

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ ก สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-1 สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เอกสารแนบ ข-2 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงาน Environmental Audit
- เอกสารแนบ ข-3 ทำเนียบโรงงานที่เข้ามาดำเนินการ
- เอกสารแนบ ข-4 หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7
- เอกสารแนบ ข-5 หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-6 ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ข-7 สรุปอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ
- เอกสารแนบ ข-8 ระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 304 อินดัสเตรียล พาร์ค
- เอกสารแนบ ข-9 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโรงงาน
- เอกสารแนบ ข-10 ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนกรณีผลการวิเคราะห์น้ำไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- เอกสารแนบ ข-11 เอกสารชี้แจงเป็นผู้อนุมัติระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ
- เอกสารแนบ ข-12 วิธีปฏิบัติในการบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย
- เอกสารแนบ ข-13 บันทึกการนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในโครงการ
- เอกสารแนบ ข-14 แผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนของโครงการ
- เอกสารแนบ ข-15 ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของ บริษัท บี โปรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด
- เอกสารแนบ ข-16 การจัดการด้านกากของเสียของโรงงาน
- เอกสารแนบ ข-17 การจัดการด้านกากของเสียของโครงการ
- เอกสารแนบ ข-18 บันทึกการประชุมไตรภาคี
- เอกสารแนบ ข-19 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ
- เอกสารแนบ ข-20 การประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

เอกสารแนบ (ต่อ)

เอกสารแนบ ข-21 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสื่อสาร

เอกสารแนบ ข-22 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

เอกสารแนบ ข-23 ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน

เอกสารแนบ ข-24 ตัวอย่าง เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีของโรงงาน (SDS)

เอกสารแนบ ข-25 สถิติอุบัติเหตุบริเวณทางหลวงและภายในพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบ ข-26 ปริมาณการใช้น้ำอุตสาหกรรมรายเดือนของโรงงาน

เอกสารแนบ ข-27 บันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงาน

เอกสารแนบ ข-28 การซ่อมแผนฉุกเฉินของโรงงาน

เอกสารแนบ ข-29 สถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

เอกสารแนบ ข-30 การสำรวจทัศนคติความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ

เอกสารแนบ ข-31 การซ่อมแผนฉุกเฉินของโครงการ

เอกสารแนบ ค รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ ง เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

เอกสารแนบ จ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารแนบ ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติ
ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ พส 1009.3/ 8340



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

12 กันยายน 2554

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304
อินดัสเทรียลปาร์ค 7 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ที่ ลงวันที่ 7 เมษายน 2554
2. หนังสือบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ลงวันที่ 18 พฤษภาคม 2554
3. หนังสือบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2554
4. หนังสือบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 ตั้งอยู่ที่ 106
หมู่ที่ 7 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับ
นิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 2 3 และ 4 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้เสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 ของบริษัท 304
อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานโดยบริษัท
เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังรายละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว
เบื้องต้น และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
อุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานและในการประชุม
ครั้งที่ 14/2554 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2554 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้วมีมติให้ความ
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 ของ
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่
ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ ขอให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด) ให้จัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้
เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ
ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในการขอไป สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้
ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นายสันติ บุญประคอง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0 2265 6616

เอกสารแนบ ข
เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ ข-1

สำเนาหนังสือส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 Moo 7, Thathoomi, Srirachaphong
Prachinburi 25140, Thailand
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E68_07CO-02

วันที่ 17 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 4 ฉบับ
2) CD-ROM 4 ชุด

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/8340 ลงวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2554 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ สำนักงานที่ดินปราจีนบุรี เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการ พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นาย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304/15

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE

PRACHINBURI 25140, THAILAND

TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ์

จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

เลขที่ IP7-E68_07CO-03

วันที่ 17 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ฉบับ

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ..... ๓๖๗๕
วันที่..... ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๘
เวลา.....

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/8340 ลงวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2554 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ สำนักงานที่ดินปราจีนบุรี เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการ พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

106 Moo 7, Thathoomi Srinakharphote
Prachinburi 25140, Thailand
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

106 ม. 7 ถนน 304 อ.ศรีนครินทร์

จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย

โทรศัพท์ : +66371 274-246

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

14827

๒๙ ก.ค. ๒๕๖๘

019

เลขที่ IP7-E68_07CO-04

วันที่ 17 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะดำเนินการระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะก่อสร้างระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/8340 ลงวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2554 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอนำส่งรายงานให้ สำนักงานที่ดินปราจีนบุรีเพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งในเขตกรุงเทพมหานครเพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการ พ.ศ. 2561 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

()

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หลักฐานการยื่นรายงานเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256807-612

ชื่อโครงการ : โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7

รอบรายงาน : ม.ค 68 - มิ.ย. 68

วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2568

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 6895

ผู้ยื่นรายงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ : 0858357890



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

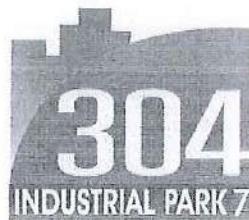
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารแนบ ข-2

สำเนาหนังสือส่งรายงาน *Environmental Audit*



เลขที่ IP7-E60-08CO-01

25 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Audit) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304
อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 ประจำปี 2560 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Audit) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304
อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 ประจำปี 2560

ด้วยบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด จะต้องดำเนินการจัดทำรายงานการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อม
(Environmental Audit) ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับสมบูรณ์ โครงการสวน
อุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมด้วยแล้วนั้น และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างสม่ำเสมอ และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด บริษัทฯ จึงขอจัดส่ง
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประจำปี 2560 ซึ่งมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

เจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ

เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารงานสารบรรณ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่...../...../.....

คก 2560

เอกสารอยู่ กลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ
ชื่อผู้รับ..... โทร 6835 วันที่.....

เอกสารแนบ ข-3
ทำเนียบโรงงานที่เข้ามาดำเนินการ

ทำเนียบโรงงานที่เข้ามาดำเนินการภายในสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7

ที่	ชื่อบริษัท		Industry	หมายเหตุ
1	HSMT NEW MATERIAL TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD	บริษัท เอชเอสเอ็มที นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด	Chemical	
2	Sunshine Biotech International Co.,Ltd.	บริษัท ซันซาย ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	Citric acid	
3	Thai Gemini Food Co.,Ltd	บริษัท ไทย เจมินี ฟู้ด จำกัด	Plant-based Food Products (Soy Protein, Mung Bean Vermicelli, etc.)	อยู่ระหว่างก่อสร้าง

เอกสารแนบ ข-4
หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการใน
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7

หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการ ในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 บริษัท 304 อินดัสเตรียล 7 ปาร์ค จำกัด และบริษัทในเครือ



304 INDUSTRIAL PARK 7

Doc No.QS-ES-02ED09

Page 1 of 22

Effective date : 07/11/2025

ข้อ 2. เงื่อนไขและคำรับรองของผู้ใช้ที่ดิน

- 2.1 **การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง**
- 2.1.1 ผู้ใช้ที่ดินตกลงที่จะเริ่มการก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างภายในกำหนดเวลา 12 เดือน ดังนั้น การก่อสร้างจะต้องแล้วเสร็จเพื่อที่จะสามารถดำเนินการภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ได้มีการลงนามซื้อที่ดิน งานก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ **การออกแบบทั้งหมดจะต้องได้รับการอนุมัติโดยโครงการ 304** เป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้การเริ่มการก่อสร้างเมื่อที่หลังคาของโรงงานจะต้องไม่เกินร้อยละ 75 ของพื้นที่ซึ่งผู้ใช้ที่ดินได้ครอบครองสิทธิ์
- 2.1.2 ผู้ใช้ที่ดินที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการ 304 จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดกลางสำหรับการประกอบกิจการในโครงการ 304 ซึ่งผู้ใช้ที่ดินจำเป็นต้องปฏิบัติตามพื้นฐานตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อน หรือขณะประกอบกิจการในพื้นที่โครงการ 304
- 2.1.3 ก่อนเข้าดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ต้องผ่านการอนุมัติความปลอดภัย และได้รับใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) จากโครงการ 304
- 2.1.4 ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดดินในพื้นที่ที่ครอบครองของตนเพื่อขุดบ่อหลุมบ่อน้ำหรือแอ่งน้ำ สิ่งปลูกสร้างใด ๆ ที่ไม่ได้รับความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน เว้นแต่ เพื่อความจำเป็นทางเทคนิคเพื่อการก่อสร้างโรงงาน หรือสภาพแวดล้อมที่ดี อีกทั้งผู้ใช้ที่ดินจะไม่เคลื่อนย้ายดินที่ขุดออกไปนอกที่ดินโดยเด็ดขาด
- 2.1.5 ห้ามผู้ใช้ที่ดินแบ่งแยกที่ดินหรือโฉนดที่ดิน เว้นแต่ในกรณีที่มีความจำเป็น ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแจ้งให้แก่โครงการ 304 ทราบ และอนุมัติก่อนจึงจะทำการแบ่งแยกโฉนดที่ดินได้
- 2.1.6 ห้ามมีการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างในลักษณะเพื่อเป็นที่อยู่อาศัยในพื้นที่โครงการไม่ว่าเป็นการถาวรและชั่วคราว
- 2.1.7 หากมีการก่อสร้างใด ๆ ในที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งแบบแปลนให้โครงการ 304 พิจารณาตรวจสอบ และอนุมัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินภายในระยะเวลาส่วนกลาง และผู้ใช้หรือผู้ใช้ที่ดินจะอนุญาตให้โครงการ 304 เข้าทำการตรวจสอบในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ที่ดินเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลางได้ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาการทำงานของผู้ใช้ที่ดิน
- 2.1.8 ผู้ใช้ที่ดินต้องส่งมอบสำเนาแบบแปลนของอาคารโรงงาน สิ่งปลูกสร้าง สิ่งอำนวยความสะดวกและทรัพย์สินส่วนกลาง ส่วนที่ขยายและ/หรือส่วนที่เพิ่มเติมรวมทั้งแบบแปลนการใช้น้ำของโครงการ 304 จำนวน 1 ชุด เป็นเอกสารดิจิทัล (soft file) ที่มีวิศวกรลงนามรับรอง รวมถึงใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องและได้รับให้แก่โครงการ 304
- 2.1.9 ผู้ใช้ที่ดินต้องทำการแจ้งล่วงหน้าถึงการก่อสร้างใด ๆ ในที่ดิน (แผนการดำเนินการก่อสร้าง) ไม่น้อยกว่า 14 วัน ก่อนเริ่มดำเนินการ

Doc No.QS-ES-02ED09

Page 3 of 22

Effective date : 07/11/2025

หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการ ในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7

เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการความเรียบร้อย ความปลอดภัย และเพื่อความเป็นระเบียบภายในโครงการ 304 หลักเกณฑ์ และกฎระเบียบฉบับนี้ ใช้บังคับกับผู้ซื้อ ผู้ใช้ที่ดิน นอกจากนี้ยังใช้บังคับรวมถึงผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งหมดที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7

หลักเกณฑ์และระเบียบนี้ อาจมีการปรับปรุงแก้ไขเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งผู้ซื้อ ผู้ใช้ที่ดิน และผู้รับเหมาก่อสร้างมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่มีอยู่ในปัจจุบันและที่มีการปรับปรุงแก้ไขในอนาคตด้วย

ข้อ 1. คำนิยาม

นอกจากมีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารฉบับนี้ คำและข้อความได้มีการให้ความหมายดังต่อไปนี้

- 1.1 **“โครงการ 304”** หมายความว่า โครงการจัดสรรเพื่อจำหน่ายที่ดิน ในนาม บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และบริษัทในเครือ
- 1.2 **“ผู้ซื้อ”** หมายความว่า ผู้เข้าทำสัญญาจะซื้อจะขายที่ดินกับโครงการ 304 และอยู่ระหว่างการรอโอนกรรมสิทธิ์ที่ดิน
- 1.3 **“ผู้ใช้ที่ดิน”** หมายความว่า บุคคลผู้ที่ได้เข้าทำสัญญาจะซื้อจะขายที่ดิน และบุคคลผู้ได้รับโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดินจากโครงการ 304 เรียบร้อยแล้ว
- 1.4 **“ผู้รับเหมาก่อสร้าง”** หมายความว่า ผู้รับเหมาที่ได้รับมอบหมาย หรือได้รับการว่าจ้าง จากผู้ใช้ที่ดินให้เข้ามาก่อสร้างในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน
- 1.5 **“สิ่งอำนวยความสะดวก และ ทรัพย์สินส่วนกลาง”** หมายถึง ถนน ไทด์พท์ ไฟฟ้าและสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะอื่นๆ ซึ่งจัดให้โดยโครงการ 304
- 1.6 **“สิ่งปลูกสร้าง”** หมายความว่า ดิگ อาคาร สำนักงาน หรือโรงงาน ที่สร้างขึ้นหรือปรับปรุงขึ้นในพื้นที่ที่ดินของผู้ซื้อ หรือผู้ใช้ที่ดิน เพื่อการอุตสาหกรรม หรือเพื่อการพาณิชย์ในโครงการ 304
- 1.7 **“ที่ดิน”** หมายความว่า ที่ดินตามเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ซึ่งผู้ซื้อ หรือผู้ใช้ที่ดินได้เข้าทำสัญญาจะซื้อจะขายจากโครงการ 304
- 1.8 **“ก่อสร้าง”** หมายความว่า การสร้างสิ่งปลูกสร้างขึ้นใหม่ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นการสร้างขึ้นแทนของเดิมหรือไม่
- 1.9 **“ดัดแปลง”** หมายความว่า เปลี่ยนแปลง ต่อเติม เพิ่ม ลด หรือขยายซึ่งลักษณะขอบเขต แบบรูปทรง สัดส่วน น้ำหนัก เนื้อที่ ของโครงสร้างสิ่งปลูกสร้างซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วให้ผิดไปจากเดิม และไม่ใช้การซ่อมแซมหรือการดัดแปลง
- 1.10 **“ซ่อมแซม”** หมายความว่า ซ่อมหรือเปลี่ยนส่วนต่าง ๆ ของอาคารให้คงสภาพเดิม

Doc No.QS-ES-02ED09

Page 2 of 22

Effective date : 07/11/2025

- 2.1.10 กรณีที่ผู้ใช้ที่ดินจะต้องทำการก่อสร้าง หรือปรับปรุง หรือดัดแปลง หรือซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้างเครื่องจักร หรือระบบต่าง ๆ ภายในพื้นที่โรงงาน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแจ้งให้แก่โครงการ 304 ทราบโดยระบุลักษณะงาน วิธีการดำเนินการ ระยะเวลา เป็นลายลักษณ์อักษรก่อนเริ่มดำเนินการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนเริ่มดำเนินการ
- 2.1.11 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย หรือกฎกระทรวง หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง หรือ สิ่งแวดล้อม รวมไปถึงการปฏิบัติตามเขตพื้นที่โรงงานด้วย
- 2.1.12 การก่อสร้างอาคารสิ่งปลูกสร้างซึ่งเป็นโรงงานอุตสาหกรรม หรืออาคารเก็บอุปกรณ์สำนักงาน หรือโรงอาหาร จะต้องมีระยะร่นตามข้อกำหนดแห่งกฎหมายดังนี้
 - (1) พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร
 - ด้านหน้าอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 12 เมตร
 - ด้านข้างอาคารและด้านหลังอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - (2) พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นเกิน 1,000 ตารางเมตร
 - ด้านหน้าอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 12 เมตร
 - ด้านข้างอาคารและด้านหลังอาคาร ระยะร่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร
 - (3) สิ่งก่อสร้างที่สูงไม่เกิน 1.20 เมตร และไม่มีหลังคา ระยะร่นไม่น้อยกว่า 2 เมตร
 - (4) อาคารโถงหลังน้ำสาธารณะต้องมีระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - (5) ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกัน
 - อาคารสูงไม่เกิน 9 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - อาคารสูงตั้งแต่ 9 เมตร ถึง 23 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - (6) การก่อสร้างบิโอมียม, โรงจอดรถ สามารถก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินของโครงการ 304 ได้ แต่บริเวณที่อาคารหรือฐานรากห้ำล้มแนวเขตที่ดินเด็ดขาด
 - (7) นอกเหนือจากหลักเกณฑ์และกฎระเบียบข้างต้น ให้อ้างอิงตามกฎหมายควบคุมอาคาร หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย
- 2.1.13 การเชื่อมต่อถนนเข้ากับถนนของโครงการ 304 นั้น ผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นแบบแปลนให้แก่โครงการ 304 เพื่อให้พิจารณาและอนุมัติแบบแปลนก่อนเท่านั้น
 - 2.1.13.1 ในกรณีผู้ใช้ที่ดินใช้ทางเข้าและทางออกทางเดียวกัน โดยถนนจะต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร
 - 2.1.13.2 ในกรณีผู้ใช้ที่ดินใช้ทางเข้าและทางออกแยกจากกัน โดยถนนจะต้องมีความกว้างในแต่ละช่องทางไม่น้อยกว่า 4 เมตร ต้องทำเครื่องหมายสำหรับแสดงทางเข้า และทางออกให้ปรากฏชัดเจน

Doc No.QS-ES-02ED09

Page 4 of 22

Effective date : 07/11/2025

	ทั้งนี้ ตามข้อ 2.1.13 การก่อสร้างทางเข้าและทางออกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและต้องได้รับความยินยอมจากโครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับค่าก่อสร้างร่วมกัน
2.1.14	ที่ดินที่ตั้งอยู่ติดมุมของทางแยกหรือทางร่วม จะต้องมีทางออกให้ห่างจากมุมของที่ดินไปถึงแนวศูนย์กลางปากทางเข้าและออกอย่างน้อย 40 เมตร ยกเว้น ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ โครงการ 304 มีดุลยพินิจพิจารณาเป็นกรณี ๆ ไป ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีพื้นที่จอดรถสำหรับลูกค้า ผู้คนส่งตลับ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ภายในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน โดยห้ามจอดรถบริเวณถนนส่วนกลางของโครงการ 304 เด็ดขาด
2.1.15	ห้ามขุดเจาะน้ำบาดาลในพื้นที่โครงการ 304 โดยเด็ดขาด เนื่องจากโครงการ 304 ได้จัดให้มีน้ำที่มีคุณภาพ และเพียงพอการใช้งาน
2.1.16	ความสูงของแนวเขตรั้วซึ่งติดต่อกับถนนจะต้องสูงไม่เกิน 2 เมตร จากระดับทางเท้า และต้องสร้างเป็นรั้วโปร่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ตลอดเนื้อที่รั้ว
2.1.17	ตามแผนการพัฒนาที่ดินของโครงการ 304 นั้น โครงการ 304 จะเป็นผู้จัดหาให้บริการระบบสายสื่อสารอินเทอร์เน็ต, สายเคเบิลโทรศัพท์ สายกระแสไฟฟ้า ท่อน้ำอุตสาหกรรม ท่อรวบรวมน้ำเสีย รางระบายน้ำฝนตามถนนด้านหน้าของที่ดิน สำหรับการเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะใด ๆ จะเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และต้องได้รับอนุมัติจากโครงการ 304 เป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น ทั้งนี้ผู้ใช้ที่ดินเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น
2.1.18	ผู้ใช้ที่ดินจะต้องยื่นแบบที่เกี่ยวข้องกับระบบระบายน้ำฝน และท่อน้ำเสียภายในให้แก่โครงการ 304 เพื่อให้พิจารณาอนุมัติแบบก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจะต้องขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 304 ตามระเบียบของโครงการ 304 เท่านั้น <ol style="list-style-type: none"> (1) การระบายน้ำฝน และการระบายน้ำเสียจะต้องแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด ระบบการระบายน้ำฝนในพื้นที่จะต้องมีการตรวจสอบและมีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่มีการระบายน้ำเป็นแบบพอดิ จะต้องจัดให้มีบ่อตรวจการระบายน้ำทุกระยะไม่เกิน 8 เมตร และทึ่มุมแล้ว (2) น้ำเสีย และน้ำใช้บริโภค เช่น จากห้องทดลอง ห้องน้ำ การล้างภาชนะอาหาร การทำความสะดวกและอื่น ๆ จะต้องจัดให้มีการระบายออกสู่ท่อระบายน้ำเสียของโครงการ 304 และเชื่อมต่อไปยังจุดที่โครงการ 304 กำหนด ก่อนระบายน้ำเสียลงไปยังท่อของโครงการ 304 (3) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีบ่อตรวจสอบภาแนน้ำเสีย พร้อมวาล์วน้ำเสียตามมาตรฐาน หรือได้รับการอนุมัติจากโครงการ 304 โดยทางโครงการ 304 มีสิทธิเข้าไปตรวจสอบได้โดยผู้ใช้ที่ดินจะให้ความสะดวกตลอดเวลา
2.1.19	ผู้ใช้ที่ดินต้องกำหนดขอบเขต และจัดทําแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดสำหรับการเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

	(3) กำหนดให้โรงงานมีพื้นที่ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองเปิดระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการ 304 พิจารณาก่อนเปิดดำเนินการเต็มระบบ
2.3.4	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำท่อน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต การชะล้างต่าง ๆ น้ำเสียจากห้องน้ำรวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่ของโรงงาน และต้องจัดให้มีบ่อตรวจ (Inspection Manhole) ตามที่โครงการ 304 กำหนด หากน้ำเสียมีคุณภาพเกินมาตรฐาน ผู้ซื้อหรือผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นหรือบำบัดขั้นที่หนึ่งภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามค่าเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด
2.3.5	ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียให้มิดชิด สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ และก่อความรบกวนแก่พื้นที่ข้างเคียง
2.3.6	ผู้ใช้ที่ดินที่มีระบบบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีปริมาตรเก็บกักอย่างน้อยเท่ากับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นใน 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 304
2.3.7	ผู้ใช้ที่ดินต้องวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำเสียนั้น กลับเข้าสู่ระบบบำบัดภายในใหม่อีกครั้งก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 304
2.3.8	หากโครงการ 304 พบว่าคุณภาพน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ทางโครงการ 304 กำหนด โครงการ 304 มีสิทธิแจ้งให้ผู้ใช้ที่ดินทำการปรับปรุงแก้ไขได้ภายในระยะเวลาอันสมควร หากครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้วพบว่าผู้ใช้ที่ดินยังไม่สามารถดำเนินการแก้ไขคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ ทางโครงการ 304 มีสิทธิในการเข้าตรวจสอบคุณภาพน้ำของผู้ใช้ที่ดินได้ จนกว่าคุณภาพน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินจะดีเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
2.3.9	หากผู้ใช้ที่ดินไม่ทำการแก้ไขตามข้อ 2.3.8 หรืออยู่ในระหว่างทำการแก้ไข แต่ไม่ได้ทำการแจ้งความคืบหน้า ทำให้ทางโครงการ 304 ไม่ทราบว่าผู้ใช้ที่ดินอยู่ระหว่างการแก้ไขปรับปรุงทางโครงการ 304 มีสิทธิที่จะปิดวาล์วน้ำเสียบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อน้ำเสียของโรงงานกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมได้ จนกว่าผู้ใช้ที่ดินจะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำเสียจนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานได้ ทั้งนี้ โครงการ 304 มีสิทธิใช้ดุลยพินิจในการพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นได้เป็นการชั่วคราว จนกว่าผู้ใช้ที่ดินจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
2.3.10	ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อน เข้าสู่ระบบบำบัดเบื้องต้นของโรงงานด้วย
2.3.11	ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมี แยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพออกจากกันโดยเด็ดขาด

