสุแทน ชมธิน
7. นางสาวพัฒนา มั่นอิน

จึงขอแนบชื่อไปทราบ