2.1.20	ผู้ใช้ที่ดินที่ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะ หรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงานในโครงการ 304 ให้ผู้ซื้อหรือผู้ใช้ที่ดินจัดส่งข้อมูลพร้อมรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงให้โครงการ 304 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ
2.1.21	ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด กฎ และระเบียบสำหรับการประกอบกิจการในโครงการ 304 ที่ประกาศใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน และที่มีประกาศแก้ไขเพิ่มเติมในอนาคตด้วย
2.1.22	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในที่ดินโรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด
2.1.23	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการปลูกหญ้า หรือพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน
2.1.24	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการปลูกหญ้าคลุมหน้าดิน หรือคาดคอนกรีตบริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะพังทลาย เช่น บริเวณทางน้ำไหลผ่านพื้นที่ แนวริมคลอง เป็นต้น เพื่อป้องกันตะกอนทับถมของทางน้ำ
2.1.25	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อตกตะกอน เพื่อระบายน้ำฝน และป้องกันดินตกตะกอน
2.1.26	กรณีที่ดินอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ผู้ใช้ที่ดินต้องให้มีรางระบายน้ำแบบชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝน
2.2	น้ำอุตสาหกรรม ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีถังเก็บน้ำ สำหรับใช้น้ำอย่างน้อย 1 วัน เพื่อสำหรับสำรองน้ำ ในกรณีที่ระบบมีการซ่อมแซม
2.3	น้ำเสีย
2.3.1	ผู้ใช้ที่ดิน รับทราบว่า สิ่งปลูกสร้างในที่ดินจะต้องใช้บริการการบำบัดน้ำเสียของโครงการ 304 ยกเว้นในกรณีที่น้ำเสียมีคุณภาพเกินมาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด ผู้ซื้อหรือผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานของโครงการ 304
2.3.2	ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งปริมาณ และลักษณะคุณสมบัติน้ำเสียต่อโครงการ 304 โดยคุณภาพน้ำต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการ 304 กำหนด และหากผู้ใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ อาจมีผลต่อปริมาณ และคุณภาพน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการ 304 รับทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ 304
2.3.3	ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามแผนการจัดการจัดการคุณภาพน้ำเสีย และมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการ 304 อย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ตรวจสอบข้อมูลของโรงงาน ต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด (2) ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนการก่อสร้าง โดยโรงงานมีหน้าที่ต้องรายงานข้อมูลการคำนวณคุณภาพน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียให้แก่โครงการ 304 ตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
2.3.12	ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียทางเคมีที่มีคุณภาพน้ำเสียเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานของโครงการ 304 ทางโรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำเสียตามเกณฑ์มาตรฐานของโครงการ 304 และต้องมีบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดน้ำเสียระยะเวลาที่เก็บอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียว่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนด และต้องทำการตรวจวัดปริมาณ โลหะหนักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้โครงการ 304 รับทราบ
2.3.13	ผู้ใช้ที่ดินที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน ต้องจัดให้มีการสุ่มตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียของโรงงานที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทางชีวภาพอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียเคมีแบบชีวภาพ และต้องรายงานผลการตรวจสอบให้โครงการ 304 รับทราบ
2.3.14	น้ำเสียเคมีของผู้ใช้ที่ดินที่มีลักษณะการปนเปื้อนเข้มข้น และมีลักษณะการเกิดเป็นขุ่น ๆ (Batch Discharge Wastewater) ซึ่งมีความเข้มข้นของโลหะหนักสูง จัดเป็น Liquid Hazardous Waste ให้โรงงานมีหน้าที่ส่งน้ำเสียไปบำบัดกับผู้ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยต้องจัดกับน้ำเสียดังกล่าวในภาษาชนะที่เหมาะสมและมิดชิดแจ้งรายละเอียด (Manifest) ส่งให้โครงการ 304 รับทราบทุกครั้งก่อนนำน้ำเสียส่งออกไปบำบัดนอกพื้นที่โครงการ 304
2.3.15	ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีแบบต่อเนื่อง ต้องติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบค่าอัตราการไหล, ความเป็นกรดต่าง (pH), ซีโอดีและโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้หากพบว่ามีความเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด โรงงานจะต้องนำน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสียทำการบำบัดใหม่อีกครั้งจนกว่าจะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
2.3.16	ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน ซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณาคุณภาพน้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้กลับมาใช้ใหม่ หรือ จัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อในส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้ เพื่อเป็นภาสลด ปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดให้มากที่สุด
2.3.17	โครงการ 304 อนุญาตให้ผู้ใช้ที่ดินทำการเชื่อมต่อท่อน้ำเสียได้เพียง 1 จุด (ยกเว้น กรณีที่มีความจำเป็นทางวิศวกรรม ทางโครงการ 304 จะทำการพิจารณาและอนุญาตเป็นไปในแต่ละกรณีไป) และท่อระบายน้ำเสียของโรงงานบริเวณที่เชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการต้องจัดให้มีการติดตั้งวาล์วน้ำเสีย เพื่อใช้ในการปิดกั้นน้ำเสียของโรงงานกรณีที่น้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยการระบายน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินต้องเป็นแบบ gravity เท่านั้น
2.3.18	ผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้ามามีทำการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ 304 ต้องจัดให้มีห้องน้ำที่ถูกละลักษณะ และเพียงพอต่อการใช้งาน อย่างน้อยคนงาน 15 คน ต่อห้องน้ำ 1 ห้อง และต้องจัดตั้งให้มีความห่างจากแหล่งน้ำผิวน้ำมากกว่า 50 เมตร
2.3.19	ผู้รับเหมาก่อสร้างเข้ามาทำการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ 304 ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และปล่อยน้ำทิ้งไหลลงดิน หรือนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนน้ำเสียจากห้องน้ำคนงาน ต้องจัดให้มีบ่อเกรอะและส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต

2.4 อากาศ

- 2.4.1 โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ 304 ต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการ 304 และนำส่งข้อมูลต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี ตามที่กฎหมายกำหนด
- 2.4.2 โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการ 304 ต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุมซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ
- 2.4.3 ผลรวมของปล่อยระบายทุกปล่องภายในโรงงาน ที่แต่ละระดับความสูง ต้องมีอัตราการปล่อยมลพิษอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการ 304 กำหนด โดยผู้ใช้ที่ดินจะสามารถระบายมลพิษได้ตามความสามารถภายใต้ตาราง "อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7"

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7

ระดับความสูงปล่อง ระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ชั่วโมง)		
	ค่ามาตรฐาน		
	TSP	SO ₂	NO ₂
10	0.170	0.500	0.190
20	0.310	0.990	0.450
30	0.530	1.590	0.600
40	0.980	2.520	0.950
50	1.320	2.830	1.070
60	1.820	3.580	1.360

- หากกรณีมีการระบายมลพิษทางอากาศเกินจากความสามารถที่กำหนด โครงการ 304 มีสิทธิเรียกค่าปรับจากผู้ที่ดินได้ ตามข้อ 3. หัวข้อบทปรับและบทลงโทษ ของเอกสารฉบับนี้
- 2.4.4 ผู้ใช้ที่ดินต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต โดยแจ้งผลการตรวจให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และนำผลการตรวจเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม
- หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีส่งผลต่อปริมาณ และคุณภาพของมลพิษทางอากาศที่โรงงานได้ทำการระบายออกสู่อากาศ โรงงานมีหน้าที่แจ้งให้แกโครงการ 304 รับทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ 304

2.6 กากของเสีย

- 2.6.1 ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องไม่ปล่อยให้มีขยะ เศษวัสดุ เศษดิน ที่ทำให้เกิดความสกปรกในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304 ในระหว่างที่มีการก่อสร้าง และผู้รับเหมามจะต้องจัดให้มีผู้ดูแลความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
- 2.6.2 ผู้ใช้ที่ดินต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ
- 2.6.3 ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ตามหลัก 3Rs
- 2.6.4 ห้ามผู้ใช้ที่ดินและผู้รับเหมาก่อสร้าง และห้ามจ้างรถไม่ถูกกฎหมายในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304
- 2.6.5 ห้ามผู้ใช้ที่ดินเผาทำลายขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่แล้วในพื้นที่โครงการ 304 โดยจะต้องทำการจัดส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล
- 2.6.6 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด มีการแยกประเภทของขยะมูลฝอย และมีหลังคาคลุม กระจายอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่โรงงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ
- 2.6.7 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีโรงพักกากของเสียไว้ในบริเวณที่ดิน เพื่อแยกของเสียที่ได้จากการผลิตและไม่ได้มาจากการผลิตออกจากกัน โดยที่โรงพักของเสียจะต้องมีหลังคาและทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำเสีย
- 2.6.8 ผู้ใช้ที่ดินต้องไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำ หรือทางระบายน้ำสาธารณะ
- 2.6.9 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย โดยจัดเก็บไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
- 2.6.10 ผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้างที่เข้ามาทำงานให้กับผู้ใช้ที่ดิน ต้องจัดเก็บขยะมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมทั้งหมด จัดส่งให้หน่วยงานจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปที่โครงการ 304 จัดหาให้เท่านั้น
- 2.6.11 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดบันทึกชนิด, ปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมส่งให้กับหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากโรงงานงานอุตสาหกรรม และส่งให้กับโครงการ 304 รับทราบ
- 2.6.12 เกี่ยวกับของเสียที่ได้จากการกระบวนการผลิต ถ้าเป็นของเสียที่มีพิษด้วยสิ่งมีชีวิต (ตามมาตรฐานของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแยกสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งอื่นใด ด้วยวิธีที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อน และเป็นไปตามมาตรฐานของระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2.6.13 การกำจัดของเสียอันตรายสำหรับผู้ใช้ที่ดินที่กากอุตสาหกรรมอันตราย โรงงานจะต้องแจ้งความจำนงค์ไปยังผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้เป็นผู้เก็บและขนไปกำจัด รวมถึงต้องแจ้งปริมาณและคุณลักษณะสมบัติของของเสียอันตรายให้โครงการ 304 เก็บข้อมูลและรวบรวมไว้ ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายกำหนด
- 2.6.14 ผู้ใช้ที่ดินที่ทำการขนถ่ายกากอุตสาหกรรมเพื่อไปส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน การจัดเก็บและขนต้องทำให้มิดชิดไม่ให้มีการรั่วไหล ตกหล่น หรือฟุ้งกระจาย

- 2.4.5 กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้อง โรงงานต้องรีบดำเนินการแก้ไข และรีบแจ้งให้โครงการ 304 รวมถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดรับทราบอย่างเร่งด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมหรือแก้ไขเป็นระยะเวลานาน โครงการ 304 มีสิทธิใช้ดุลยพินิจให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่อาจก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศได้จนกว่าจะสามารถทำการแก้ไขได้แล้วเสร็จ
- 2.4.6 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องป้องกันพื้นที่ก่อสร้าง และที่ดินจากกลิ่น ครั่น เสงี่ยม แก๊ส การล้นสะเทือน ฝุ่น ไอ และอื่นๆในลักษณะทำนองเดียวกัน ซึ่งโครงการ 304 พิจารณาแล้วเห็นว่าก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อลูกค้า พนักงาน ของโรงงานข้างเคียง หรือสิ่งอื่นที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- 2.4.7 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีผ้า หรือพลาสติกคลุมดิน ทราฟ หรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง
- 2.4.8 ผู้ใช้ที่ดินต้องบำรุงรักษาเครื่องยนตต่าง ๆ ที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการ 304 เพื่อเป็นการลดปริมาณครั่นที่ปล่อยออกมา
- 2.4.9 ผู้ใช้ที่ดินต้องฉีดพ่นน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือตามความเหมาะสม

2.5 เสียง

- 2.5.1 ผู้ใช้ที่ดินต้องงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็ม ตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
- 2.5.2 ผู้ใช้ที่ดินต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ตัดลดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด
- 2.5.3 ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงาน ที่บริเวณรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ
- 2.5.4 ผู้ใช้ที่ดินที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ต้องก่อสร้างอาคารที่มีวัสดุดูดซับเสียงที่มีความเหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ
- 2.5.5 ในระหว่างที่มีการก่อสร้าง ผู้ใช้ที่ดินต้องใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี และการดูแลอย่างสม่ำเสมอ
- 2.5.6 กรณีที่มีการก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ (โครงการที่มีพื้นที่มากกว่า 10,000 ตารางเมตรหรือสูงเกินกว่า 23 เมตร) ให้ปฏิบัติตามนี้
- (1) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนกันเสียง หรือลดต้นกันเสียง เพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด
- (2) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานทุกครั้ง เพื่อไม่ให้อุปกรณ์ส่งเสียงรบกวนผู้อื่น

- 2.6.15 ผู้ใช้ที่ดินที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตราย จะต้องทำการจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาชนะที่มีความเหมาะสมไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อรอทำการขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 2.6.16 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของโรงงาน และจัดตั้งแผนการดำเนินการให้โครงการ 304 รับทราบปีละ 1 ครั้ง
- 2.6.17 ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกกากของเสียก่อนนำออกไปกำจัด รวมทั้งต้องจับบันทึกปริมาณกากของเสียแต่ละประเภทของโรงงานตามหลัก 3Rs และจัดบันทึกปริมาณกากของเสียส่วนที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3Rs ก่อนส่งให้กับหน่วยงานภายนอกนำไปกำจัด ทั้งนี้โรงงานต้องรวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสีย ส่งให้กับโครงการ 304 ปีละ 2 ครั้ง
- 2.6.18 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตราย และจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด
- 2.6.19 ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอันตราย และนำเสนอ Manifest Form ส่งให้โครงการ 304 ทราบทุกครั้ง
- 2.6.20 ผู้ใช้ที่ดินต้องทำการกักเก็บกากของเสียอันตรายให้มีความปลอดภัย โดยห้ามทำการวางถังบรรจุกากของเสียเกินกว่า 2 ชั้น โดยผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการจับบันทึกปริมาณ และต้องจัดลำดับของเสียที่ส่งมาเก็บไว้ในอาคาร เพื่อนำของเสียอันตรายส่งไปกำจัดได้ตามลำดับ (first in-first out)

2.7 ความปลอดภัยและอื่น ๆ

- 2.7.1 ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด
- 2.7.2 ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบสภาพเครื่องดนตรีตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน
- 2.7.3 ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกรถ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันการตกหล่นของวัสดุ เพื่อป้องกันความเสียหายต่อผิวจราจร หรือทรัพย์สินของผู้อื่น
- 2.7.4 ผู้ใช้ที่ดินต้องทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนนำรถบรรทุกออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
- 2.7.5 พนักงานขับรถบรรทุกของผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎจราจร และกฎ หลักเกณฑ์ในโครงการ 304 อย่างเคร่งครัด
- 2.7.6 ควบคุมความเร็วในพื้นที่โครงการ 304 ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- 2.7.7 จัดการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ ในเวลาเร่งด่วน
- ช่วงเช้า 06.00-09.00 น.
 - ช่วงเย็น 16.00-20.00 น.

2.7.8	กำหนดเขตหรือพื้นที่ ห้ามนำรถจักรยาน รถจักรยานยนต์ เข้าไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2.7.9	จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก ดูแลการเข้า-ออก ของรถยนต์ หรือรถบรรทุกต่าง ๆ ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ 304 และติดตั้งป้าย หรือสัญญาณเตือนอย่างเหมาะสม
2.7.10	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำป้ายเตือน หรือโปสเตอร์ ติดในบริเวณที่แสดงให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อบอกการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวนหมวกนิรภัย" เป็นต้น
2.7.11	ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างใด ๆ ก็ตามของผู้ใช้ที่ดิน ต้องนำเรื่องการจัดการด้านความปลอดภัยเป็นเงื่อนไขในการพิจารณาประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างผู้ใช้ที่ดินหรือเจ้าของโครงการ กับบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ 304 โดยต้องมีรายละเอียดที่เกี่ยวข้องดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) กฎเกณฑ์ และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน (2) การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย (3) การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
2.7.12	ผู้ใช้ที่ดินต้องดำเนินการในเรื่องอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน (2) ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และตระหนักถึงการทำงานด้วยความปลอดภัย (3) จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เกิดความเข้าใจถึงระเบียบ กฎเกณฑ์ และมาตรการด้านความปลอดภัยต่าง ๆ
2.7.13	ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้จริง ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนดากันแสงขั้วชุด ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย คาซายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากข้างเชื่อมเพื่อป้องกันแสง และประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น
2.7.14	ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน
2.7.15	จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล หรือจัดให้มีพยาบาลประจำห้องพยาบาล รวมทั้งขั้นตอนการประสานงานสำหรับการส่งผู้บาดเจ็บในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุรุนแรงส่งไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง เช่น โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ โรงพยาบาลกบินทร์บุรี เป็นต้น

2.7.16	ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้อุปกรณ์สวมใส่ หมวก ถุงมือ แวนดา หน้ากาก เครื่องป้องกันเสียง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น หรือเครื่องป้องกันอันตรายต่อร่างกายส่วนอื่น ๆ ตามความเหมาะสมในลักษณะของงาน และให้อุปกรณ์ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติตลอดเวลาที่ลูกจ้างปฏิบัติงานนั้น โดยมีรายละเอียดที่ควรปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าต้องมีการต่อสายดิน เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว (2) ทำรั้วคอกกัน หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ ที่ตั้งของเครื่องจักร หรือเขตที่เครื่องจักรทำงานที่อาจก่อให้เกิดอันตรายให้ชัดเจน (3) ก่อนนำเครื่องมือใช้มาปฏิบัติงาน ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือให้แน่ใจว่าเครื่องมืออยู่ในสภาพพร้อมใช้การได้ดี และปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน
2.7.17	ผู้รับเหมาที่ทำงานในพื้นที่อันตรายจากการตกจากที่สูง วัสดุกระเด็นตกหล่น หรือการพังทลาย มีข้อควรปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) นักรังต้องจัดให้มีราวกันตก หรือที่กีดตก หรือ คาซาย เพื่อป้องกันมิให้ผู้ปฏิบัติงานพลัดหล่นลงมาจากที่สูง (2) ต้องมีการป้องกันการพังทลาย และวัสดุที่อาจกระเด็นตกจากที่สูง โดยทำแผงค้ำยัน หรือทำผ้าใบปิดกัน หรือทำที่รองรับการตกหล่น (3) ต้องจัดให้มีการสวมหมวกเซฟตี้ หรือหมวกนิรภัยป้องกันศีรษะ รวมทั้งอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยอื่น ๆ ตามความเหมาะสมของงานที่ปฏิบัติในระหว่างการทำงาน
2.7.18	ผู้รับเหมาที่ทำงานเกี่ยวกับนักรัง มีข้อควรปฏิบัติ ตามกฎกระทรวง ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้นักรังโดยวิศวกร ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การทำงานก่อสร้างที่มีความสูงเกิน 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนักรังสำหรับการก่อสร้างเท่านั้น (2) นักรังต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน สำหรับนักรังที่สร้างด้วยโลหะ และไม่น้อยกว่าสี่เท่าของน้ำหนักแห่งการใช้งาน สำหรับนักรังที่สร้างด้วยไม้ (3) การทำงานในที่สูงกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานบนนักรังต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกเซฟตี้หรือหมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้าชนิดหุ้มส้นพื้นยาง เข็มขัดนิรภัย เข็มขัดนิรภัยที่มาตรฐานตามกฎหมาย หรือไม่มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยหรือไม่มีการป้องกันอันตรายอย่างอื่น ต้องสวมเข็มขัดนิรภัย และเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลาทำงาน

2.7.19	ผู้รับเหมาที่ทำงานเกี่ยวกับตอกเสาเข็ม มีข้อควรปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็ม ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจอุปกรณ์รางเลื่อนแม่แรง และส่วนประกอบที่สำคัญทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้มีความปลอดภัยในการทำงาน (2) ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้มีป้ายพิกัดน้ำหนักยก และคำแนะนำในการใช้เครื่องตอกเสาเข็มให้ถูกต้อง หรือตำแหน่งที่ผู้ควบคุมเครื่องตอกเสาเข็มสามารถเห็นได้ชัดเจน (3) ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างต้องจัดให้บริเวณที่มีการตอกเสาเข็มไม่มีสิ่งกีดขวางสายควบคุมเครื่องตอกเสาเข็ม ซึ่งต้องมองเห็นเครื่องตอกเสาเข็มในขณะที่ทำงานได้ (4) บริเวณพื้นที่ทำงานของผู้ควบคุมเครื่องตอกเสาเข็ม ต้องจัดให้มีโครงเหล็ก และหลังคา ลวดตาข่ายสำหรับป้องกันของตกเหนือศีรษะ และต้องมีความแข็งแรงตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด (5) ผู้ที่ปฏิบัติงานตอกเสาเข็ม ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกเซฟตี้ หรือหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือหนัง และเข็มขัดนิรภัย ตลอดระยะเวลาการทำงาน
2.7.20	ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขุดดินและถมดิน มีข้อควรปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) การขุดดินโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินไม่เกิน 3 เมตร หรือมีพื้นที่ปากบ่อดินเกิน 10,000 ตารางเมตร หรือมีความลึกหรือในพื้นที่ตามที่ได้จำพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนดไว้ จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นให้รับทราบ (2) การขุดดินโดยมีความจากระดับพื้นดินไม่เกิน 3 เมตร แต่อยู่ใกล้แนวเขตที่ดินของผู้อื่นในระยะน้อยกว่า 2 เท่าของความลึกของบ่อดินที่จะขุด ต้องจัดการป้องกันการพังทลายของดินตามวิธีที่ควรกระทำ เพื่อป้องกันดินทลายลงสู่พื้นที่ข้างเคียง (3) การถมที่ดินสูงกว่าพื้นที่ใกล้เคียง หากจะทำการถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินต่ำเจ้าของที่อยู่ใกล้เคียง และมีพื้นที่ของเนินดินไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องจัดให้มีการระบายน้ำเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินข้างเคียง
2.7.21	ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครน และสลิง มีข้อควรปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) เครนที่มีขนาด 5 ตัน หรือมากกว่า จะต้องมีพนักงานขับเครนที่ได้รับใบอนุญาตสำหรับเครนที่เข้านที่สูง (2) เครนที่มีขนาดต่ำกว่า 5 ตัน จะอนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะผู้ที่ได้ผ่านหลักสูตรทางเทคนิคที่กำหนด หรือผ่านการฝึกอบรมเป็นพิเศษเท่านั้น (3) เครื่องมือประกอบเครน และสลิงจะต้องได้รับการตรวจสอบตามที่กฎหมายกำหนด และต้องทำการตรวจสอบตลอดก่อนและระหว่างที่มีการใช้งาน หากตรวจพบความผิดปกติ ให้ทำการหยุดใช้งานทันที และรายงานความผิดปกติให้ผู้รับเหมาซึ่งเป็นนายจ้างหรือหัวหน้างานของลูกจ้าง เพื่อให้คำแนะนำและแก้ไขความผิดปกติ

2.7.22	ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเชื่อม มีข้อควรปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) เมื่อเลิกปฏิบัติงานให้ดับสวิทช์ไฟฟ้าที่จ่ายไปยังตู้เชื่อม (2) กรณีจำเป็นต้องเชื่อมภาชนะที่มีสารไวไฟอยู่ภายใน เช่น ถังน้ำมัน เป็นต้น จะต้องล้างทำความสะอาดก่อน และก่อนทำการเชื่อมจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรระเหยของสารไวไฟตกค้างหรือกระเจาอยู่ (3) ก่อนจะทำการเชื่อม ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัสดุที่ง่ายต่อการติดไฟอยู่ใกล้กับบริเวณที่จะทำการเชื่อม ถ้ามีวัสดุดังกล่าวต้องทำการป้องกันด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนให้มิดชิด (4) ให้ระมัดระวังควันที่เกิดจากการเชื่อม โดยเฉพาะการเชื่อมตะกั่วโลหะอาจบ่งชี้ถึงเพราะควันที่เกิดขึ้นมีความอันตรายมาก (5) ในกรณีที่ต้องเชื่อมในที่เปียกชื้น ต้องสวมรองเท้ายาง และหาวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า รองตรงจุดที่ทำการเชื่อม (6) การต่อสายดิน ต้องต่อให้แน่น จุดต่อต้องอยู่ในสภาพดี และใกล้ชิ้นงานเชื่อมมากที่สุด
2.7.23	ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย ภายใต้ พรบ.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และพรบ.อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2.7.24	ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งรายชื่อ บุคคล หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินให้กับโครงการ 304 รับทราบ
2.7.25	ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมทั้งจัดให้มีการ ฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
2.7.26	ผู้ใช้ที่ดินที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้องส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของสารเคมีที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่ให้กับโครงการ 304 รับทราบ
2.7.27	ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมี และสารตัวทำลายที่อาจเป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน พร้อมมาตรการจัดการกับสารดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือเกิดการรั่วไหลของสารเคมีให้โครงการ 304 รับทราบ
2.7.28	ผู้ใช้ที่ดิน ต้องจัดทำมาตรการการป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสในการรั่วไหลของสารเคมี และส่งแผนดังกล่าวให้แก่โครงการ 304 รับทราบ
2.7.29	ผู้ใช้ที่ดินต้องทำการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น จัดทำรายงานเหตุฉุกเฉิน แผนฟื้นฟูภายหลังระดับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงมาตรการการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ และต้องส่งสำเนาให้โครงการ 304 จำนวน 1 ชุด ภายใน 7 วันนับแต่วันที่ได้รับผลการสอบสวน
2.7.30	ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งข้อมูลของตำแหน่งที่ตั้ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บกักก๊าซ รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิง
2.7.31	ผู้ใช้ที่ดินต้องบันทึกปริมาณก๊าซพิษได้เลืแผลวหรือก๊าซธรรมชาติ ที่ซึ่งภายในพื้นที่โรงงาน โดยจะต้องทำการบันทึกข้อมูลทุกครั้งที่มีการนถ่าย และต้องแจ้งให้แกโครงการ 304 รับทราบ

- 2.7.32 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานที่ทำงานในโรงงานก่อนเข้าทำงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพเป็นประจำทุกปีโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์
- 2.7.33 ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำเสียอาศสำหรับกรอุปโภค บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอยภายในโรงงาน
- 2.7.34 ผู้ใช้ที่ดินที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านกลิ่นจากกระบวนการผลิต หรือจากระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน ต้องจัดให้มีระบบการจัดการกลิ่นให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ หรือมาตรการในการกำกับดูแลเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง
- 2.7.35 กรณีที่มีเหตุอันควรในการตรวจสอบที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือสงสัยว่าอาจเกิดความปลอดภัยกัน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องให้ความร่วมมือ และยินยอมให้โครงการ 304 ในการเข้าตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงาน (การจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และพื้นที่จัดเก็บสารเคมี) ได้ ทั้งในระหว่างการก่อสร้าง ก่อนการเปิดกิจกรรมของโรงงาน และในระหว่างที่ประกอบกิจการแล้ว
- 2.7.36 ในกรณีที่ไม่มีเหตุอันสงสัยตามข้อ 2.7.35 ผู้ใช้ที่ดินยินยอมให้ โครงการ 304 เข้าตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงานประจำปีได้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยแจ้งให้แก่ผู้ใช้ดินทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน
- 2.7.37 ผู้ใช้ที่ดินที่อยู่ในข่ายประเภท และขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม “ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการหรือการค้าเป็นการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม” อาศัยอำนาจตาม มาตรา 48 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อยื่นเสนอ ต่อ สผ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน

2.8 การใช้บริการโทรคมนาคมต่าง ๆ

ผู้ใช้ที่ดินต้องดำเนินการติดต่อกับผู้ให้บริการโทรคมนาคมด้วยตนเอง เพื่อแจ้งความประสงค์ขอใช้บริการเดินสาย และติดตั้งสัญญาณอินเตอร์เน็ต รวมถึงการวางระบบงานโทรคมนาคมทั้งหมด โดยแจ้งขออนุญาตดำเนินการ ให้กับทางโครงการ 304 รับทราบ ซึ่งผู้ใช้ที่ดินจะต้องควบคุมการดำเนินการของผู้ให้บริการโทรคมนาคม ให้เป็นไปตามระเบียบ และแนวทางปฏิบัติการติดตั้งสายสื่อสารภายในพื้นที่โครงการ 304

อย่างไรก็ดี หากในอนาคตโครงการ 304 ได้พัฒนาและจัดทำให้บริการโทรคมนาคมในพื้นที่ได้ ผู้ใช้ที่ดินจะต้องใช้บริการผู้ให้บริการที่ทางโครงการ 304 จัดหาให้ภายใน 60 วัน นับแต่วันที่โครงการ 304 ได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร

2.9 การวางเงินค้ำประกันของผู้ใช้ที่ดิน

- 2.9.1 ก่อนการดำเนินการก่อสร้างใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องร่วมตรวจสอบกับโครงการ 304 ในส่วนพื้นที่สาธารณูปโภค เช่น ถนน รางระบายน้ำ และอื่น ๆ ที่ใช้พาดผ่านในโครงการ 304 ไปยังพื้นที่ก่อสร้าง และจะต้องวางเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคดังกล่าวกับโครงการ 304 ในวงเงินที่ต่ำ 100,000 บาทต่องาน เพื่อเป็นหลักประกันความเสียหาย หรือความชำรุดบกพร่องที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง
- กรณีที่เกิดความสกปรก ชำรุดบกพร่อง หรือเกิดความเสียหายขึ้นจากการก่อสร้าง ผู้ใช้ที่ดิน ยินยอมให้โครงการ 304 ทักเงินประกันได้ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- กรณีที่เกิดความสกปรก ชำรุดบกพร่อง หรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งเกินกว่าวงเงินการค้ำประกันที่ได้ส่งมอบให้แก่โครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินยินยอมชดเชยค่าเสียหายเพิ่มเติมตามมูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง หรือ ผู้ใช้ที่ดินมีหน้าทำซ่อมแซมความเสียหายให้คืนได้ โดยจะต้องผ่านการตรวจสอบความเรียบร้อยของงานจากทางโครงการ 304 เท่านั้น
- 2.9.2 ในส่วนงานขอเชื่อมสาธารณูปโภคโครงการ ถนน และรางระบายน้ำถาวร กับที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องวางเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคตามระยะและประเภทของเชื่อมต่อ ดังนี้

2.9.2.1 เงินค้ำประกันสำหรับงานถนน จำนวน 5,000 บาทต่อเมตร

2.9.2.2 เงินค้ำประกันสำหรับจุดต่อเชื่อมรางระบายน้ำฝน จำนวน 20,000 บาทต่อจุดเชื่อมต่อ

- 2.9.3 กรณีผู้ใช้ที่ดินก่อสร้างเสร็จสิ้น และไม่มีงานก่อสร้างอื่นใดเพิ่มเติม สามารถแจ้งความประสงค์ขอคืนเงินค้ำประกันกับทางโครงการ 304 โดยทางโครงการ 304 จะเข้าตรวจสอบพื้นที่หน้างานร่วมกับผู้ใช้ที่ดิน กรณีที่ไม่พบความเสียหายใด ๆ จากการตรวจสอบรอบรพทางโครงการ 304 จะคืนเงินค้ำประกันทั้งหมดให้กับผู้ใช้ที่ดินโดยไม่มีดอกเบี้ย

ตารางกำหนดวงเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคโครงการ 304

ลำดับ	รายการ	วงเงินค้ำประกัน	หน่วย
1	วงเงินค้ำประกันสาธารณูปโภคที่ใช้พาดผ่านไปยังพื้นที่ก่อสร้างผู้ใช้ที่ดิน	100,000	บาท/งาน
2	วงเงินค้ำประกันเชื่อมต่อสาธารณูปโภค ถนน ถาวร	5,000	บาท/เมตร
3	วงเงินค้ำประกันเชื่อมต่อสาธารณูปโภค รางระบายน้ำ ถาวร	20,000	บาท/จุด

- 3.3 บทลงโทษและบทปรับ กรณีผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม โครงการ 304 กำหนดให้มีบทกำหนดโทษดังนี้

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ 304	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
หมวดทั่วไป				
1.	ผู้รับเหมาทุกคนต้องผ่านการอบรมพื้นฐานเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของโครงการ 304 โดยเจ้าหน้าที่ของโครงการก่อนเข้าปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด		แดง	
2.	ต้องติดบัตรผู้รับเหมาทุกครั้งทั้งที่เข้าบริเวณโครงการ 304 และต้องทำการติดตลอดระยะเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
3.	ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงาน จะต้องเป็นบุคคลที่มีคุณสมบัติถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต และมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป ไม่น้อยกว่า ผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 55 ปี ปฏิบัติงานบนที่สูง และปฏิบัติงานในพื้นที่อัชอากาศ		แดง	
4.	ห้าม สูบบุหรี่ และทำให้เกิดประกายไฟที่ไม่เกี่ยวกับการทำงานในพื้นที่ปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด	เตือน	เหลือง	แดง
5.	ห้ามทะเลาะวิวาท หรือทำร้ายร่างกายซึ่งกันและกันต่อบุคคลใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 โดยเด็ดขาด		แดง และดำเนินการตามกฎหมาย	
6.	ห้าม นำสุราและดื่มสุรา เสพสิ่งเสพติด สิ่งให้ก่อให้เกิดความมีเมาทุกชนิดในพื้นที่โครงการ 304 และ/หรือไม่ทำงานในขณะมีเมามา		แดง และดำเนินการตามกฎหมาย	
7.	ข้ายานพาหนะทุกชนิดด้วยอัตราความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจอดรถในพื้นที่ที่อนุญาตให้จอดได้เท่านั้น	เตือน	เหลือง	แดง
8.	ห้าม แจ้งรวม หรือทำลายทรัพย์สินไม่ว่าของบุคคลใดในพื้นที่โครงการ 304		แดง และดำเนินการตามกฎหมาย	
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
9.	ต้องปฏิบัติตามป้ายข้อกำหนด ป้ายห้าม ป้ายแสดงการแจ้งเตือนอันตรายต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	เตือน	เหลือง	แดง
10.	ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะและประเภทของงานตลอดเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
11.	ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติเรื่อง work permit ด้านความปลอดภัยที่โครงการ 304 กำหนดไว้ให้ครบถ้วนตลอดระยะเวลาทำงาน	เตือน	เหลือง	แดง
12.	ห้าม ปฏิบัติงานก่อนได้รับใบอนุญาตทำงาน (work permit)	เหลือง	แดง	
13.	ใบอนุญาตทำงานมีอายุ 1 เดือน : เมื่อได้รับใบอนุญาตทำงานแล้ว ต้องดำเนินการแจ้งปิดใบอนุญาตทุกครั้งเมื่อทำงานแล้วเสร็จ หรือเมื่อใบอนุญาตทำงานหมดอายุ	เตือน	เหลือง	แดง
หมวดความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม				
14.	การปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติเรื่อง Work permit ผู้ที่ทำงานในพื้นที่อัชอากาศ ต้องได้รับการอบรมพร้อมทั้งผลการตรวจสอบจากสำหรับพื้นที่อัชอากาศ และมีรายชื่อในระบบการฝึกอบรม ทั้งนี้ต้องนำสำเนาใบประกาศแสดงก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง และผู้ปฏิบัติงานต้องกรบถ้วนตามข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานในพื้นที่อัชอากาศ		แดง	

ข้อ 3. บทลงโทษ และบทปรับ

- 3.1 บทลงโทษและบทปรับ กรณีผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด โครงการ 304 กำหนดให้มีบทกำหนดโทษดังนี้
- 3.1.1 **แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)** ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)
- 3.1.2 **แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 2) และมีบทปรับในอัตรา 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อครั้งที่ทำการเตือน (ผิดซ้ำค่าเตือน)** หากพ้นกำหนดระยะเวลาให้แก้ไข ปรับปรุงตามข้อ 3.1.1 ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้างเพิกเฉยไม่เริ่มดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ที่ดินรายอื่น หรือต่อบุคคลอื่นใด และทางโครงการ 304 จะทำส่งเรื่องแจ้งไปยังหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป
- 3.2 บทลงโทษและบทปรับ กรณีผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมา ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของพื้นที่โครงการ 304 กำหนดให้มีบทกำหนดโทษดังนี้
- 3.2.1 **แจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)** ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง ซ่อมแซมให้คืนสภาพในเวลาที่กำหนด นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1)
- 3.2.2 หากพ้นกำหนดระยะเวลาตามข้อ 3.2.1 ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างเพิกเฉยไม่เริ่มดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ที่ดินรายอื่น หรือต่อบุคคลอื่นใด หากโครงการ 304 พิจารณาแล้วเห็นว่าจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขด้วยตนเองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับคืนเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบในบรรดาค่าใช้จ่ายรวมถึงค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด และทางโครงการ 304 จะทำส่งเรื่องแจ้งไปยังหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป

ลำดับ	กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโครงการ 304	บทลงโทษ		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
15.	งานซ่อมที่มีประกายไฟต้องจัดให้มีถังดับเพลิงมาเอง มีผ้ากันไฟ ภาชนะรองกันไฟ และผู้เฝ้าระวังไฟ และต้องเตรียมพื้นที่ทำงานให้ปลอดภัย มีการกันเชื้อเพลิง เช่น ถังน้ำมัน เคสผ้า เชื้อเพลิง ฯลฯ ออกจากแนวละเกิดไฟทุกครั้ง	เตือน	เหลือง	แดง
16.	ห้ามกระทำการดังต่อไปนี้			
16.1	ปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่ หรือไม่เกี่ยวข้อง	เตือน	เหลือง	แดง
16.2	หยกสไลด์เล่นกับขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร หรือบริเวณที่มีเครื่องจักรทำงานอยู่	เตือน	เหลือง	แดง
16.3	ทำให้ทัศนภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น	เตือน	เหลือง	แดง
16.4	ปฏิบัติงานโดยไม่ตระเตรียมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
16.5	การปฏิบัติงานใด ๆ ก็ตามที่พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการกระทำที่ไม่ปลอดภัย	เตือน	เหลือง	แดง
17.	เมื่อเกิดอุบัติเหตุต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อฝ่ายความปลอดภัยรับทราบภายใน 24 ชั่วโมง	เหลือง	แดง	
18.	ในการทำงานบนที่สูงกรณีที่มีการตั้งนั่งร้านหรือโครงสร้างชั่วคราว เพื่อปฏิบัติงานตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องสวมใส่ Safety Harness พร้อมคล้องเกี่ยวในจุดที่แข็งแรงเพียงพอทุกครั้ง	เหลือง	แดง	
19.	ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานแต่ละด้าน เช่น มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของเครน นั่งร้าน ความร้อน ชุดเจาะ และมาตรฐานความปลอดภัยอื่น ๆ ที่กฎหมายกำหนด	เหลือง	แดง	
20.	ต้องดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานให้สะอาด การปฏิบัติงานต้องไม่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง วัสดุ จนก่อให้เกิดผลกระทบต่อปฏิบัติงานของผู้ร่วมงานรายอื่น ๆ	เตือน	เหลือง	แดง

บริษัทผู้รับเหมาต้องร่วมรับผิดชอบในการกระทำผิดกฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของลูกจ้างทุกคน

ข้อกำหนดบทลงโทษด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ 304 ดังนี้

1. ใบเตือน

:

เตือนการกระทำผิดเป็นลายลักษณ์อักษร และบันทึกการกระทำผิดไว้
2. ใบเหลือง

:

เตือนการกระทำผิดเป็นลายลักษณ์อักษร บันทึกการกระทำผิดไว้ และปรับเป็นเงินจำนวน 10,000 บาท
3. ใบแดง

:

เตือนการกระทำผิดเป็นลายลักษณ์อักษร ปรับเป็นเงินจำนวน 20,000 บาท และ/หรือ ออกจากพื้นที่ทันทีนับแต่ได้รับแจ้ง โดยผู้กระทำผิดห้ามเข้าในพื้นที่โครงการ 304 เป็นระยะเวลา 1 ปี

หมายเหตุ : กรณีได้รับใบเหลือง 2 ครั้ง จะถือว่าได้รับใบแดงทันที

-ส่วนลงนามของผู้ซื้อ ใจที่คืน-

ข้าพเจ้า บริษัทในฐานะกรรมการผู้มีอำนาจกระทำแทนบริษัท ได้อ่านหลักเกณฑ์ กฎระเบียบอย่างครบถ้วน รับทราบ และเข้าใจเนื้อหาในเอกสารฉบับนี้เป็นอย่างดี จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ลงชื่อ.....

(.....) (.....)

กรรมการ /ผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) กรรมการ /ผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี)

-ส่วนลงนามของผู้รับเหมา-

ข้าพเจ้าในฐานะกรรมการผู้มีอำนาจกระทำแทนบริษัท /ผู้รับเหมา บริษัท.....ได้อ่าน และรับทราบกฎระเบียบความปลอดภัยฯ และรับทราบหน้าที่ต้องร่วมรับผิดชอบการกระทำของลูกจ้างเรียบร้อยแล้ว และเข้าใจเป็นอย่างดี จึงได้ลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....

(.....) ลงวันที่

เอกสารแนบ ข-5

หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ที่ IP7-E68_11CO-16

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

เรียน ท่านผู้จัดการโรงงานบริษัท เอสแอลเอ็มที นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เรื่อง แจ้งหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 และขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้กำหนดหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ("โครงการ") ซึ่งระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาเช่าที่ดินของทุกโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ในการนี้จึงขอแจ้งให้ได้รับทราบหลักเกณฑ์และกฎระเบียบดังกล่าวอีกครั้ง โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารดังกล่าวได้จาก QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้ และทั้งนี้โครงการฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการฯ โดยการรวบรวมข้อมูล การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการฯ โดยข้อมูลดังกล่าวจะเป็นข้อมูลประกอบในเล่มรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ซึ่งมีรายการดังต่อไปนี้

1. ด้านคุณภาพอากาศ

- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย โดยตรวจวัดฝุ่นละออง, SO₂, NO₂ หรือดัชนีคุณภาพอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เปรียบเทียบกับอัตราการระบายที่โรงงานได้รับและส่งผลให้โครงการฯ รับทราบ โดยเกณฑ์อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ดังต่อไปนี้

ระดับความสูงปล่องระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ชั่วโมง)		
	ค่ามาตรฐาน		
	TSP	SO ₂	NO ₂
10	0.170	0.500	0.190
20	0.310	0.990	0.450
30	0.530	1.590	0.600
40	0.980	2.520	0.950
50	1.320	2.830	1.070
60	1.620	3.580	1.360

*** อ้างอิงค่ามาตรฐานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ปี 2554***

ผู้ประสานงาน: คุณศุภกร พัฒนวิจิตรกร
อีเมล: Suphakorn_phgmibholding.com
โทรศัพท์: 085-8357890



ดังนั้นเพื่อให้การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทางโครงการฯ จึงได้ขอความร่วมมือจากทางบริษัทของท่านในการรวบรวมข้อมูล พร้อมทั้งขอเชิญชวนในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่แนบมาด้วย 1) และจัดส่งให้ทางโครงการฯ รับทราบ ภายในวันที่ 7 มกราคม 2569 โดยผ่านทางช่องทางดังต่อไปนี้

1. จัดส่งเอกสารที่ติดกล่องฯ 2 (มีขนาด 304 ขึ้น 3 มีซ้าย)
 2. จัดส่ง E-mail มาที่ E-mail address: Suphakorn_phgmibholding.com (ขนาด E-mail ไม่เกิน 10 MB)
หากมีขนาดเกิน 10 MB กรุณาส่งมาที่ E-mail address: suphakorn.p2001@gmail.com
 3. สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์และกฎระเบียบฯ, แบบฟอร์มบันทึกการใช้สารเคมีอันตรายภายในโรงงาน และแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ทาง QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้
 4. หากไม่สะดวกในการจัดส่งเอกสารตามวิธีการที่ 1 และ 2 สามารถติดต่อผู้ประสานงานตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ไว้ไว้ด้านล่าง เพื่อติดต่อเข้าไปในเอกสารที่โรงงานของท่าน
- ทั้งนี้เมื่อได้จัดส่งข้อมูลแล้ว ขอความกรุณาในการโทรแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานที่ไว้ไว้ด้านล่างเอกสารฉบับนี้ เพื่อป้องกันปัญหาเอกสารหรือข้อมูลสูญหายระหว่างการจัดส่ง



QR Code สำหรับโหลดไฟล์หลักเกณฑ์และกฎระเบียบ 304IP7



QR Code สำหรับโหลดแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



2. ด้านคุณภาพน้ำ

- ตรวจสอบปริมาณและลักษณะมลพิษน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีชี้วัดการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS, Oil & Grease, Color และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ความถี่ในการตรวจวัดคือเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ
- กรณีที่โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมี จะต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน โดยมีดัชนีชี้วัดการตรวจวัด ได้แก่ pH, TDS, COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด ความถี่ในการตรวจวัดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ

3. ด้านขยะมูลฝอย

- รวบรวมข้อมูลชนิดและปริมาณกากของเสียของโรงงาน และระบุวิธีการจัดการขยะแต่ละชนิด
- รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน และปริมาณที่ส่งไปยังผู้รับกำจัด โดยจัดส่งสำเนาเอกสารผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กธ.2) ให้กับโครงการฯ รับทราบ

4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ข้อมูลบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุและผลกระทบการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2568
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2568
- ผลการประเมินสุขภาพประจำปี 2568
- ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
- สถิติผลการตรวจสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2568
- สารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุอันตราย, ผลิตภัณฑ์, ผลิตภัณฑ์เกษตร, และของเสีย)
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ของสารเคมีทั้งหมด (แบบเอกสาร)
- ข้อมูลการฉีดวัคซีนสารเคมี หรือแผนกฉีดวัคซีนที่ฉีดเก็บ
- แผนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลหรือเหตุเพลิงไหม้

5. รูปภาพประกอบข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

- ระบบ Biogas (ถ้ามี)
- ถังขยะและการคัดแยกขยะ
- พื้นที่เก็บของเสียในโรงงาน
- อุปกรณ์ที่แผ่กระจายในโรงงาน
- พื้นที่สีเขียวของโรงงาน
- การเชื่อมแบบลูกจั่น
- การตรวจสอบภาพประจำปีของโรงงาน

ผู้ประสานงาน: คุณศุภกร พัฒนวิจิตรกร
อีเมล: Suphakorn_phgmibholding.com
โทรศัพท์: 085-8357890



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 : แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304



ที่ IP7-E68_11CO-17

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

เรียน ท่านผู้จัดการโรงงานบริษัท ชันชาย ไปโอเทค อินดอร์เบ็นซ์เนล จำกัด

เรื่อง แจ้งหลักเกณฑ์และกระบวนการเข้าดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 และขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้กำหนดหลักเกณฑ์และกระบวนการเข้าดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ("โครงการ") ซึ่งระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาการซื้อขายที่ดินของทุกโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ในการนี้จึงขอแจ้งให้ได้รับทราบหลักเกณฑ์และกระบวนการเกี่ยวกับค่าตัวอักษร QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้ และทั้งนี้โครงการฯ จะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการฯ โดยการรวบรวมข้อมูล การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการฯ โดยข้อมูลดังกล่าวจะเป็นข้อมูลประกอบในแผนรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ซึ่งมีการจัดตั้งในปี

1. ด้านคุณภาพอากาศ

- รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย โดยตรวจวัดฝุ่นละออง, SO_2 , NO_2 หรือดัชนีคุณภาพอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เปรียบเทียบกับอัตราการระบายที่ได้รับและส่งผลให้โครงการฯ รับทราบ โดยเกณฑ์อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของบริษัท ชันชาย ไปโอเทค อินดอร์เบ็นซ์เนล จำกัด (บริษัท ชันชาย ไปโอเทค อินดอร์เบ็นซ์เนล จำกัด) ดังต่อไปนี้

ค่าฝุ่นละออง (Particulate)
ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.21 กรัม/วินาที
ความสูงปล่อง 16 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.01 กรัม/วินาที

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)
ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.33 กรัม/วินาที
ความสูงปล่อง 16 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.07 กรัม/วินาที

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)
ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.39 กรัม/วินาที
ความสูงปล่อง 16 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.03 กรัม/วินาที

*** อ้างอิงค่าการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 ปี 2554***



2. ด้านคุณภาพน้ำ

- ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีชี้วัดการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS, Oil & Grease, Color และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน ความถี่ในการตรวจวัดคือเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ
- กรณีที่โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมี จะต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน โดยมีดัชนีชี้วัดการตรวจวัด ได้แก่ pH, TDS, COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด ความถี่ในการตรวจวัดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลให้ทางโครงการฯ รับทราบ

3. ด้านขยะมูลฝอย

- รวบรวมข้อมูลชนิดและปริมาณกากของเสียของโรงงาน และระบุวิธีการจัดการขยะแต่ละชนิด
- รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้จากโรงงาน และปริมาณที่ส่งไปยังผู้รับกำจัด โดยจัดส่งสำเนาเอกสารผลการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว (แนบ กอ.2) ให้กับโครงการฯ รับทราบ

4. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- ข้อมูลบันทึกสถิติอุบัติเหตุ สาเหตุและผลกระทบการเจ็บป่วยของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2568
- แผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ประจำปี 2568
- ผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2568
- ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
- สถิติผลการตรวจสุขภาพของพนักงานภายในโรงงาน ประจำปี 2568
- สารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุอันตราย, ผลิตภัณฑ์, ผลิตภัณฑ์ของเสีย และของเสีย)
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) ของสารเคมีทั้งหมด (แนบเอกสาร)
- ข้อมูลการเก็บสารเคมี พร้อมแผนผังแสดงพื้นที่จัดเก็บ
- แผนการตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลหรือเหตุเพลิงไหม้

5. รูปภาพประกอบข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

- ระบบ Biogas (ถ้ามี)
- ถังขยะและการคัดแยกขยะ
- พื้นที่เก็บของเสียในโรงงาน
- อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงงาน
- พื้นที่สีเขียวของโรงงาน
- การเขียนแผนฉุกเฉิน
- การตรวจสอบประจำปีของโรงงาน



ดังนั้นเพื่อให้การติดตามตรวจสอบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ทางโครงการฯ จึงได้ขอความร่วมมือจากทางบริษัทของท่านในการรวบรวมข้อมูล พร้อมทั้งการยกข้อมูลในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม (ลิ้งก์แนบมาด้วย 1) และจัดส่งให้กับทางโครงการฯ รับทราบ ภายในวันที่ 7 มกราคม 2569 โดยผ่านทางช่องทางดังต่อไปนี้

1. จัดส่งเอกสารตามที่กล่าวมา 2 (มีเอกสาร 304 ขึ้น 3 หัวย่อย)
2. จัดส่ง E-mail มาที่ E-mail address: Suphakorn_phakmibhobding.com (ขนาด E-mail ไม่เกิน 10 MB) หากมีขนาดเกิน 10 MB กรุณาส่งมาที่ E-mail address: suphakorn.p2001@gmail.com

3. สามารถดาวน์โหลดเอกสารหลักเกณฑ์และกระบวนการเข้า, แบบฟอร์มบันทึกการใช้สารเคมีอันตรายภายในโรงงาน และแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 ตาม QR Code ด้านท้ายของหนังสือฉบับนี้

4. หากไม่สะดวกในการจัดส่งเอกสารตามวิธีการที่ 1 และ 2 สามารถติดต่อผู้ประสานงานตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ให้บริการด้านท้าย เพื่อติดต่อเข้าไปรับเอกสารที่โรงงานของท่าน

ทั้งนี้เมื่อได้จัดส่งข้อมูลแล้ว ขอความกรุณาในการโทรแจ้งมายังหมายเลขโทรศัพท์ผู้ประสานงานเพื่อให้ได้ด้านท้ายเอกสารฉบับนี้ เพื่อป้องกันปัญหาเอกสารหรือข้อมูลสูญหายระหว่างการจัดส่ง



QR Code ดาวน์โหลดหลักเกณฑ์และกระบวนการเข้า และกระบวนการเข้า 304E7



QR Code ดาวน์โหลดแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 : แบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304



เอกสารแนบ ข-6
ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 101–108

6.5 การตรวจวัดปริมาณสารเคมี และสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน (Work Place) (แบบรายงานผลการตรวจวัด)

กระบวนการที่มีการระบายมลพิษจากอุปกรณ์สารอันตราย	รายชื่อสารอันตราย	ค่าความเข้มข้นที่ระบายออก (ppm)	เกณฑ์ควบคุม (ppm)
-	-	-	-

6.6 ความปลอดภัยของก๊าซ LPG (แบบภาพถ่ายพื้นที่จัดเก็บก๊าซ LPG)

- () ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Leak Detector)
- () พื้นที่จัดเก็บก๊าซต้องแข็งแรง เรียบ ปลอดภัย ไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสี
- () ติดป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" ในบริเวณลานจัดเก็บก๊าซ
- () ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณลานจัดเก็บก๊าซ โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
- () ในบริเวณที่จัดเก็บก๊าซต้องมีการระบายอากาศได้ดี
- () หมั่นตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซ โดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่อติดตั้งวาล์วรั่วภัย (Safety Valve) ในบริเวณจุด สูบจ่ายก๊าซ
- () ไม่ควรสั่งให้ช่างโกสับหรือรื้อระบบน้ำเปิด เพราะถ้าก๊าซรั่วอาจไหลไปรวมกันอยู่ในบ่อหรือรางระบายน้ำ ซึ่งถ้ามีประกายไฟเกิดขึ้นในบริเวณโกสับต้องอาจเกิดการระเบิดได้
- () โรงงานต้องแจ้งถึงตำแหน่ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บก๊าซ รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้
- () โรงงานต้องแจ้งให้ส่วนลูกสหกรรมทราบทุกครั้งที่มีการขนถ่ายก๊าซ LPG ภายในพื้นที่โรงงาน
- () จำนวนรถที่ทำการขนถ่ายก๊าซ LPG ภายในพื้นที่โรงงาน จำนวน.....คันต่อเดือน

ส่วนที่ 7 รายการสารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ ผลพลอยได้ และของเสีย)

ที่	ชื่อสารเคมี	CAS No.	ปริมาณที่ใช้ (ตัน/เดือน)	ปริมาณที่จัดเก็บ (ตัน/เดือน)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

ส่วนที่ 7 รายการสารเคมีที่ใช้ในพื้นที่โรงงาน (รวมทั้งวัตถุอันตราย ผลิตภัณฑ์ ผลพลอยได้ และของเสีย) (ต่อ)

ที่	ชื่อสารเคมี	CAS No.	ปริมาณที่ใช้ (ตัน/เดือน)	ปริมาณที่จัดเก็บ (ตัน/เดือน)
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

ผู้กรอกข้อมูล

ลงชื่อ.....
 เบอร์ติดต่อ.....
 วันที่.....

เอกสารแนบ ข-7

สรุปอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

สรุปอัตราการระบายมลสารภายในพื้นที่ 304IP7

ระดับความ สูงปล่อย ระบาย	ค่าอัตราการระบายมลสาร (kg/rais/day)								
	ผลการตรวจวัด 1/2568			มาตรฐาน			ปริมาณที่ยังรับได้		
	TSP	SO ₂	NO ₂	TSP	SO ₂	NO ₂	TSP	SO ₂	NO ₂
10 m.	-	-	-	0.1700	0.5000	0.1900	0.1700	0.5000	0.1900
20 m.	0.0042	0.0095	0.2002	0.3100	0.9900	0.4500	0.3058	0.9805	0.2498
30 m.	-	-	-	0.5300	1.5900	0.6000	0.5300	1.5900	0.6000
40 m.	-	-	-	0.9800	2.5200	0.9500	0.9800	2.5200	0.9500
50 m.	-	-	-	1.3200	2.8300	1.0700	1.3200	2.8300	1.0700
60 m.	-	-	-	1.8200	3.5800	1.3600	1.8200	3.5800	1.3600

* ค่าอัตราการระบายมลสารเทียบกับพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการที่ 423.90 ไร่

ข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดนิคมสหกรณ์อากาศโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินตัยเตรียมด ปาร์ก 7 ครั้งที่ 2 ปี 2568

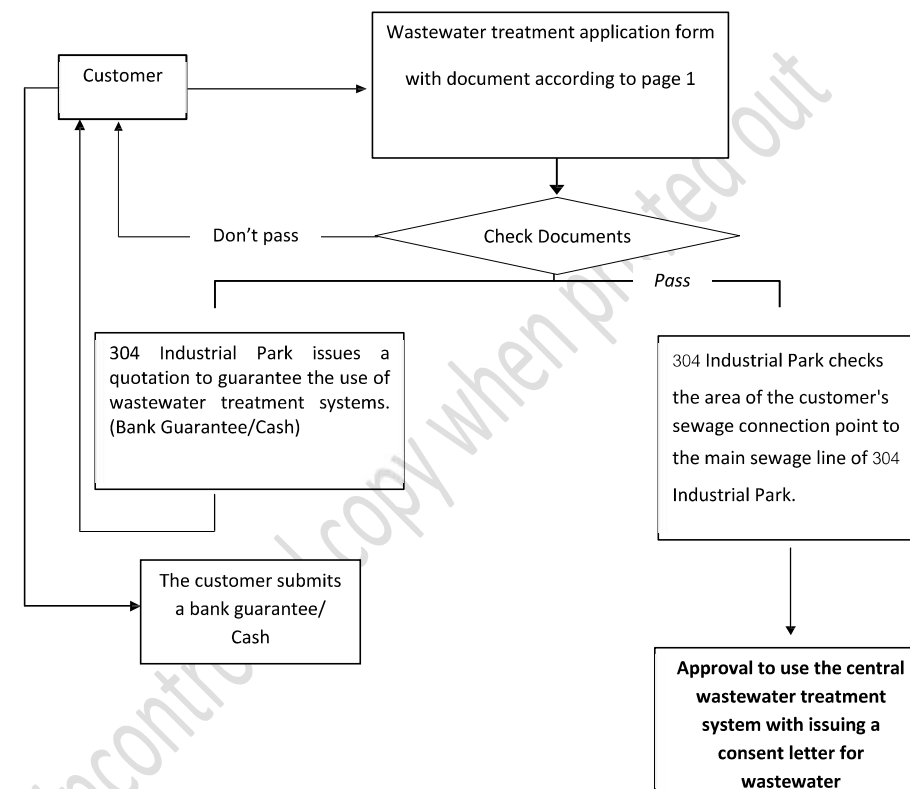
ลำดับ	โรงงาน	พื้นที่ (ไร่)	Unit	ลักษณะการออกแบบ		อัตราการระบายอากาศเชื้อ			ค่าความเข้มข้น			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่ระบายออกจริง			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่รับได้ (โรงงาน) ตาม มาตรฐาน EIA			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่ระบายออกจริง			อัตราการระบายมลพิษอากาศที่ได้รับ (ราชการ)			หมายเหตุ
				ความสูง (ม.)	Ø (ม.)	อุณหภูมิ (°C)	ความเร็ว (ม/วิน)	อัตราการไหล (ม³/วิน)	TSP (mg/m³)	SO₂ (mg/m³)	NO₂ (mg/m³)	TSP (g/s)	SO₂ (g/s)	NO₂ (g/s)	TSP (g/s)	SO₂ (g/s)	NO₂ (g/s)	TSP (kg/day)	SO₂ (kg/day)	NO₂ (kg/day)	TSP (kg/day)	SO₂ (kg/day)	NO₂ (kg/day)	
1	Sunshine Biotech International Co., Ltd.	124.13	Wet Scrubber	15.00	1.50	32.00	2.50	13,032.00	1.151	2.62	55.31	0.004	0.009	0.200	0.010	0.070	0.030	0.359996	0.818697	17.300100	38.48	122.89	55.86	ใช้ผลการตรวจวัดรอบที่ 2/2567 เนื่องจากบริษัทฯ อยู่ระหว่างเปิดปรับปรุงระบบ จึงยังไม่ได้นำผลการตรวจวัดประจำปี 2568
2	HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.	39.01	อยู่ระหว่างขอผลการตรวจวัด																					
3	Thai Gemini Food Co., Ltd.	74.41	กำลังก่อสร้าง																					

เอกสารแนบ ข-8
ระเบียบปฏิบัติ ขั้นตอนการขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
304 อินดัสเตรียล ปาร์ค

Documents that must be presented when applying for a wastewater treatment system

1. Please submit one of the following document
 - Commercial Registration Certificate from Revenue Department
 - Factory license
 - Commercial Registration Certificate
 - Certificate of the Partnership Registration Office of a limited company
2. Factory Layout (Must be A3 size and only color printing)
3. Schematic Diagram of Wastewater and Storm Drain pipeline
(Must be A3 size and only color printing)
4. Schematic Diagram of wastewater pipeline to wastewater collection system of
304 industrial park (Must be A3 size and only color printing)
5. Drawing of Wastewater Sump for 1 day retention time
(Must be A3 size and only color printing)
6. Wastewater treatment Layout (Must be A3 and only color printing)
7. Quantity of wastewater calculation sheet (Wastewater from the production process and
wastewater from employees)
8. Annual Wastewater Discharge plan
9. Certificate and License of design engineer and engineer that supervises the installation of
the wastewater treatment plant
10. Copy of ID card (Authorization and Attorney)
11. Copy of house registration (Authorization and Attorney)

Procedure for requesting the use of a wastewater treatment system.





การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Wastewater Treatment Service Form

1. Name - Surname.....Position.....
2. Company Name.....
3. Office Address.....Tel.....
Fax.....
4. Factory Address.....
Tel.....Fax.....
5. Company Registration No.
6. Type of Industry / Production.....
7. Your factory drains the wastewater to the wastewater treatment system since.....
8. Quantity of factory waste water drain to wastewater treatment system about.....m³/day.
9. Maximum wastewater is.....m³/day aroundam./pm.
10. Diameter of the pipe connected with the wastewater treatment system iscm. or Inch.
11. The time period the factory drains the wastewater
☐ The whole day (24 hours) ☐ Start from.....to.....
12. Do you have the pre-treatment? ☐ Yes ☐ No
13. Contact person and address for sending an invoice
Name-Surname.....
Position
Contact address ☐ Office ☐ Factory
☐ Other (indicate.....Tel.....Fax.....)

Signature.....Applicant

Date.....



การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

304 INDUSTRIAL PARK COMPANY LIMITED THE SERVICE CHARGE PER CUBIC METER DEPEND ON BOD VALUE (mg/l)

1. The entrepreneur shall pay the wastewater treatment service fee to 304IP at the follow rates:

1.1 The formula for calculating service rates is as follows:

Wastewater treatment service fee (THB/Month) = 1,300+aVi+bViSi/1000 +Cp

= 1,300+(6.64+0.56ft)Vi+(3.15+0.44ft)ViSi/1000 +Cp

- | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,300 | meaning Minimum service fee of wastewater treatment |
| a = 6.64+0.56ft (Fixed Rate) | meaning Cost of collecting and discharging wastewater from the factory to common wastewater treatment system per 1 m ³ and variable electricity costs. |
| b = 3.15+0.44ft (Fixed Rate) | meaning Cost of the Wastewater treatment cost of common wastewater treatment system per 1 m ³ per 1 kg COD (COD Loading) and variable electricity costs. |
| ft (Float time) | meaning Variable electricity cost by the Energy Regulatory Commission. (ERC) |
| Vi | meaning Quantity of Wastewater (m ³ /Month) Calculated from 80 percent of the amount of water used. |
| Si | meaning The dirtiness of the wastewater value by measuring in the form of COD. (Chemical Oxygen Demand (mg/l)) |
| Cp | meaning Wastewater treatment service fee in case of over the wastewater Standard. (Cp = The cost of wastewater treatment service fee x Penalty rates) |

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

Impose the penalty in case of over the wastewater Standard that can be discharged to the common wastewater treatment system (According to Appendix 1), the rates are as follows:

- In case of each of parameters is exceeding not over 1.5 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 2 times of service fee.
- In case of each of parameters is exceeding between 1.5 – 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 3 times of service fee.
- In case of each of parameters is exceeding over 2.0 times of normal value, the penalty rate shall be in equal of 4 times of service fee.

****** In case of the exceeding standard's parameters values are overestimate more than one, The penalty shall be calculated by the highest values in the month. By referring to the WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD. that can be discharged to the common wastewater treatment system.

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.

WASTEWATER STANDARD OF 304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.

No.	Parameters	Unit	Standard
1	pH	-	5.5-9.0
2	Temperature	°C	≤ 45
3	Color	ADMI	≤ 300
4	Odor	-	Non Objectionable
5	Total Dissolved Solids	mg/l	≤ 3,000
6	Total Suspended Solids	mg/l	≤ 200
7	Biochemical Oxygen Demand	mg/l	≤ 500
8	Chemical Oxygen Demand	mg/l	≤ 750
9	Sulfide	mg/l	≤ 1
10	Cyanides	mg/l	≤ 0.2
11	Fat Oil and Grease	mg/l	≤ 10
12	Formaldehyde	mg/l	≤ 1
13	Phenols Compound	mg/l	≤ 1
14	Free Chlorine	mg/l	≤ 1
15	Pesticide	-	Not Allowed
16	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	≤ 100
17	Fluoride	mg/l	≤ 5
18	Surfactants	mg/l	≤ 30
19	Zinc	mg/l	≤ 5.0
20	Hexavalent Chromium	mg/l	≤ 0.25
21	Trivalent Chromium	mg/l	≤ 0.75
22	Arsenic	mg/l	≤ 0.25
23	Copper	mg/l	≤ 2.0
24	Mercury	mg/l	≤ 0.005
25	Cadmium	mg/l	≤ 0.03
26	Barium	mg/l	≤ 1.0
27	Selenium	mg/l	≤ 0.02
28	Lead	mg/l	≤ 0.2
29	Nickel	mg/l	≤ 1.0
30	Manganese	mg/l	≤ 5.0
31	Silver	mg/l	≤ 1.0
32	Total Iron	mg/l	≤ 10.0
33	Other : Substance With High Viscosity	-	Not Allowed
	Calcium Carbide Sludge	-	Not Allowed
	The Drainage Pipe Unflow	-	Not Allowed
34	BOD/COD	-	≥ 0.15
	Note. Consider only when COD-BOD > 120 mg/l		

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.
THE EXPENSES FOR THE WASTEWATER TREATMENT SYSTEM

Pipe Diameter (inch)	Guarantee Payment (Baht)
4	180,000
6	378,000
8	738,000
10	1,152,000
12	1,440,000
14	1,980,000
16	2,808,000
18	3,456,000
20	3,888,000
≥ 22	5,400,000

การขอใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
Applying for a wastewater treatment system of 304 Industrial Park Co., Ltd.
บันทึกการขอยกเลิกใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

(ลูกค้า)

เขียนที่.....

วันที่.....

เรียน ผู้จัดการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....

ถนน.....อำเภอ.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

มีความประสงค์จะขอยกเลิกการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย มิเตอร์เลขที่.....สถานที่

ประกอบการ.....บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

ลงชื่อ.....ผู้ขอยกเลิกการใช้

(.....)

สิ่งที่ต้องนำมาด้วย

1. ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสียงวดสุดท้าย
2. หลักฐานการเก็บเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. กรณีให้ผู้อื่นกระทำการแทน ต้องมีหนังสือมอบอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ 10 บาท พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ

จากการตรวจสอบหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องปรากฏว่า

1. มีค่าบำบัดน้ำเสียค้างชำระตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....จำนวนเงิน.....บาท

ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่.....

2. มีหน่วยค้างในมิเตอร์.....หน่วย จำนวนเงิน.....บาท

ตามใบแจ้งหนี้เลขที่.....ลงวันที่.....ได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....

3. เงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย

() มี ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....ลงวันที่.....จำนวนเงิน.....บาท

() ไม่มีเงินค้ำประกัน เนื่องจากไม่มีการเรียกเก็บเงินค้ำประกันจากลูกค้า

4. ได้เรียกเก็บเงินค่าใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่ค้างชำระตามข้อ 1. และ ข้อ 2. เป็นจำนวนเงิน.....บาท

ก่อนที่จะจ่ายเงินค่าประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียกลางเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

ฝ่ายบัญชี/การเงิน

ผู้อนุมัติ

หนังสือมอบอำนาจ

(ทำที่.....)

.....)

วันที่.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า.....ทะเบียนเลขที่.....
สำนักงานใหญ่เลขที่.....
โดย.....กรรมการผู้มีอำนาจจะทำการแทนบริษัทฯ ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะ
เรียนว่า "ผู้มอบอำนาจ" ขอมอบอำนาจให้.....
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....ออกให้โดย..... ซึ่งต่อไปในหนังสือ
ฉบับนี้จะเรียกว่า "ผู้รับมอบอำนาจ"

โดยมีเงื่อนไขการลงนามผูกพันบริษัท คือ "ผู้รับมอบอำนาจลงลายมือชื่อและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ จึงจะมีผล
ผูกพันการทำนิติกรรมต่าง ๆ ที่มอบอำนาจ" ทั้งนี้ให้ผู้รับมอบอำนาจมีอำนาจทำการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้แทนบริษัท

1. ลงนามในสัญญาระหว่างบริษัทฯ กับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ซึ่งต่อไปในหนังสือฉบับนี้จะเรียกว่า
"คู่สัญญา"

2. ติดต่อประสานงาน และเจรจาตกลงกับคู่สัญญาเพื่อผลสำเร็จของกิจการดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น ทั้งนี้หมายรวมถึง
การติดต่อประสานงาน และเจรจาตกลงทั้งก่อนและหลังผลสำเร็จของกิจการดังกล่าว

3. ลงนาม, รับรอง, แก้ไข, เพิ่มเติม, ลบ, ขีดฆ่าเอกสาร และ/หรือ สำเนาเอกสารต่าง ๆ เพื่อผลสำเร็จของกิจการ
ดังกล่าวในข้อ 1 ข้างต้น

การใด ๆ ที่.....ได้กระทำการไปภายในขอบอำนาจของหนังสือมอบ
อำนาจฉบับนี้ให้ถือเสมือนว่าผู้มอบอำนาจได้กระทำเองทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อ และประทับบริษัทฯ
(ถ้ามี) ไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ
(.....) (.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน
(.....) (.....)

หนังสือคำประกัน

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า ธนาคาร.....สาขา.....
โดย.....เป็นผู้มีอำนาจแทน.....ขอทำหนังสือ
สัญญาคำประกันฉบับนี้ไว้ให้แก่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่บริษัท.....สำนักงานเลขที่.....
.....ได้รับอนุญาตให้ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ที่

สถานที่ก่อสร้างภายในเขตอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ในนามของ
บริษัท.....และบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้ยอมให้ธนาคารเป็น
ผู้ค้ำประกันการใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....บาทถ้วน)

ข้อ 2. โดยหนังสือคำประกันฉบับนี้ ธนาคารรับรองว่า ถ้าหากบริษัท.....
ผิดนัดชำระค่าบำบัดน้ำเสีย แก่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ธนาคารยินยอมชำระเงินแทนให้ในจำนวนเงินไม่เกิน
.....บาท (.....บาทถ้วน) ด้วยเช็คขีดคอมพิวเตอร์สั่งจ่ายในนาม
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ทันทีโดยไม่ได้โต้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้อ 3. ธนาคารยอมรับรู้และยินยอมด้วยในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้ให้ผลหรือผ่อนเวลา หรือ
ผ่อนผันการปฏิบัติตามสัญญาให้แก่บริษัท.....โดยธนาคารไม่มีข้อโต้แย้ง
ประการใดทั้งสิ้นและยังคงรับผิดชอบในฐานะผู้ค้ำประกันตามสัญญานี้

ข้อ 4. หนังสือสัญญาคำประกันฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่.....จนถึงวันที่.....
.....เว้นแต่จะมีการต่ออายุหนังสือคำประกันฉบับนี้ต่อไปอีก

เพื่อเป็นหลักฐานธนาคาร.....สาขา.....
โดยผู้ซื้อข้างทำนี้เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อทำนิติกรรมแทนธนาคาร และได้ลงลายมือชื่อและประทับตราของธนาคารไว้ต่อหน้า
พยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน ลงชื่อ.....พยาน
(.....) (.....)

เอกสารแนบ ข-9
สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโรงงาน



Analysis Report

Report No. : 2025/07/074
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/07/074 Sampling Date : 2/7/2025
 Sampling Time : 04.20 PM Received Date : 2/7/2025
 Sampling Site : Sunshine Biotech International.Co.Ltd Analyzed Date : 2-9/7/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.6	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	44	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	187	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	40	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	459	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	135	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	126	≤ 300

Physical Appearance : Yellow ,High turbid ,Suspend and Precipitate sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับไทย APHA - AWWA - WEF.
 * Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๓-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjaream)
 ๓-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory



Analysis Report

Report No. : 2025/08/075
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/08/075 Sampling Date : 4/8/2025
 Sampling Time : 04.05 PM Received Date : 4/8/2025
 Sampling Site : Sunshine Biotech International Co., Ltd. Analyzed Date : 4-11/8/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	8.4	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	41	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	184	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	31	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	563	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	157	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	150	≤ 300

Physical Appearance : Yellow ,High turbid ,Suspend and Precipitate sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับไทย APHA - AWWA - WEF.
 * Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๓-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjaream)
 ๓-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory



Analysis Report

Report No. : 2025/07/113
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/07/113 Sampling Date : 1/7/2025
 Sampling Time : 04.09 PM Received Date : 1/7/2025
 Sampling Site : HSMT NEW MATERIAL TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD Analyzed Date : 1-8/7/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	2.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	35	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	576	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	95	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	7500	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	14	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	61	≤ 300

Physical Appearance : Colorless ,Low turbid ,Suspend sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับไทย APHA - AWWA - WEF.
 * Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๓-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjaream)
 ๓-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory



Analysis Report

Report No. : 2025/08/113
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/08/113 Sampling Date : 4/8/2025
 Sampling Time : 03.45 PM Received Date : 4/8/2025
 Sampling Site : HSMT New Material Technology (Thailand) Co.,Ltd Analyzed Date : 4-11/8/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	61	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	491	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	145	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	528	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	206	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	200	≤ 300

Physical Appearance : Brown,High turbid ,Suspend sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับไทย APHA - AWWA - WEF.
 * Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๓-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjaream)
 ๓-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory



Analysis Report

Report No. : 2025/09/075
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thathom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/09/075 Sampling Date : 1/9/2025
 Sampling Time : 04.00 PM Received Date : 1/9/2025
 Sampling Site : Sunshine Biotech International Co., Ltd. Analyzed Date : 1-8/9/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	46	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	169	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	31	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	496	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	156	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	150	≤ 300

Physical Appearance : Yellow ,High turbid ,Suspend and Precipitate sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับที่ 23 APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๒-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 ๒-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory.

122 Moo. 2 Thathom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0)

Page 1 of 1



Analysis Report

Report No. : 2025/09/114
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thathom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/09/114 Sampling Date : 3/9/2025
 Sampling Time : 01.50 PM Received Date : 3/9/2025
 Sampling Site : HSMT New Material Technology (Thailand) Co.,Ltd Analyzed Date : 3-10/9/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	57	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	564	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	105	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	787	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	4.4	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	268	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	257	≤ 300

Physical Appearance : Yellow,High turbid ,Suspend sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับที่ 23 APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๒-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 ๒-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory.

122 Moo. 2 Thathom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0)

Page 1 of 1



Analysis Report

Report No. : 2025/10/074
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thathom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/10/074 Sampling Date : 3/10/2025
 Sampling Time : 03.40 PM Received Date : 3/10/2025
 Sampling Site : Sunshine Biotech International Co., Ltd. Analyzed Date : 3-10/10/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Wastewater

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.8	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	39	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	214	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	36	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	724	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	296	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	282	≤ 300

Physical Appearance : Yellow ,High turbid ,Suspend sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับที่ 23 APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๒-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 ๒-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory.

122 Moo. 2 Thathom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0)

Page 1 of 1



Analysis Report

Report No. : 2025/10/113
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thathom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/10/113 Sampling Date : 3/10/2025
 Sampling Time : 03.28 PM Received Date : 3/10/2025
 Sampling Site : HSMT New Material Technology (Thailand) Co.,Ltd Analyzed Date : 3-10/10/2025
 Sampling Method : Grab Sample Type : Wastewater

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	52	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	300	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test,Azide Modification Method	50	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	555	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	4.1	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	131	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	126	≤ 300

Physical Appearance : Yellow,High turbid ,Suspend sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ฉบับที่ 23 APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๒-199-๙-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 ๒-199-๙-0003

Reported test refer to submitted sample only. This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory.

122 Moo. 2 Thathom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0)

Page 1 of 1



Report No. : 2025/11/075
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote, Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/11/075
 Sampling Time : 03.40 PM
 Sampling Site : Sunshine Biotech International Co., Ltd.
 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 3/11/2025
 Received Date : 3/11/2025
 Analyzed Date : 3-10/11/2025
 Sample Type : Wastewater

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	8.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	95	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	299	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	65	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	940	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	354	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	335	≤ 300

Physical Appearance : Brown, High turbid, Suspend and Precipitate sediment, Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ฉบับแก้ไข APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (2-199-4-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 2-199-4-0003

Reported test refer to submitted sample only, This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory

122 Moo. 2 Thatoom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0) Page 1 of 1



Report No. : 2025/11/114
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote, Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/11/114
 Sampling Time : 03.25 PM
 Sampling Site : HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.
 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 3/11/2025
 Received Date : 3/11/2025
 Analyzed Date : 3-10/11/2025
 Sample Type : Wastewater

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	7.9	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	11	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	385	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	61	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	284	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	69	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	68	≤ 300

Physical Appearance : Yellow, Low turbid, Suspend sediment, Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ฉบับแก้ไข APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (2-199-4-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 2-199-4-0003

Reported test refer to submitted sample only, This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory

122 Moo. 2 Thatoom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0) Page 1 of 1



Report No. : 2025/12/113
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote, Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/12/113
 Sampling Time : 03.15 PM
 Sampling Site : HSMT New Material Technology (Thailand) Co., Ltd.
 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 1/12/2025
 Received Date : 1/12/2025
 Analyzed Date : 1-8/12/2025
 Sample Type : Wastewater

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	8.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	124	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	464	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	125	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	746	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	7.7	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	226	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	220	≤ 300

Physical Appearance : Yellow, High turbid, Suspend and Precipitate sediment, Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ฉบับแก้ไข APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (2-199-4-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 2-199-4-0003

Reported test refer to submitted sample only, This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory

122 Moo. 2 Thatoom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0) Page 1 of 1



Report No. : 2025/11/365
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote, Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/11/365
 Sampling Time : 03.10 PM
 Sampling Site : Thai Gemini Food Co., Ltd.
 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 25/11/2025
 Received Date : 25/11/2025
 Analyzed Date : 25/11/2025 - 1/12/2025
 Sample Type : Wastewater

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	8.1	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	5	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	104	≤ 750
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	18	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	556	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Copper	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP) method	0.008	≤ 2.0
Manganese	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP) method	0.016	≤ 5.0
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	71	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	66	≤ 300

Physical Appearance : Colorless, Low turbid, Suspend sediment, Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ฉบับแก้ไข APHA - AWWA - WEF.

* อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (2-199-4-0005)



Approved By :
 (Mrs. Weeraporn Phonjareem)
 2-199-4-0003

Reported test refer to submitted sample only, This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory

122 Moo. 2 Thatoom, Srimahaphote, Prachinburi, 25140 TEL : 02-6345230 Ext. 3311
 Issued : 1 (Revise : 0) Page 1 of 1

เอกสารแนบ ข-10
ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนกรณีผลการวิเคราะห์น้ำ
ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

เลขที่ IP7-E68_07CO-17

วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

เรื่อง แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอชเอสเอ็มที นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียประจำเดือนกรกฎาคม 2568
2. มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของอุตสาหกรรมฯ

สืบเนื่องมาจากโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (“โครงการฯ”) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการฯ ประจำเดือน กรกฎาคม 2568 พบว่าผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของ บริษัท เอชเอสเอ็มที นิว แมททีเรียล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด. (“บริษัทฯ”) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) มีค่าเกินมาตรฐาน ดังนี้

1. ค่า pH	=	2.0	ตามข้อกำหนดต้องไม่เกิน	5.5 - 9.0
2. ค่า TDS	=	7500 mg/L	ตามข้อกำหนดต้องไม่เกิน	3000 mg/L

ทั้งนี้โครงการฯ ขอแจ้งมาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพน้ำ เสียไม่ผ่านเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด ดังนี้ “ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โครงการฯ จะออกหนังสือตักเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด หากยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการฯ จะปิดวาล์วน้ำทั้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมให้แก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ถัดตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการผลิตที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว จนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ปกติ”

การนี้ทางโครงการฯ ขอแจ้งให้ท่านปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของบริษัทฯ ภายใน 30 วัน และแจ้งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายใน 7 วันหลังจากได้รับหนังสือแจ้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



(น. [REDACTED])

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



Analysis Report

Report No. : 2025/07/113
 Customer : 304 INDUSTRIAL PARK 7 Co., Ltd.
 Address : 106 Moo 7 T. Thatoom A. Srimahaphote , Prachinburi 25140
 Sample No. : 2025/07/113
 Sampling Time : 04.09 PM
 Sampling Site : HSMT NEW MATERIAL TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD
 Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 1/7/2025
 Received Date : 1/7/2025
 Analyzed Date : 1-8/7/2025
 Sample Type : Waste Water

Parameter	Unit	Method	Result	Standard*
pH	-	Electrometric Method	2.0	5.5 - 9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	35	≤ 200
COD	mgO ₂ /L	Closed Reflux, Colorimetric Method	576	≤ 750
BOD	mg/L	5 -Day BOD Test,Azide Modification Method	95	≤ 500
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	7500	≤ 3000
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid,Partition-Gravimetric	< 4.0	≤ 10
Color-Original pH	ADMI	ADMI Method	14	≤ 300
Color-Adjust pH	ADMI	ADMI Method	61	≤ 300

Physical Appearance : Colorless ,Low turbid ,Suspend sediment,Odor

Remark : Analytical Methods follow to Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ,
 23rd Edition,2017 ออกโดย APHA - AWWA - WEF.

* Wastewater standard of 304 INDUSTRIAL PARK Co., Ltd.

Sampling by : Miss Waewta Kamsa (๖-199-๖-0005)



Approved By : 

(Mrs. Weeraporn Phonjarern)

๖-199-๖-0003

Reported test refer to submitted sample only ,This report shall not reproduced except in full without the written approval by laboratory

เอกสารแนบ ข-11

เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๖๑๘๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๔๖ ลงรับวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียลปาร์ค จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๒๕๐๔๐๐๒๒๕๓๙๖ (๓-๑๐๑-๒/๓๙ ปจ)
ประกอบกิจการโรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๐๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี โทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๓๕ ๒๗๕๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๗๐
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นางสาวรัตนากันทวงค์		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]	[REDACTED]	✓		✓
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	[REDACTED]		✓		✓
๒	[REDACTED]		✓		✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๖๓๘๓ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นาง

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





หนังสือรับแจ้ง
การมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เลขที่หนังสือ อก0313256810868 ออกให้ ณ วันที่ 02 ตุลาคม 2568

เลขที่คำขอ F25680466

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10250200125564

3-101-1/56ปจ

ประกอบกิจการ โรงงานบำบัดน้ำเสียรวม ปริมาณ 33,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ที่ตั้งโรงงาน เลขที่ โฉนดที่ดินเลขที่ 17693 หมู่ที่ 10 ตำบล ท่าตูม อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี
รหัสไปรษณีย์ 25140

โทรศัพท์ -

ผลการพิจารณา 1. ประเภทที่เข้าข่าย
☒ มลพิษน้ำ
☐ มลพิษอากาศ
☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม



2. รายชื่อบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นางสาวอังคณา โตพิทักษ์			
ลำดับที่	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษ		
			น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1					✓
2			✓		

ลำดับที่	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษ		
		น้ำ	อากาศ	กากอุตสาหกรรม
1		✓		✓
2		✓		✓

แจ้งการมีบุคลากรฯ ครั้งถัดไปภายในวันที่ 03 พฤศจิกายน 2571

หนังสือฉบับนี้ออกให้โดยยกเลิกหนังสือเดิม

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



เอกสารแนบ ข-12
วิธีปฏิบัติในการบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date : 1 May 2019

Edition No. 3

Issued by : Abhichat P.

Ref. 8.1

Approved by : Suvit S.

Page 1 of 8

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย

1. วัตถุประสงค์

เพื่อรับประกันว่าระบบบำบัดน้ำเสีย ได้รับการบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของผู้ผลิต และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

เครื่องจักรและอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3

3. คำจำกัดความ

Maximo	โปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งใช้ในการบริหารงานซ่อมบำรุงเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมี ส่วนช่วยเสริมงานด้านวัสดุคงคลังและการจัดซื้อให้มีความสะดวกและ สอดคล้องกับงานบำรุงรักษาเครื่องจักรมากยิ่งขึ้น (Software for computer to execute maintenance management system.)
PM Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงส่วนที่จัดเก็บข้อมูลการบำรุงรักษาเชิงป้องกันไว้ใน “Maximo”
Equipment Module	ระบบการจัดการซ่อมบำรุงรักษาส่วนที่จัดเก็บข้อมูลเครื่องจักรและอุปกรณ์ใน “Maximo”
ISO Related “E”	การแยกความสำคัญของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมใน “Maximo”

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date : 1 May 2019

Edition No. 3

Issued by : Abhichat P.

Ref. 8.1

Approved by : Suvit S.

Page 2 of 8

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

- เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดจะได้รับการลงทะเบียนหมายเลขประจำเครื่อง และจัดเก็บไว้ในระบบ
“Maximo”
- การตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน จะมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ 6.3 (รายละเอียดการ
บำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน)
- การบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน
“Maximo” Equipment Module ISO Related “E” จะได้รับการดำเนินการตามคำแนะนำของผู้ผลิต
และมีกำหนดการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ใน “Maximo” PM Module
- หากต้องมีการซ่อมบำรุงแบบแก้ไขปัญหา Corrective Maintenance(CM) จะต้อง RC-MT-120 ใน
การทำงาน

5. บันทึก

- บันทึกของงานซ่อมบำรุงทั้งหมดจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Preventive maintenance,
RC-MT-120 (The same record of ISO 9001) และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ
(History module) ของ “Maximo”
- สำหรับการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวันจะได้รับการระบุในรูปแบบฟอร์ม Preventive maintenance,
RC-MT-120 (The same record of ISO 9001) และบันทึกข้อมูลเข้าสู่ใหม่ประวัติ (History module)
ของ “Maximo”

6. เอกสารแนบ

- รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2 และ 3
- รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำ
เสีย 2 และ 3
- รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 1 May 2019

Issued by : Abhichat P.

Approved by : Suvit S.

Document No. WI-MC-008

Edition No. 3

Ref. 8.1

Page 3 of 8

7. เอกสารอ้างอิง

7.1 Environmental Management System Manual (EM-AA-001)

7.2 Operation Control Procedure (EP-OC-007)

7.3 Monitoring and Measurement Procedure (EP-MM-009)

7.4 Control of Record Procedure (EP-RC-011)

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 1 May 2019

Issued by : Abhichat P.

Approved by : Suvit S.

Document No. WI-MC-008

Edition No. 3

Ref. 8.1

Page 4 of 8

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	132A004	Agitator for ammonia tank ETP#2	Agitator
2	132A005	Agitator for ammonia tank ETP#2	Agitator
3	132A007	Aerator	Aerator
4	132A008	Aerator	Aerator
5	132A009	Aerator	Aerator
6	132A010	Aerator	Aerator
7	132A011	Aerator	Aerator
8	132A012	Aerator	Aerator
9	132E001	Bar screen to mixing tank	Screen
10	132E002	Primary scrapper ETP#2	Screen
11	132E011	Sludge dewatering	
12	132E0081	HV-turbo	Blower
13	132E0082	HV-turbo#2	Blower
14	132E903	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
15	132E904	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
16	132E905	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
17	132E906	Flocculation scrapper ETP#2	Agitator
18	132P004	Equalization to cooling tower pump	pump
19	132P005	Equalization to cooling tower pump	pump
20	132P011	Waste water Pump	pump
21	132P012	Pump tank to aerobic 1, 2	pump
22	132P015	Sludge pump return	pump
23	132P016	Sludge pump return	pump

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date : 1 May 2019

Edition No. 3

Issued by : Abhichat P.

Ref. 8.1

Approved by : Suvit S.

Page 5 of 8

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
24	132P020	Sludge pump to storage	pump
25	132P021	Spray water pump	pump
26	132P023	Spray water pump	pump
27	132P024	Reject water pump	pump
28	132AA	Route check	

เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 3

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	133E008	HV-Turbo blower 1 (1313E008)	Blower
2	133A007	Aerator in selector tank	Aerator
3	133A008	Aerator in aeration basin	Aerator
4	133A009	Aerator in aeration basin	Aerator
5	133A010	Aerator in aeration basin	Aerator
6	133A011	Aerator in aeration basin	Aerator
7	133A012	Aerator in aeration basin	Aerator
8	133A013	Aerator in aeration basin	Aerator
9	133AA	Route check	

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Document No. WI-MC-008

Effective date : 1 May 2019

Edition No. 3

Issued by : Abhichat P.

Ref. 8.1

Approved by : Suvit S.

Page 6 of 8

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 2

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
1	132A004	Agitator for ammonia tank ETP#2	PM4704		X			
2	132A005	Agitator for ammonia tank ETP#2	PM4705		X			
3	132A007	Aerator	PM9411				X	
4	132A008	Aerator	PM9413				X	
5	132A009	Aerator	PM9419				X	
6	132A010	Aerator	PM9420				X	
7	132A011	Aerator	PM9421				X	
8	132A012	Aerator	PM9422				X	
9	132E001	Bar screen to mixing tank	PM4716		X			
10	132E002	Primary scrapper ETP#2	PM4717		X			
11	132E011	Sludge dewatering	PM7481		X			
12	132E0081	HV-Turbo	PM4782M		X			
13	132E0082	HV-Tobo#2	PM4783		X			
14	132E903	Flocculation scrapper ETP#2	PM4700		X			
15	132E904	Flocculation scrapper ETP#2	PM4701		X			
16	132E905	Flocculation scrapper ETP#2	PM4702		X			
17	132E906	Flocculation scrapper ETP#2	PM4703		X			
18	132P004	Equalization to cooling tower pump	PM4331			X		
19	132P005	Equalization to cooling tower pump	PM4332			X		
20	132P011	Waste water Pump	PM4333			X		
21	132P012	Pump tank to aerobic 1, 2	PM4334			X		
22	132P015	Sludge pump return	PM4335			X		

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 1 May 2019

Issued by : Abhichat P.

Approved by : Suvit S.

Document No. WI-MC-008

Edition No. 3

Ref. 8.1

Page 7 of 8

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
23	132P016	Sludge pump return	PM4336			X		
24	132P020	Sludge pump to storage	PM4337			X		
25	132P021	Spray water pump	PM4338		X			
26	132P023	Spray water pump	PM4339		X			
27	132P024	Reject water pump	PM4340			X		
28	132AA	Route check		X				

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย 3

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY				
				WEEKLY				
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY	1 YEARS
1	133E008	HV-Turbo blower 1 (1313E008)	PM4782			X	X	
2	133A007	Aerator in selector tank	PM9412			X	X	X
3	133A008	Aerator in aeration basin	PM9413			X	X	X
4	133A009	Aerator in aeration basin	PM9415			X	X	X
5	133A010	Aerator in aeration basin	PM9416			X	X	X
6	133A011	Aerator in aeration basin	PM9417			X	X	X
7	133A012	Aerator in aeration basin	PM9418			X	X	X
8	133A013	Aerator in aeration basin	PM33128A				X	
9	133AA	Route check	MD00051	X				

Copy No.....

ENVIRONMENT WORK INSTRUCTION

Effective date : 1 May 2019

Issued by : Abhichat P.

Approved by : Suvit S.

Document No. WI-MC-008

Edition No. 3

Ref. 8.1

Page 8 of 8

เอกสารแนบ 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระบบบำบัดน้ำเสีย

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY					
		DAILY	WEEKLY	MONTHLY	6 MONTHLY	YEARLY	2 YEARS
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรด้วยประสาทสัมผัส		X				
2	ตรวจสอบ filter inlet ,clean			X			
3	เปลี่ยน Filter inlet					X	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น, เติมน้ำมันหล่อลื่น		X	X			
5	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น					X	
6	ตรวจสอบวัดอุณหภูมิเครื่องจักร	X	X	X			
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X			
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ	X		X			
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน	X		X			
10	ตรวจสอบการหลวมคลอนต่างๆ (Bolts, Nuts)			X		X	
11	ตรวจสอบคุณภาพน้ำมันหล่อลื่น					X	
12	Overhaul						X
13	ตรวจสอบสาย Air hose			X			
14	เปลี่ยนสาย Air hose				X		

Copy No.....

เอกสารแนบ ข-13
บันทึกการนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในโครงการ

2568		
เดือน	ปริมาณการใช้น้ำจากอ่างน้ำดิบของ โครงการ (ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณน้ำที่ใช้เพาะปลูก (ลูกบาศก์เมตร)
กรกฎาคม	5,157,823	3,399,618
สิงหาคม	5,357,236	3,328,003
กันยายน	4,864,000	3,385,377
ตุลาคม	5,126,004	3,375,847
พฤศจิกายน	4,854,815	2,787,215
ธันวาคม	4,869,908	2,568,133
รวม	30,229,786	18,844,193

เอกสารแนบ ข-14
แผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำฝนของโครงการ

[illegible]

เอกสารแนบ ข-15

ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของ
บริษัท พี โพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด



ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

แบบ สม.๒

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโปรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗

บ้านเลขที่ ๒๗๔

หมู่ ๒

ซอย

ถนน

ตำบล ท่าตูม

อำเภอ ศรีมหาโพธิ์

จังหวัด ปราจีนบุรี

หมายเลขโทรศัพท์

๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย

ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน

เสียค่าธรรมเนียม ปีละ

๕,๐๐๐

บาท

(ห้าพันบาทถ้วน)

ใบเสร็จรับเงิน เลขที่

RCPT

เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่

๑๖

เดือน

สิงหาคม

พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕

(๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น

(๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน




สิงหาคม

พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

รายการค้ำใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ค/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ค/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ค/ป	
10 ส.ค. 66	16 ส.ค. 67	RCPT-02937/66		10 ส.ค. 66	
๗ ส.ค. ๖๗	๑๖ ส.ค. ๖๘	๑	๓๑	๗ ส.ค. ๖๗	
๕ ส.ค. ๖๘	๑๖ ส.ค. ๖๙	๐๙	๐๕๑	๕ ส.ค. ๖๘	

คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ

(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

เอกสารแนบ ข-16
การจัดการด้านภาษีของเสียของโรงงาน

เลขที่อ้างอิง 3-20-0868-039663-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด

ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท ชันชวย ไบโอเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 10250000525534

สถานที่ตั้งโรงงาน : 188 หมู่ที่ 4 ถนน- ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : เอกสุภาพ เลขทะเบียนพาหนะ : 82-4833 กจ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง

โดยขนส่งจากจังหวัด : ปราจีนบุรี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ขี้หมู จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82060000225354

สถานที่ตั้ง : 38/10 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ขี้หมู	070199	กระเบ	1	30.0

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 30 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน

[] น้ำหนักซึ่งจริง [X] น้ำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 30 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 08/08/2568

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ :

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 8/8/2568

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง

จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้ขับขี่ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 8/8/2568

[] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทยผลิตภัณฑ์ขี้หมู จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 82060000225354

ส่วนที่ ๓/๑

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 8/8/2568

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 8/8/2568

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : [ลายมือชื่อ] วันที่ : 8/8/2568

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)

[] ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : [ลายมือชื่อ] วันที่ :

เอกสารแนบ ข-17
การจัดการด้านกากของเสียของโครงการ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250400225396
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	300,000	083	10250006825615	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	40300004425589	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	40600000325596	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	400,000	049	20300200525582	
5	190813	กากตะกอนบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม	100,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นเรื่องอนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250200125564
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	2,400,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนบ่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	500,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นเรื่องอนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

- เหตุผลกรณีอื่นๆ**
- 01 ผู้ดำเนินการไม่ได้ขออนุญาตนำ น้ำ/น้ำ/ กาก/น้ำปนเปื้อนไปใช้ประโยชน์
 - 02 วิธีการนำกาก/กาก/น้ำ/น้ำไปใช้ประโยชน์ ไม่เหมาะสม
 - 03 ผู้ดำเนินการได้รับแจ้งว่ามีปัญหามาตรา 37 หรือขอขออนุญาตการขออนุญาต 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
 - 04 ผู้ดำเนินการไม่ปฏิบัติตามประกาศ/คำสั่ง/กำหนดไปใช้ประโยชน์
 - 05 ไม่สามารถชี้แจงข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ได้
 - 06 ผู้ดำเนินการไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566
 - 07 ไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติฝ่ายรักษาสิ่งแวดล้อมของราชการหรือการสั่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลกรณีอื่นๆ

99 ไม่ทราบ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์พอแล้ว

- 11 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการจัดการของเสียของผู้ดำเนินการ และ/หรือ ผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 ขาดความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการ และ/หรือ ผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานระหว่างผู้ประกอบการและผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณ (Limit) ของการปฏิบัติงานและ/หรือ ผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการ และการบริหารจัดการของเสียจากผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ขาดความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (not concentration : kg/kg)
- 17 ขาดความรู้เกี่ยวกับวิธีการเกี่ยวกับ (not concentration : kg/kg)
- 18 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 19 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 20 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 21 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 22 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 23 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 24 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 25 ขาดข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินงานของผู้ดำเนินการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250200125564
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนบ่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	50,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขึ้นเรื่องอนุญาตโดยให้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250200125564
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนบ่อรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	50,000	049	20740002025382	

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการ จัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	40300004425589	
2	190812	กากตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200.000	049	40600000325596	

3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนป้อนรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท 304 อินส์เตเรียล ปาร์ค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250200125564
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนป้อนรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80,000	049	20740002025382	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-9144

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท 304 อินส์เตเรียล ปาร์ค จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10250200125564
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40300004425589	
2	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	40600000325596	
3	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	049	20300200525582	
4	190812	ภาคตะกอนที่ผ่านการรีดน้ำแล้ว (Sludge)	200,000	083	10250006825615	
5	190813	ตะกอนป้อนรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	80,000	049	20740002025382	


รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบ ข-18
บันทึกการประชุมไตรภาคี

					ไม่ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มທີ່ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับในภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว
2	17 มิ.ย. 68 14.45 น.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อที่ 1 นำกลิ่นเข้าเขาในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ โดยทางหน่วยงานได้ดำเนินการปรับอุณหภูมิ ใช้เวลาประมาณ 10 นาที โดยเวลา 15.05 น. ได้สอบถามกลับในภายหลัง พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
3	18 มิ.ย. 68 16.20 น.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	-ไม่สอดคล้อง-	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อและโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากภูมิอิลีทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน
4	19 มิ.ย. 68 13.29 น.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม และโรงเรียนวัดบุญไพบ	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	บมจ.ดับเบิล เอ(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 2)	จากการตรวจสอบพบว่า โรงผลิตเยื่อที่ 2 มีการหยุดเดินเครื่องจักรในระยะเวลาสั้นๆ ทำให้ระบบกำจัดกลิ่นไม่เสถียร จึงทำให้มีผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับในภายหลัง พบว่ากลิ่นจางลงแล้ว
5	21 มิ.ย. 68 12.34 น.	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	-ไม่สอดคล้อง-	จากการตรวจสอบพบว่า การเดินเครื่องจักรทั้งในส่วนของโรงงานผลิตเยื่อและโรงไฟฟ้าทำงานปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากภูมิอิลีทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน
6	23 มิ.ย. 68	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	ต้นกระดาดจากแปลงปลูกของบริษัท หักใส่หลังคาบ้าน ชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	บริษัท พีวเจอร์ รีสอร์ท เทคโนโลยี จำกัด	จากการตรวจสอบพบว่า ยอดไม้ ซึ่งมีขนาดใหญ่ หักใส่หลังคาบ้านแตกและขายคาบูย โดยเป็นบ้านของคุณชัยวัฒน์ อยู่ในโครงการอินฟินิตี้โฮม หมู่ 4 ตำบลท่าตูม ทั้งนี้ทางเจ้าของบ้านได้มีการติดต่อช่างเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และมีการแจ้งคนมาตัดไม้ โดยทางบริษัทได้ประสานงานเพื่อขอเช่าเสียมหามาแล้ว

7	30 มี.ย. 68 15.06 น.	 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม	แจ้งร้องเรียนกักกันเหิน หมู่ 4 ตำบล ท่าตูม	บมจ.ต้นปาล์ ๑๔(1991) (โรงผลิตเยื่อที่ 1)	จากการตรวจสอบพบว่า ระบบกำจัดกลิ่นหลักของ โรงผลิตเยื่อ ที่ 1 เกิดการขัดข้อง จึงต้องนำสลิ้นเข้าในระบบสำรอง ทำให้ประสิทธิภาพในการกำจัดกลิ่นไม่เต็มที่ ทั้งนี้ จากการสอบถามกลับไปยังทางโรงพบว่าปัญหาแล้ว
---	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ประธานคณะกรรมการไต่ถามคืบสวนถึงสาเหตุที่เครื่องจักรขัดข้องบ่อย ทำให้ระบบกำจัดการหลักทำงานไม่ได้หรือไม่เต็มประสิทธิภาพ และทางโรงงานมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรหรือไม่

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โดยปกติทางโรงงานมีแผนหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปีอยู่แล้ว ซึ่งในช่วงของโรลลิตคือ และโรฟไฟฟ้าซึ่งเป็นส่วนที่ดำเนินการเรื่องการกำจัดกลิ่นด้วยการเผา แต่เนื่องจากในช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบในช่วงฤดูฝน มีฝนฟ้าคะนอง ทำให้ไฟฟ้าดับ ดังนั้นระบบกำจัดกลิ่นจึงต้องหยุดชะงักการทำงานไปด้วย โดยแนวทางแก้ไขในอนาคตคือในช่วงหยุดซ่อมบำรุงแต่ละรอบ ทางโรงงานจะตรวจสอบระบบให้ละเอียดอีกครั้งและดำเนินการแก้ไขต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนมิถุนายน 2568

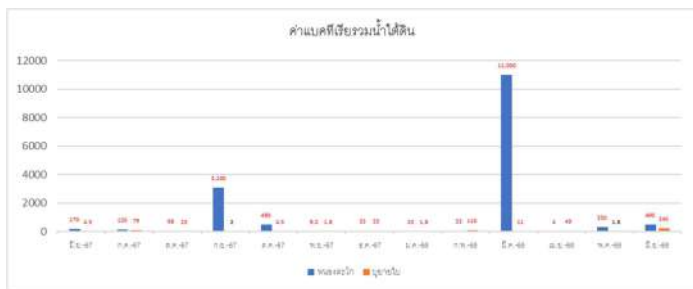
1) **การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน** โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบูยาบในและหนองตะโก และมีการเก็บใบเตือน เม.ย. และ ก.ย. ในจุดวัดนี้ และ ไปยัง ฝายอิงคำมาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 เป็นต้นนี้

ที่	คำที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	หนองตะโก	ปายาใบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไส้คนและสัตว์ และมีทั้งมาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การขับถ่าย, การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในสิ่งแวดล้อมที่อาหารที่ไม่มีผู้สังเกตเห็นในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/ น้ำ100 มล.	490	240
2	ฟิโคโน โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคนกแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนเชื้อโรคมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ก่อให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง เช่น ไข้หวัดและท้องเสีย เพื่อโคลิฟอร์มนี้จะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำที่สูบน้ำดื่มโดยตรง		490	130
3	ฟอสโฟไฟ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของมนุษย์พบอยู่โรคที่กระตูก ฟันและของเหลวในร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟอสโฟไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	0.13

*** จุดเก็บบ้านบุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไร่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และ
มาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ



การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลน้ำใต้ดิน



บ้านบุษยาไน



บ้านหนองระโนด



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์รอบหลุมฝังกลบของบริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 มีค่าแสดงตาม

ที่	คำชี้แจง	เกณฑ์การประเมิน	หน่วย	ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	ข้อ 5
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกถึงความสามารถของน้ำ โดยค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μS/cm)	3.581	3.012	2.980	1.768	3.140
2	แอลเบนิ - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายของอินทรีย์สารในสิ่งแวดล้อมซึ่งมีกลิ่นคล้ายไอเสาะ หากในแหล่งน้ำมีแอลเบนิไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมักถูกเรียกกันว่าคอก	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.62	2.43	5.21	3.00	5.46
3	โตนิน เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะพิษโตนิน สารโตนิน เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกโพลีเอทิลีนและหนังเทียม สามารถพบในน้ำเสียปศุสัตว์ อุทก ซึ่ง เมื่อรับประทานเข้าไปจะดูดซับและทำให้โตนินดูดซับเข้าสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนโตรเจน-ไนโตรเจน เป็นไอระเหยที่สถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี กลิ่นหรือรส สาเหตุพบเป็นแร่ธาตุทั้งไปเป็นธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.10
5	กรดฟอสฟอริก เป็นสารที่หายากอยู่ในรูปของเหลว ไม่มีสี หรืออาจมีสีขุ่นอ่อน กลิ่นเหมือนวานิลลาขี้ขมแรง พืชและสัตว์สามารถดูดซับไปและเมื่อมีผลกับความเป็นกรดในโตรเจนพืชที่ติดได้ รวมทั้งในแก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ค่าสารฟอสเฟต หมายถึงปริมาณของฟอสเฟตที่อยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.03	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15

7	คลองโพธิ์ เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยเกลือของคลอไรด์ละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีภาวะเข้มข้นแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชนิดของดินที่มีปริมาณคลอไรด์แตกต่างกัน น้ำธรรมชาติบริเวณคลองโพธิ์จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	297	287	297	154	315
8	ซัลเฟต เป็นสิ่งปนเปื้อนจากกระบวนการทางธรณีวิทยาเป็นองค์ประกอบในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	935	612	550	324	566
9	สภาพทาง หรือ ออค์ซิไดส์ หรือ คัลลิกไลซ์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพแร่ให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	157	222	266	153	331
10	ปฏิก เป็นปฏิกิริยาที่ของเหลวหรือของแข็งเป็นไอได้ภายใน มีสภาวะที่เหมาะสมในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0005	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โพแทสเซียม เกลือของธาตุโพแทสเซียมและคลอรีน มีสภาวะที่เหมาะสมในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	333	302	235	115	172
12	แคลเซียม เกลือของธาตุแคลเซียมและคลอรีน มีสภาวะที่เหมาะสมในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
13	ทองแดง ส่วนมากพบในรูปของแร่ และเกลือของทองแดง เนื่องจากมีการปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.023	0.024	0.023	0.012	0.019
14	นิเกิล เป็นโลหะที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.001	มิลลิกรัม/ลิตร	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	0.016	0.015	0.017	0.016
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.020	0.016	0.015	0.017	0.016
17	แมงกานีส เป็นแร่ธาตุที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.569	0.079	0.206	0.184	0.634
18	สารหนู เป็นสารพิษที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	0.010
19	โคบอลต์ เป็นแร่ธาตุที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซีลีเนียม เป็นแร่ธาตุที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	24	15	11	10	30
21	บิสมัท เป็นแร่ธาตุที่มีพิษสูงซึ่งสามารถปนเปื้อนในแหล่งที่มีการปนเปื้อนเช่น เชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้อาจใช้ในการเกษตร เช่น เป็นสารกำจัด	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.3	1.0	1.0	1.1

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน 1.1 การตรวจวัดโดย บริษัท อินทินเทค รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงาน



Monitoring Well #1



Monitoring Well #2



Monitoring Well #3



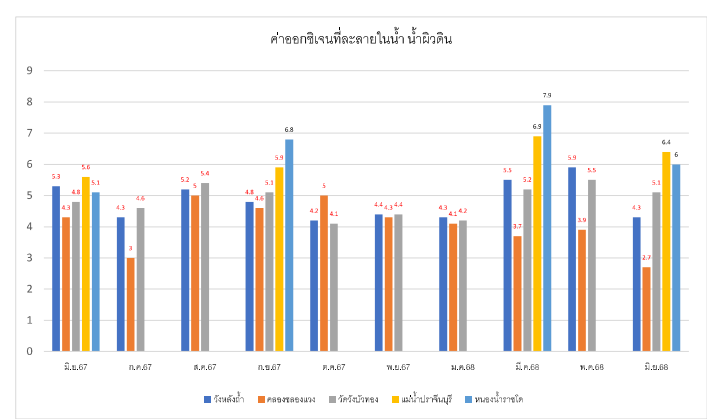
Monitoring Well #4



Monitoring Well #5



มิติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

[illegible]

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง รอบครึ่งปีแรก

โดยให้ทำการตรวจเป็นเวลา 2 วันต่อสัปดาห์ โดยบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด ขึ้นทะเบียนแหล่งเก็บกักน้ำประปา อย่างไรก็ดี การดำเนินงานดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามสมควร

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2558) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องการควบคุมคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พ้นขีดอันตรายจากคุณภาพอากาศเป็น

ชั้นบรรยากาศ จำนวน 6 แห่ง และอุปกรณ์เสียง 1 แห่ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ เดือนมิถุนายน 2568

	ค่าที่ตรวจได้	มาตรฐาน	บุคลากร	วัสดุอุปกรณ์	พลาสม่า	โคกที่มีผิว	สำนักงาน กรมอุตสาหกรรม 304	โง่งน
1	ผู้เสนอขออนุญาต ผู้ประกอบในรายภาคที่มีขนาดใหญ่ ที่มีสัดส่วน ศูนย์ลงไม่เกิน 100 ในกรณีเป็นอนุภาคเล็กที่เกิด ภายในอาคารและนอกอาคาร จะถูกจัดให้เป็นอันตราย หลายส่วนด้วยกัน ส่วนของอนุภาคและโลหะ ซึ่งจะถูกจับ ออกพร้อมกันเสมอ	0.33 มีลักษณะ/รูปทรง แบน (เฉลี่ย 24 ซม.)	0.070-0.125	0.054-0.105	0.045-0.084	0.035-0.067	0.060-0.099	0.052-0.092
2	PW-10 อัตรา 24 ชั่วโมง	มีลักษณะ/รูปทรง แบน	0.024-0.125	0.016-0.044	0.019-0.032	0.017-0.037	0.027-0.054	0.023-0.037

<p>เป็นกลุ่มที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 10 ไมครอน เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง การเผาไหม้ที่โล่ง กระบวนการอุตสาหกรรม การเผาไหม้ หรือการทำให้เป็นผงจากการก่อสร้างเมื่อพวยพุ่งเข้าสู่อากาศเข้าไปสะสมในบรรยากาศ</p>	<p>(เฉลี่ย 24 ชม.)</p>	<p>0.30 ppm (เฉลี่ย 1 ชม.)</p>	<p>0.0137-0.0929</p>	<p>0.0004-0.0019</p>	<p>0.0007-0.0023</p>	<p>0.0006-0.0018</p>	<p>0.0127-0.019</p>	<p>0.0005-0.0021</p>
<p>3 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เกิดจากการเผาไหม้และการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่มีกำมะถัน (ซัลเฟอร์) เป็นส่วนประกอบ สามารถละลายน้ำได้ดี รวมถึงกับสารมลพิษอื่นแล้วก่อตัวเป็นอนุภาคขนาดเล็กได้ ก๊าซนี้มีผลกระทบทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อตา ผิวหนัง และระบบทางเดินหายใจ หากได้รับเป็นเวลานาน ๆ จะทำให้เกิดโรคหอบหืดเรื้อรังได้</p>	<p>ไม่กำหนด</p>	<p>0.0005-0.0034</p>	<p>0.0006-0.0167</p>	<p>0.0011-0.0129</p>	<p>0.0009-0.0139</p>	<p>0.0012-0.0145</p>		
<p>4 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ หรือก๊าซไนโตรัส เกิดจากเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิลในสถานีหรือที่อื่นในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่น ในหม้อต้ม และท่อระบบน้ำ แต่สามารถพบได้ ก๊าซธรรมชาติ หรือในส่วนของกระบวนการทางอุตสาหกรรม ได้แก่ กระบวนการกลั่น แยกปิโตรเลียม การผลิตสี พอลิเมอร์ การหล่อพิมพ์ การพ่น การผลิตเยื่อกระดาษ กระบวนการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล หากได้รับในระดับความเข้มข้นที่ต่ำส่งผลให้เกิดอาการระคายเคือง แต่ถ้าได้รับที่ปริมาณความเข้มข้นสูงอาจทำให้เกิดชีวิตได้</p>								

หมายเหตุ การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลโดย บริษัท อีทีทีทีเคเคเอส จำกัด ขึ้นทะเบียนข้อมูลกับกรมโรงงาน
อ้างอิงผ่านทูลฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวิเคราะห์ความเสี่ยงโดยทั่วไป เดือนมิถุนายน 2568			
คำที่ตรวจวัด	มาตรฐาน	วัดพบยาใบ	
1 ระดับเสียงโดยทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70 เดซิเบลเอ	54.6-63.8 เดซิเบลเอ	

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด

ด้วย บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด ได้ดำเนินการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรโรงไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 7-16 กรกฎาคม 2568 รวมระยะเวลา 9 วัน โดยเริ่มเดินเครื่องจักรตามปกติใน วันที่ 16 กรกฎาคม 2568 นั้น

ก่อนการดำเนินการได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับทราบแล้ว โดยในระหว่างดำเนินการ ได้ระมัดระวัง ป้องกัน ควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด ซึ่งผลการปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ได้รับแจ้งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมใดๆในพื้นที่

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.5 แผนการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข
ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไทรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงแผนการดำเนินงานกิจกรรม เพื่อการแพทย์และสาธารณสุข โดยทางโครงการมีแผนสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อการปฏิบัติงานให้กับชมรมอาสาสมัครกู้ภัยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 4 แห่งได้แก่
1) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบำเพ็ญสถาน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
2) หน่วยกู้ภัยมูลนิธิธรรมิคมณีนริศน์ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
3) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดทางหลวงอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
4) สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุดบ้านหนองหูล้าง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ทั้งนี้ได้แผนมอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ไฟฉาย LED, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์, หน้ากากอนามัย,ชุดทำแผล,เผือกตามแขนขาคอ หลังและสะโพก โดยจะนัดหมายเพื่อมอบอุปกรณ์ดังกล่าวในเดือนสิงหาคม โดยจะแจ้งวันเวลาที่แน่ชัดให้ที่ประชุมรับทราบทางไลน์กลุ่มไทรภาคี
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา
4.1 การศึกษาฐานของคณะกรรมการไทรภาคี ประจำปี 2568
เลขานุการคณะกรรมการไทรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงกิจกรรมศึกษาฐานของคณะกรรมการไทรภาคี ประจำปี 2568 อันจะประโยชน์ในการดำเนินงานของคณะกรรมการไทรภาคี ทั้งเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้า หรืออื่นๆ ทั้งนี้ขอแจ้งกำหนดการเบื้องต้น ในช่วงเดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2568 ซึ่งจะนำโปรแกรมหรือประธานคณะกรรมการไทรภาคีเพื่อกำหนดสถานที่และวันเวลาอีกครั้ง
มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.4 แจ้งขอใช้น้ำจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน จาก หมู่ 7 ตำบลท่าตูม สอบถามการใช้น้ำประปาว่าสามารถเลือกที่จะใช้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แทนประปาส่วนภูมิภาคได้หรือไม่ เพราะขาดความเสถียร ท่อประปาชำรุดบ่อย ไม่สามารถจ่ายน้ำได้เพียงพอกับความต้องการได้
ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แจ้งว่าไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากเป็นโครงการของรัฐที่จะดำเนินการเอง และในอนาคตการประปาส่วนภูมิภาคจะเป็นผู้จ่ายน้ำให้กับประชาชนทั้งหมด
มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.	
	จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
	เลขานุการไทรภาคี

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ
5.1 ขอให้ อบต.ท่าตูม เปิดคืนถนนคลองท่าเลือก
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ร้องขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เปิดคืนถนนเส้นทางคลองท่าเลือกไปยังคลองของแวง เพื่อให้มีน้ำได้ไหลไปยังทิศทางตามธรรมชาติ
ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าสาเหตุที่มีการปิดกั้นคันดังกล่าวเนื่องจากน้ำบริเวณนั้นมีสีเข้ม ซึ่งอาจเกิดจากอุทกภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณนั้นจึงขอให้ปิดคันกั้นน้ำก่อน หากประชาชนต้องการให้เปิดคืนให้น้ำไหลไปตามธรรมชาติก็สามารถดำเนินการให้ได้
ประธานคณะกรรมการไทรภาคีขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนเปิดคืนนั้น ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้ดำเนินการอยู่เป็นประจำอยู่แล้ว แต่บางคันอาจเกินจากมาตรฐานอยู่บ้างเนื่องจากเป็นน้ำนิ่งที่ถูกละทิ้งอยู่นาน
มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งกำหนดการกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
เนื่องจากในเดือนกรกฎาคม 2568 เป็นเดือนมหาสงกรานต์ ดังนั้นในหลายหน่วยงานจึงได้มีกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชเดช 55 พรรษา 73 พรรษา และเพื่อเป็นการขยายพันธุ์สัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ มีกำหนดการจัดกิจกรรม ดังนี้
วันที่ 25 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ คลองโสม หมู่ 8 ตำบลท่าตูม
วันที่ 29 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 น. กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ บึงพญาวัง หมู่ 9 ตำบลท่าตูม
จึงขอประชาสัมพันธ์และเชิญผู้เข้าร่วมประชุมร่วมกิจกรรมตามอัยยาศัย
มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แจ้งความเดือดร้อนกรณีทำถนนในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม
กำนันประจำตำบลท่าตูม ได้สอบถามองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม กรณีทำถนนในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม ซึ่งได้ทำหลายช่วง หลายเส้นทาง ทำให้ประชาชนที่สัญจรได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝน
ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ในพื้นที่ หมู่ 7 ตำบลท่าตูม นั้น ในขณะนี้มีกรขุดท่อ ซ่อมถนนที่เสียหายจากขุดท่อ โดยการประปาส่วนภูมิภาค ผู้สัญจรจึงได้รับผลกระทบในหลายๆ เส้นทาง ทั้งนี้ในส่วนของการทำถนนเส้นหลัก องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมขอแจ้งกำหนดแล้วเสร็จประมาณปลายปี 2568 นี้ และในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมได้หารือร่วมกับผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคแล้วขอให้ดำเนินการเป็นช่วงๆ ไม่ดำเนินการพร้อมกันทุกเส้นทาง
มติที่ประชุม
ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

	การประชุมคณะกรรมการไทรภาคี
	บริษัท ดับเบิล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)
	กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
	กลุ่มบริษัท 304 อินดัสตรีเอส ปาร์ค จำกัด
	ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
	วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น.
	ณ ห้องประชุมอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการผู้เข้าร่วมประชุม	
กรรมการไทรภาคีส่วนราชการ	
1.	ประธานคณะกรรมการไทรภาคี
2.	อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
3.	แทน พลังงานจังหวัดปราจีนบุรี
4.	สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี
5.	แทน สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
6.	แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
7.	แทน กำนันประจำตำบลท่าตูม
8.	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม

กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน	
9.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
10.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
11.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
12.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
13.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
14.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
15.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
16.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
17.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
18.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
19.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
20.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
21.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน
22.	กรรมการไทรภาคีส่วนชุมชน

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 ผลการดำเนินงานตามโครงการชุมชนสุขสันต์เรื่องเรียนฯ เดือนกุมภาพันธ์ 2568

ตามที่ บมจ. ดีแบริล เอ (1991) ได้จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องเรียนและข้อเสนอมะ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบปัญหาและการรับด้านสิ่งแวดล้อมและจัดการป้องกันแก้ไข้ปัญหา ตั้งแต่ ปี 2554 นั้น ผลการตรวจตอบข้อร้องเรียนในเดือนกรกฎาคม 2568 ได้รับเรื่องเรียน จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน-เวลา	ผู้แจ้ง	เหตุการณ์	บริษัทที่เกี่ยวข้อง	รายละเอียด/การดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข
1	1 ก.ค. 68	นางสุพรรณมี พรหมเศก	แจ้งร้องเรียน กรณีบริษัท เข้าดำเนินการตัดไม้โคกแปลง บุกรุกแปลงปลูกของตนเอง	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า มีการนำเครื่องจักรเข้าพื้นที่ซึ่งจริงเนื่องจากความเข้าใจผิดจากภาพแปลงที่ดินคล้ายคลึงกับแปลงของกลุ่มบริษัท ทั้งนี้ได้เข้าเจรจาไกล่เกลี่ยกับเจ้าของพื้นที่ โดยทางบริษัทได้ดำเนินการเคลียร์ดินพื้นที่ นำเครื่องจักรออกจากพื้นที่ และดำเนินการขุดเขตแดนเสียแล้ว
2	2 ก.ค. 68	ผู้พักอาศัยหมู่บ้าน สุวิบูลย์ ปาร์ค 2	แจ้งร้องเรียน กรณีมีผู้ลักลอบตัดจากแปลงบริษัท เล็งเข้าบ้านและวางแผง ณ. 4 ด้านละทำตุ่ม	บริษัท พินเจอร์ รีอรัลเทรดดิ้งโฮลดี จำกัด	ตรวจสอบพบว่า เนื่องจากพื้นที่หลังดังกล่าว อยู่ในโครงการสุวิบูลย์ ปาร์ค 2 ซึ่งอยู่ติดกับแปลงไม้ของบริษัฯ ประกอบกับอยู่ในช่วงฤดูฝน จึงเป็นสาเหตุฝนไหลซึมเข้าไปในแปลงบ้านได้ ทั้งนี้ทางบริษัทได้ดำเนินการจำกัดไม้ในแปลงดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาน้ำเข้า เรือรื้อแล้ว
3	4 ก.ค. 68	นางเพชร ค้ายา อดีต ส.อบต. หมู่ 12 ต.ศรีมหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียน กรณีมีกระซวกขายในพื้นที่ยังบริษัท ชั่งไม่แม่นยำทำให้ค่าเฉลี่ยผลของหมู่บ้านหักเสียหาย	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า แ่งไฟฟ้าใกล้แหล่งหมักบ้านที่เสียหาย ห้อยอยู่บริเวณของแปลงของบริษัท อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี โดยขณะอยู่ในขั้นตอนประสานงานกับหน่วยงานดังกล่าวเพื่อหาทางแก้ไขร่วมกันต่อไป

23. ██████████

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน

24. ██████████
25. ██████████
26. ██████████
27. ██████████
28. ██████████
29. ██████████
30. ██████████
31. ██████████
32. ██████████
33. ██████████
34. ██████████
35. ██████████

กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการไตรภาคีส่วนโรงงาน
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม

1. ██████████
2. ██████████
3. ██████████
4. ██████████
5. ██████████
6. ██████████
7. ██████████
8. ██████████
9. ██████████
10. ██████████
11. ██████████
12. ██████████
13. ██████████
14. ██████████
15. ██████████
16. ██████████
17. ██████████
18. ██████████

ชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ
ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิไตรภาคี
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน
กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน

กรรมการไตรภาคีส่วนราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ██████████
2. ██████████
3. ██████████
4. ██████████
5. ██████████
6. ██████████
7. ██████████

ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ์
เจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
เลขานุการนายอำเภอศรีมหาโพธิ์
เจ้าหน้าที่อำเภอศรีมหาโพธิ์
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม

เริ่มประชุมเวลา 10.15 น.

นายอำเภอศรีมหาโพธิ์ ประธานกรรมการไตรภาคี ได้กล่าวทักทายผู้เข้าร่วมประชุม และขอเปิดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 8 / 2568 (ครั้งที่ 222) ตามวาระดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ

1.1 แนะนำนักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่(นปร.) รุ่นที่ 17

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีแนะนำผู้เข้าร่วมประชุม 1 ท่าน คือ ██████████ ผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 17 โดยจะเข้าปฏิบัติราชการในพื้นที่ (การเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน) รวมทั้งการศึกษา เก็บข้อมูลต่างๆในจังหวัดปราจีนบุรี ตั้งแต่วันที่ 5 จนถึง 5 กันยายน 2568 นี้

1.2 ประชาสัมพันธ์โครงการรณรงค์ให้ไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกัน อัมพาต ครั้งที่ 11

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีขอประชาสัมพันธ์โครงการรณรงค์ให้ไทยทั้งชาติ เดิน วิ่ง ปั่น ป้องกัน อัมพาต ครั้งที่ 11 เฉลิมพระเกียรติ โดยสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการ ณ อำเภอศรีมหาโพธิ์ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 20 กันยายน 2568

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 7/2568 (ครั้งที่ 221)

ประธานในที่ประชุมได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาร่างรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 7/2568 (ครั้งที่ 221) เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม ณ ห้องประชุมที่ทำการอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

การพิจารณาของที่ประชุม

ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมแล้ว ไม่มีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 7/2568

4	นางวิริยารณ แสงอึ้ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลศรีมหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียน กรณีนำจากบ่อน้ำ รอกการเพื่อบำบัด ลื่นและไหลเข้าพื้นที่ชุมชน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ์	สวนอุตสาหกรรม 304	จากการตรวจสอบพบว่า เนื่องจากช่วงฝนแล้งลำน้ำในกตติดกับหลายวัน ประกอบกับมีน้ำจากพื้นที่ชุมชน ที่ล้นคองค้างน้ำ ไหลลงลงมารวมในรางระบายน้ำของบริษัฯ จึงทำให้มีน้ำเอ่อล้น ทั้งนี้ทางโครงการได้ดำเนินการป้องกันเพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าพื้นที่ดังกล่าวแล้ว
5	ชาวบ้านชุมชน หมู่ 6 ตำบลศรีมหาโพธิ์	แจ้งร้องเรียนได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่น จากกรณีดินคอง ฝุ่นรบกวนของ บริษัท โคนาไมค จำกัด	สวนอุตสาหกรรม 304	ที่โครงการส่วนอุตสาหกรรม 304 ได้ประสานแจ้งผู้รับเหมา ก่อสร้างเรื่องใช้ความเร็วรถในเขตชุมชน การทำความสะอาด และดำเนินการคว้านบริเวณทางเข้า เพื่อไม่ให้ฝุ่น
6	นางวิสาข เสิบยี่ขันธ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าชุม	แจ้งเหตุตุ่มกระดากจากแปลง ปลูกของบริษัท หักไล่หลังจากบ้านชาวบ้าน	บริษัท พินเจอร์ รีอรัลเทรดดิ้งโฮลดี จำกัด	ตรวจสอบพบว่าพื้นที่ที่หักอยู่ใกล้พื้นที่บ้านหลังดังกล่าวเกิดความเสียหายอีกครั้ง โดยผู้ดูแลแปลงที่หักภายในบ้าน โดยทางทีมตัดไม้ได้เข้าดำเนินการเบื้องต้นโดยนักกิ่งออก และนำฝ่ายตรวจสอบแปลงแตกของหลังตัดไม้ ทางเจ้าของบ้านได้ประสานงานช่างเพื่อซ่อมแซม โดยบริษัทขอชดเชยค่าเสียหายเรียบร้อยแล้ว
7	นายสุนทร อี่ยมเหนือ ส.อบต. หมู่ 4 ตำบล ทดบางแก้ว	แจ้งร้องเรียนกลิ่นเหม็น หมู่ 4 ตำบล ทดบางแก้ว	ไม่สอดคล้อง	ตรวจสอบแล้วพบว่ากระเด็นเครื่องจักรทิ้งในส่วนของโรงงานเดิมแล้ว และโรงไฟฟ้าทางบ่เกิด ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อมูลจากภูมิสารสนเทศ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการแจ้งเตือนระบบบริษัท โดยจากการสอบถามกลับไปยังภายหลังไม่พบปัญหาแล้ว

อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี กลุ่มชมเชยการดำเนินงานโครงการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะ เนื่องจากเป็นมาตรการรับเรื่องร้องเรียนที่แจ้งต่อผู้เกี่ยวข้องโดยตรง สามารถดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาได้ทันที ทั้งนี้ขอสอบถามช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนในโครงการว่ารับแจ้งจากช่องทางใดบ้าง โดยขั้นตอนต่างๆสามารถเป็นต้นแบบหรือสามารถนำไปปฏิบัติยังส่วนงานอื่นได้ และขอให้ฝ่ายเลขานุการเพิ่มเติมภาพขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาด่วนข้อร้องเรียนด้วยการดำเนินการคณะกรรมการโครงการฯ ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าหากในพื้นที่ต้องการแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท สามารถแจ้งเหตุได้หลายช่องทาง ได้แก่ โทรศัพท์ โลกกลุ่มและไลน์ส่วนตัวเจ้าหน้าที่บริษัท เบอร์ 1759 หรือการร้องเรียนด้วยตัวเอง ซึ่งทุกช่องทางสามารถติดต่อประสานงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในโอกาสนี้ขอแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถแจ้งข้อมูลร้องเรียน ได้แก่ 085-8350189, 085-8350192, 085-8350193, 085-8350194 และ 085-8352363

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกรกฎาคม 2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบุนายโปและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย. และ ก.ย. ในจุดทั่วไป และ ไป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	บุนายโป
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไ้ดินและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและป็นเนืองมา กับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีส่วนผสมในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ100 มล.	130
2	ฟิโคล ไคโฟรัมแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม ที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลือดอุ่น การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลไคโฟรัมจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		130
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราระงะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวที่ในร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.02

4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุขั้วในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.018
7	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดิดแต่ไม่เท่าเหล็ก ส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004
8	ตะกั่ว สารตะกั่วจะเป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อ น้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.002
9	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นหินหรือดิน และพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.018
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่ทิ้งจากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงไปได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.004

11	ซิลิเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซิลิเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า 0.010
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวดูดซับ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่เฮกซะวาเลนต์โครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเฝ้าระวังภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียมรวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	1.579

1.ทำการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรเท็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่	
หมู่ 4 บ้านบุนายโป ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่	
หมู่ 4 บ้านบุนายโป (คุ้มหัวไผ่)	ที่	
หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าชุม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	ที่	

*** จุดเก็บบ้านบุนายโป และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวไผ่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อสังเกตการณ์ของหมู่บ้านเลขเอ็ดสิบเจ็ด

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การปนเปื้อน	หน่วย	บ่อ 1	บ่อ 2	บ่อ 3	บ่อ 4	บ่อ 5
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงค่าความสกปรกของน้ำ โดยค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุมีการนำไฟฟ้าต่ำ	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (µs/cm)	3,125	2,951	2,224	2,278	2,373
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและจะมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.86	3.28	5.20	4.48	2.73
3	โซเดียมไค เป็นธาตุที่มีความเป็นพิษสูง พบได้มาจากรูปแบบดินแก่เกาะกึ่งไคโดงุน โซเดียมไค เกิดจากการแปรสภาพสารฟอสเฟตที่ขุดทิ้งและทิ้งทิ้งถม สามารถพบในน้ำประปาหลังดิบ ถูก ตัก เมื่อรับประทานเข้าไปจะถูกเผาผลาญและให้ โซเดียมไดออกไซด์ในร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5	น้อยกว่า 5
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโอดีนที่สลายเป็นแก๊สที่เมื่อสูดเข้าไป โดยเกิดในสปีกลิ่นอีเอส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในดิน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02	น้อยกว่า 0.10	น้อยกว่า 0.02

5	การคิดผล เป็นเฉลี่ยหรืออาจเป็นรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีขุ่นขมัว กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง มีขอบเป็นสารที่ติดไม่ง่ายและเมื่อสัมผัสกับผิวหนังจะทำให้ระคายเคืองได้ รวบรวมทั้งให้สัตว์ที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.001
6	ฟอสเฟตทั้งหมด หมายถึงปริมาณฟอสฟอรัสที่อยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15	น้อยกว่า 0.15
7	คลอรีน เป็นสารออกซิเจนที่มีพิษมากโดยจะอยู่ในรูปของการประกอบของคลอรีน แอมโมเนียม หรือ ไฮโดรเจน โดยกลีเซอรอลควรจะมีสถานะเป็นน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นดินหรือชั้นดินที่มีปริมาณคลอรีนแตกต่างกัน น้ำธรรมชาติที่บดล่อแร่จากหลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	249	313	259	237	308
8	ซัลเฟต ถ้าไม่มีซัลเฟตจะเกิดสภาพน้ำกระด้างการเป็นตะกอนในหม้อต้ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	719	598	457	457	532
9	สภาพต่าง หรือ อัตราไดโนวีซี หรือ ค่าอัตราไนโตร เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้เป็นเบส	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	167	233	273	212	311
10	ปรอท เป็นโลหะหนักซึ่งสามารถพบปะปนอยู่ได้เช่น ในมีน พืช ผัก ผลไม้ในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปุ๋ยเคมี เป็นต้นอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารปรอทอย่างแพร่หลาย นอกจากนี้อาจยังใช้ในการเกษตร เช่นเป็นสารฆ่าหญ้า	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม		มิลลิกรัม/ลิตร	380	319	278	253	303

	คดีเดิม คดีเมื่อยกข้อหาใหม่หลังสืบและจะท้าว วัตถุประสงค์ทางอาชญากรรมเดิมคดีอื่น, อุบัติเหตุไฟฟ้า, อะไรที่ร้ายที่สุด โจรหนอมในอุตสาหกรรมพรหมจรรย์ แคดมีอัมที่ ปนเปื้อนในน้ำอาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
12	พบบาง ส่วนมากพบทั้งในรูปแบบ และเกลือของทองแดง เนื่องจาก การผสมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะบัดกรีใช้ โลหะผสมของทองแดง หากได้ใช้น้ำปริมาณมาก ทำให้เกิดการระบาย เค็มและออกสลับที่ตา ระบบทางเดินอาหารและประสาท หลังดื่ม	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดัดดัด ส่วนใหญ่ใช้ ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสเตนเลส และใช้ในการ ผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.021	0.024	0.022	0.014	0.018
15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีฟ้าเงิน มีคุณสมบัติต่อต้านสารกัดกร่อน รูปปราศต่างได้ทำให้ถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่ หมึก, สี, ตัวเชื่อม, น้ำมัน, สารละลายที่มีสารจาก อยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010	0.013	น้อยกว่า 0.010	น้อยกว่า 0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นฟอสเฟอไรต์และพบใน แหล่งไม่ธรรมดาทั่วทั้งไป มีความสำคัญต่อระบบทางหลอดเลือดเช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004	น้อยกว่า 0.004
17	แมงกานีส แมกนีเซียมที่อยู่ในน้ำพร้อมกันเล็กน้อย เป็นเป็นแม่เหล็มน้อย กว่าแมงกานีสซึ่งเข้มข้นกับเหล็ก คืออยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าใต้ดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.501	0.095	0.202	0.356	0.640

18	สารปนเปื้อนสารอินทรีย์ ที่ตกปนในน้ำดื่มจากแหล่งที่ดื่มน้ำกันทั่ว เหมือนกัน น้ำที่แจกเหมือนหรือจากโรงกรองสาธารณะ น้ำที่ผ่าน การบำบัดกรรมที่มีการใช้กากขี้ดูล้างโคลงไปในแหล่งน้ำ ธรรมชาติหรือซึ่งลงไม่ได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูได้	ไม่เกิน 0.01	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006
19	โคมัยของขี้ยาชาวเล มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังงใช้เป็นตัวจุดดับ สิ่งนี้จึงโอกาสที่ ชาวเลเดิมใคร่จะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า 0.025
20	ซอส เป็นปริมาณออกเจมีที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายอินทรีย์ คือค่าที่ลดลงปริมาณทั้งหมดของออกเจมีที่ได้โดยเฉลี่ยในการย่อย สลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอิน ทรีย์ที่ผ่านมาระเหยออกซึ่งได้ได้ น้ำที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุดแสดงว่ามีการ ปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	19	10	21	18	24
21	บ๊อด ค่าปริมาณออกเจมีที่สุทธหรือที่สุทธของสารอินทรีย์ ถ้าค่า ต่ำกว่าถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูง หมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่จากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตร กรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	1.3	0.8	0.7	0.5	0.2

-11 อ้างอิงคำมาตรฐาน เกณฑ์การประเมินตามประเภทกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดเกณฑ์การประเมินในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล

แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพจิตทำร้ายงานผลการศึกษาพบว่ามีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นในดินแดนและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

2-21 อ้างอิงคำตราฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ. 2543 มาตราฐานคุณภาพอากาศ

[illegible]

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ที่	คำที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังถ้ำ	คลองคลองนาง	วัดวังบัวทอง
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงคุณสมบัติของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	157	669	135
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.0	4.5	4.9
3	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.50	0.54	0.53
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นไอโซท์ที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี, กลิ่นหรือรส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.34	0.91	0.33
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งแก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พอยูทัวไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก, สัตว์และสัตว์ และพื้นที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน5,000 เซลล์ /บ้า100 มล.	1,300	17,000	790

3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดบริเวณ เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ วัดหลังถ้ำ, คลองคลองแวง, วัดวังบ่อทอง / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หอนงน้ำราชโค และ แม่น้ำปราจีนบุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนกรกฎาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

7	ความแตกต่าง ซึ่งความแตกต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	8.1	6.0	7.9
8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย ปังชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	56	27	52
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่จากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	1.1	1.6	1.0

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ที.เอ.ซี.รีซึช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานฯ
อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 ผลการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการไตรภาคี ได้แจ้งให้ที่ประชุมผลการดำเนินงานกิจกรรมเพื่อการแพทย์และสาธารณสุข เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 โดยทางโครงการได้สนับสนุนทั้งนี้ด้วยชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ ไฟส่องสว่าง,กรวยจราจร, แอลกอฮอล์,หน้ากากอนามัย,ชุดทำแผล,มือกอดามแขน ขา คอ หลังและสะโพก ให้กับชมรมอาสาสมัครกู้ภัยในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

- หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างบำเพ็ญสถาน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- หน่วยกู้ภัยมูลนิธิธรรมรักษิ์มณเฑียรันต์ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุตทางหลวงอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
- สมาคมอาสาสมัครร่วมกตัญญู จุตบ้านหนองซุงข้าง ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ทั้งนี้ได้แนมมอบชุดอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ไฟฉาย LED, กรวยจราจร, แอลกอฮอล์,หน้ากากอนามัย,ชุดทำแผล,มือกอดามแขนขาคอ หลังและสะโพก เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2568 เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ครั้งที่ 1

ด้วยบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ที่ตั้งอยู่ เลขที่ 218 หมู่ 2 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี เป็นเจ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน จากเชื้อเพลิงเปลือกไม้ ยอดยุคาลิปตีส เหม้ถ่าน และถ่านหินปิภูมิ้นส์เสริมในกรณีขาดแคลน ขนาดกำลังการผลิต 98 เมกะวัตต์ โดยได้เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา

ทั้งนี้ขอแจ้งปรับปรุงเปลี่ยนรายละเอียดข้อมูลโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) ในด้านต่างๆ ดังนี้

- ปรับปรุงการใช้ประโยชน์จากที่ดินภายในโครงการ
- เปลี่ยนแปลงลูกค้ำที่รับซื้อไฟฟ้าและไอน้ำ
- ปรับปรุงรายละเอียดการใช้สารเคมีภายในโครงการให้เป็นปัจจุบัน
- ปรับปรุงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัจจุบัน

นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอให้ส่วนโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินโครงการด้วยความละเอียดรอบคอบ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องตรงกันระหว่างโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรอบ ซึ่งจะช่วยลดความขัดแย้งและสามารถอยู่ร่วมกันได้โดยสงบสุข

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 3)

เนื่องด้วยบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด กำลังดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 3) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลท่าตูม ตำบลศรีมหาโพธิ ตำบลหนองโพรง และตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งเตรียมการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อให้ข้อมูลกับผู้มีส่วนได้เสียเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป และผลกระทบที่จะอาจเกิดขึ้น ทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นมาใช้ประกอบการศึกษาและการจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน ทั้งนี้มีแผนชี้แจงข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นในกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่างๆ ตามข้อกำหนดของ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบไปด้วย หน่วยงานราชการทั้งส่วนกลาง ส่วนอำเภอ และส่วนท้องถิ่น, สื่อมวลชน รวมทั้งประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ

โดยมีกำหนดการรับฟังคิดเห็น ระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2568 และ 1 กันยายน 2568 จำนวน 8 เวที ดังนี้

ที่	วันที่	เวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย
1	27 ส.ค. 68	09.00 - 11.30 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกไทย	ตำบลโคกไทย (ม.6 ,ม.7) อ.ศรีมหาโสท จ.ปราจีนบุรี
2		13.00-16.00 น.	องค์การบริหารส่วนตำบลหัวหว้า	ตำบลหัวหว้า (17 หมู่บ้าน) วัด, สถานศึกษา ,สถานพยาบาล

5.5 ประเด็นการรับฟังความคิดเห็นของโครงการที่ต้องติดประกาศประชาสัมพันธ์

อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ขอแจ้งให้ผู้แทนโครงการต่างๆ ในกรณีต้องติดประกาศประชาสัมพันธ์ ก่อนการดำเนินการ ขอให้ติดประกาศตามระเบียบล่วงหน้า 15 วัน อนึ่งกรณีจัดการประชุมชี้แจงเพื่อรับฟังความคิดเห็นหากมีคนนอกพื้นที่ ที่ผู้ไม่หวังดี หรือ NGO เข้ามาปั่นป่วน ขอให้แจ้งมายังอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี หรือ อำเภอศรีมหาโพธิ เพื่อป้องกันเหตุการณ์รุนแรงบานปลายทันที

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.6 อำเภอศรีมหาโพธิขอรับการสนับสนุนด้านความปลอดภัย

ประธานคณะกรรมการไตรภาคี ในนามนายอำเภอศรีมหาโพธิ ขอรับการสนับสนุนชุดอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ตามโครงการสกัดกั้นยาเสพติด และโครงการด้านความปลอดภัยอื่นๆในพื้นที่เสี่ยงตามหมู่บ้านตำบลต่างๆ ทั้งนี้จึงขอสนับสนุนชุดกระบอกไฟ ไฟส่องสว่าง ตลอดจนกรวยจราจร จากทางกลุ่มบริษัทเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

เลขานุการไตรภาคี รับเรื่องและขอให้นำเสนอไปยังผู้บริหารและจะแจ้งกลับทางอำเภอศรีมหาโพธิต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

กรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน ขอเสนอแนะในเรื่องการจัดการประชุมชี้แจงรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนของโครงการต่างๆ ขอให้ผู้ประสานงานได้แจ้งประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ผ่านผู้นำชุมชน ซึ่งจะเป็นผู้ประสานงานแจ้งประชาชนในพื้นที่ได้ครอบคลุมวงกว้าง ไม่เกิดปัญหาเรื่องการเลือกกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งเข้าร่วมประชุมเท่านั้น

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แจ้งกำหนดการศึกษาฐานคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568

เลขานุการคณะกรรมการไตรภาคีได้แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบถึงแผนการดำเนินโครงการศึกษาดูงานของคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568 ทั้งนี้ได้หารือกับนายอำเภอศรีมหาโพธิถึงสถานที่ศึกษาดูงานและเที่ยวชมสถานที่ต่างๆ เบื้องต้นกำหนดไว้ในจังหวัดกาญจนบุรี ในช่วงในเดือนพฤศจิกายน 2568 (หลังเทศกาลกินสามัคคี) ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน ทั้งนี้จะได้ประสานงานสถานที่ศึกษาดูงานที่น่าสนใจและจะแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.4 แจ้งปัญหาถกถกอบทั้งขยะในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ

ประธานคณะกรรมการไตรภาคีแจ้งปัญหาการถกถกอบทั้งขยะในพื้นที่ศรีมหาโพธิ จะมีการดำเนินการแจ้งความเอาผิดจึงโดยค้นหาเจ้าของพื้นที่ เพื่อตรวจสอบเส้นทางการกระทำผิด ทั้งนี้ขอให้ที่ประชุมร่วมกันสอดส่องการกระทำผิด โดยสามารถแจ้งมายังอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

					ดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ พบว่ากลิ่นจางไปแล้ว
6	30 ส.ค. 68 14.36 น.	<div></div>	แจ้งร้องเรียนเรื่องกลิ่น หมู่ 4 ตำบลท่าตูม		ตรวจสอบแล้วพบว่าการเดินทางเครื่องจักรทั้งในส่วนขของโรงงานผลิตเยื่อ และโรงไฟฟ้าทางปกติ ทั้งนี้ได้ตรวจสอบข้อ มูล จาก จมูกอิเล็กทรอนิกส์ (E-nose) ในจุดใกล้เคียง ณ ช่วงเวลาดังกล่าว ไม่พบการแจ้งเตือนกลิ่นจากโรงงาน จึงสรุปได้ว่า ไม่สอดคล้องกับการดำเนินงานของโรงงาน โดยจากการสอบถามกลับไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

1) กรณีกลิ่นในพื้นที่ถม เอนพาด หลังคาบ้านชาวบ้านหมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 14 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก นางสาวจรัสรัตน์ ศักดาณรงค์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 10 ตำบลท่าตูม ว่ามีกลิ่นไม่ หายไปหลังจากของประชาชนในหมู่บ้านวังสำราญ หมู่ 10 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ขอให้ดำเนินการตัดออกเพื่อป้องกันปัญหาลมพิษและทำให้บ้านเรือนหรือหกลดเสียหาย

ความืบหน้า : ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งต่อสวนอุตสาหกรรม 304 เพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข พบว่าเป็นพื้นที่ว่างเปล่าของสวนอุตสาหกรรม 304 ซึ่งติดกับรั้วโครงการหมู่บ้านวังสำราญ ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาคือจ้างงานคนเข้าไปตัด เนื่องจากเป็นฤดูฝนทำให้น้ำท่วมซึ่งไม่สามารถนำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปตัดได้ แต่เนื่องจากแรงงานคน ณ ปัจจุบันยังติดงานตัดไม้แรงด่วน ทั้งนี้ฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการจะเร่งให้เข้าดำเนินการและแจ้งกลับต่อผู้ร้องเรียนโดยไวที่สุด



3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เคือนสิงหาคม2568

1) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดปุยายใบและหนองตะโก และมีการเก็บในเดือน เม.ย. และ ก.ย. ในจุดหัวโล่ และ ไป่งไผ่ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับกำกับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ โดยผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม2568 เป็นดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/หน่วย	ปุยายใบ
1	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน น้ำ พืชผัก ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การซักล้าง,การเลี้ยงสัตว์,การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล นอกจากนี้ยังสามารถพบได้ในดินและปนเปื้อนมากับพืชผักต่างๆ หรืออยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่มีสุขลักษณะในการผลิต	ไม่เกิน 2.2 เซลล์/น้ำ100 มล.	น้อยกว่า1.8
2	ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ปริมาณเชื้อโรคแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มที่มีอยู่ในอุจจาระของมนุษย์และสัตว์เลื้อยคลาน การตรวจพบแบคทีเรียชนิดนี้ในแหล่งน้ำ อาจแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีโอกาสปนเปื้อนหรือมีการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ทำให้เกิดโรคในระบบทางเดินอาหารสูง ส่วนใหญ่แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์มจะตรวจพบมากในแหล่งน้ำที่ไหลผ่านชุมชนที่ระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำโดยตรง		น้อยกว่า1.8
3	ฟลูออไรด์ พบตามธรรมชาติทั้งในน้ำ,ดิน,อาหาร ส่วนร่างกายของเราจะพบฟลูออไรด์ที่กระดูก ฟันและของเหลวทั่วร่างกาย ตามปกติแล้วร่างกายจะได้รับฟลูออไรด์จากอาหารและน้ำ	ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร	0.09
4	ปรอท เป็นโลหะหนักที่ของเหลวระเหยเป็นไอได้ง่ายใน มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในงานการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.001 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.0001
5	แคดเมียม พบแคดเมียมในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัตถุดับไฟในอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ,อาหาร และในยาสูบ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.002
6	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.017
7	นิเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว ดุดดแต่ไม่เท่าเหล็กส่วนใหญ่ใช้ชุบโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสแตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	0.004

2) กรณีกรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิสต์ ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 18 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก แจ้งร้องเรียนกรณีมีคนนำเศษไม้ ปลายไม้ยูคาลิสต์ ไปทิ้งในแปลงชาวบ้าน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม

ความืบหน้า : ฝ่ายประชาสัมพันธ์แจ้งต่อสวนอุตสาหกรรม 304 พบว่า ผู้รับเหมาเข้าตัดไม้บริเวณริมคลองเส้นทางคลองปุยายใบ-โคเชล ซึ่งเกิดความเข้าใจว่าเป็นพื้นที่ของบริษัท ทั้งนี้ 304IP ได้ดำเนินการขนย้ายออกจากแปลงเรียบร้อยแล้ว



3) แจ้งร้องเรียน กรณีกลิ่นเหม็นจากน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหอยปัดคอลแอนดอ์เล็คทริกเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 18 ส.ค.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ เรื่องรับแจ้งกลิ่นเหม็นน้ำในรางระบายน้ำบริเวณหน้าบริษัท กวนหอยปัดคอลแอนดอ์เล็คทริกเทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด

ความืบหน้า : จากการลงพื้นที่ตรวจสอบ ร่วมกับ เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ,ปลัดอำเภอศรีมหาโพธิ,เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบล ศรีมหาโพธิ พบว่า ณ วันที่ดังกล่าวน้ำในรางไม่มีกลิ่นแล้ว โดยคาดว่ากลิ่นที่เคยมีก่อนหน้านี้ เกิดจากน้ำบำบัดซึมบริเวณใต้ดิน โดยทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขแล้ว ทั้งนี้ทางโครงการและ อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแล้ว



มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

8	ตะกั่ว สารตะกั่วเป็นโลหะหนักสีน้ำตาล มีคุณสมบัติที่อันตรายต่อสุขภาพร่างกาย เป็นรูปร่างต่างๆได้ทำให้มีมันถูกใช้ประโยชน์ เช่น สีทาบ้านน้ำมัน, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,ตัวเชื่อม,ท่อ,น้ำ,สารตะกั่วนี้สามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.014
9	สังกะสี เป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นดินหรือดินและพบในแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานต่างๆของสิ่งมีชีวิต เช่น การเติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกัน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	1.916
10	สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพิษในน้ำที่มาจากแหล่งที่โดยผ่านการทำเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการบำบัดหรือการบำบัดที่มีการใช้ยาฆ่าศัตรูพืชหรือสารเคมีในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือสิ่งปนเปื้อนในดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
11	ซีลีเนียม เป็นธาตุที่มีสมบัติเหมือนกำมะถัน ร่างกายต้องการซีลีเนียมน้อยมากหากได้รับมากเกินไปจะเป็นอันตราย ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่เกิน 0.01 มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.006
12	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นวัตถุดับ ดังนั้นจึงมีโอกาสน้ำเสียจากโรงงานโครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ ดังนั้นควรเผยแพร่ถึงภัยอันตรายจากการปนเปื้อนของเฮกซะวาเลนต์โครเมียม รวมทั้งวิธีการป้องกันและการตรวจวัด จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนโดยทั่วไป	ไม่กำหนด มิลลิกรัม/ ลิตร	น้อยกว่า0.025

1.ถ้าตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเทค รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ อยู่

หมู่ 4 บ้านปุยายใบ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ อยู่

หมู่ 4 บ้านปุยายใบ (คุ้มหัวโล่) ที่ อยู่

หมู่ 7 บ้านโป่งไผ่ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ที่ อยู่

*** จุดเก็บบ้านปุยายใบ และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บบ้านโป่งไผ่ และ บ้านหัวโล่ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือในเดือน เมษายน และกันยายน

3. อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการในทางวิชาการสำหรับกำกับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในดิน โดยตรวจหาคอนเซนตรेशनของสารปนเปื้อนในดินของพืช จำนวน 5 ปะ ผลการตรวจวัดในดินของพืช 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำชี้แจง	หน่วย	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกได้ถึงความสกปรกของน้ำ โดยค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีสารปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่การนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไมก้าห์นด เดซิเมตร (μs/cm)	4.137	2.695	2.465	2.125
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์จากพืชที่ไม่ออกดอก ซึ่งมีลักษณะเป็นเม็ดสีขาว หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนียไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไมก้าห์นด	1.60	3.14	5.07	3.74
3	โซดาไฟ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในบ่อขยะในบ่อฝังกลบ กากพืช ใบไม้แห้ง ใบหญ้า เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกที่ใช้ฉนวนและผนังเซม สามารถพบได้ในส้วมหลังดับ ถู ก๊อ เมื่อรับประทานเข้าไปจะดูดน้ำและทำให้โซดาไฟออกมาสู่ร่างกาย	ไมก้าห์นด	5.000	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นไอที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีกลิ่นหรือรส สารไนเตรตเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในดิน	ไมก้าห์นด	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า 0.10
5	กรดฟอสฟอริก เป็นสารที่มีอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีขุ่นปนเล็กน้อยจนเห็นเป็นสีขาวขุ่น สารฟอสฟอริกเป็นสารที่พบในดินและเมื่อมีสีติดกับความเป็นพิษจะก่อให้เกิดอันตรายได้ รวมทั้งยังก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม	ไมก้าห์นด	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005	น้อยกว่า 0.005
6	ฟอสเฟตทั้งหมด พบเป็นปริมาณฟอสฟอรัสที่อยู่ในน้ำ	ไมก้าห์นด	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า.15

7	คลอรีน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยคลอรีนจะออกฤทธิ์ฆ่าเชื้อโรคในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับปริมาณของคลอรีนที่เติมลงไป และค่าต่าง ๆ นี้อาจแตกต่างกันออกไปตามสภาพของน้ำ จากสิ่งปลูกสร้าง โรงงานอุตสาหกรรม	ไมก้าห์นด	291	296	288	239
8	ซัลเฟต เป็นสารประกอบของกำมะถันและออกซิเจนเป็นองค์ประกอบของน้ำ	ไมก้าห์นด	1.056	603	495	484
9	ธาตุฟอสฟอรัส หรือ ฟอสฟอรัส เป็นสารประกอบของฟอสฟอรัสและออกซิเจน	ไมก้าห์นด	1.62	228	269	210
10	บรอมีน เป็นสารประกอบของบรอมีนและออกซิเจนเป็นองค์ประกอบของน้ำ	ไมก้าห์นด	0.0001	0.0005	0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โซเดียม แคลเซียม โซเดียมเป็นธาตุที่มีอยู่มากในดินและในน้ำ โดยพบในรูปของไอออน	ไมก้าห์นด	447	244	256	261
12	แคลเซียม แคลเซียมเป็นธาตุที่มีอยู่มากในดินและในน้ำ โดยพบในรูปของไอออน	ไมก้าห์นด	0.002	0.002	0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ทองแดงเป็นธาตุที่มีอยู่มากในดินและในน้ำ โดยพบในรูปของไอออน	ไมก้าห์นด	0.006	0.006	0.006	น้อยกว่า 0.006
14	นิเกิล เป็นธาตุที่มีอยู่มากในดินและในน้ำ โดยพบในรูปของไอออน	ไมก้าห์นด	0.024	0.023	0.023	0.017

15	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009
16	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009
17	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009
18	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009
19	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009
20	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009
21	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นค่าที่บ่งชี้ถึงความเป็นกรด-ด่างของน้ำ ค่า pH ที่ต่ำกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นกรด ค่า pH ที่สูงกว่า 7 แสดงว่าน้ำเป็นด่าง ค่า pH ที่เหมาะสมสำหรับพืชคือ 6.5-7.5	น้อยกว่า 0.010	0.008	0.004	0.009

*1-11 อ้างอิงค่ามาตรฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

*12-21 อ้างอิงค่ามาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

1.หากการตรวจวัดโดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เช่นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูนิค แอนาไลติก แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแทนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงาน



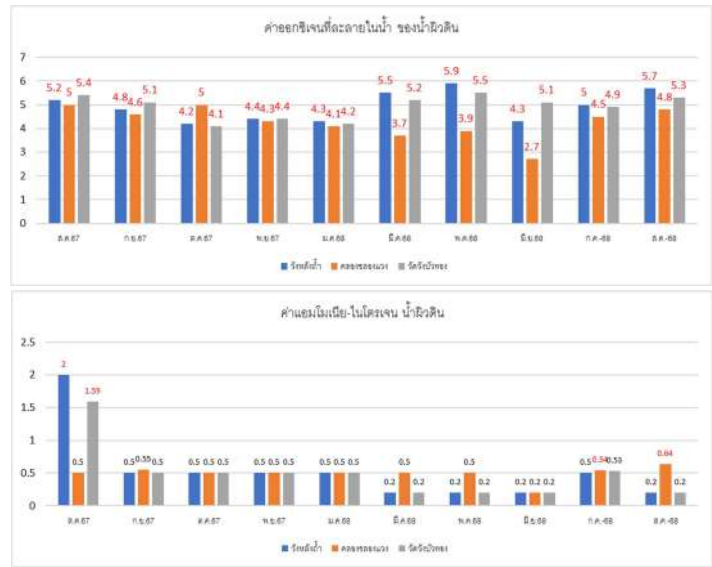
3) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจทุกเดือน 3 จุดยกเว้น เดือนกุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังเก่า, คลองชลองแวง, วัดวังบัวทอง** / ตรวจเพิ่มเติมรายไตรมาส 2 จุด คือ หนองน้ำราชโค และ แม่น้ำปราชญ์บุรี (เขื่อนท่าตูม) โดยในเดือนสิงหาคม 2568 มีผลตรวจวิเคราะห์แสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน / หน่วย	วังหลังเก่า	คลองชลองแวง	วัดวังบัวทอง
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถบ่งบอกถึงความสกปรกของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าในน้ำมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าที่แสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	138	984	105
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าต่ำหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกในน้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีความสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6 มิลลิกรัม / ลิตร	5.7	4.8	5.3
3	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้สภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.20	0.64	น้อยกว่า0.20
4	ไนเตรด-ไนโตรเจน เป็นอโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่มีอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีสี,กลิ่นหรือรส สารไนเตรดเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในไนโตรเจน	ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ ลิตร	0.21	0.92	0.23
5	กรดฟีนอล เป็นผลึกหรืออาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานค่อนข้างรุนแรง ฟีนอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเมื่อสัมผัสกับความร้อนจะให้ไอระเหยที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้แก๊สที่มีอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม / ลิตร	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001
6	ปริมาณแบคทีเรียรวม พบอยู่ทั่วไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก,ลำไส้คนและสัตว์ และมีที่มาจากกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ เช่น การชักล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่งปฏิกูล เป็นต้น	ไม่เกิน 5,000 เซลล์ /น้ำ100 มล.	110	260	110
7	ความเป็นกรดด่าง ซึ่งความเป็นกรดต่างของแหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	5.0 -9.0	7.0	6.8	7.0

8	ตะกอนแขวนลอย ค่าตะกอนแขวนลอย บ่งชี้ความขุ่นของน้ำว่ามีตะกอนมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก	ไม่กำหนด มิลลิกรัม / ลิตร	24	8	27
9	บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้อยู่ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่เกิน 1.5 มิลลิกรัม / ลิตร	0.7	1.2	0.3

ทำการตรวจวัดโดย บริษัท ดี.เอ.วี.เซิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

อ้างอิงค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)



มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.3 แจ้งการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด

ด้วย บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) หรือ โรงไฟฟ้า เอ็น พี เอส จะดำเนินการ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรประจำปี 2568 โรงไฟฟ้า NPS จำนวน 1 หน่วยการผลิต คือ โรงไฟฟ้า เอ็น พี เอส 7 ในระหว่างวันที่ 15 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568 รวมระยะเวลา 16 วัน โดยจะเริ่มเดินเครื่องจักรตามปกติ ในวันที่ 1 ตุลาคม 2568 ทั้งนี้ก่อนการดำเนินการได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้ว่าชุมชนในพื้นที่ให้รับทราบแล้ว โดยในระหว่างดำเนินการจะระมัดระวัง ป้องกัน ควบคุมมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนตามระเบียบข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด และหากชุมชนได้รับผลกระทบใดๆที่เกิดจากการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรดังกล่าว ขอให้แจ้งมายที่ คุณรวีวรรณ 085-8353717 ได้ตลอดเวลา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

3.4 แจ้งผลการดำเนินโครงการรับฟังความคิดเห็นของโครงการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3

ตามที่ได้ดำเนินการโครงการรับฟังความคิดเห็นต่อประชาชนที่เกี่ยวข้อง ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ระหว่างวันที่ 27 – 29 สิงหาคม และ 1 กันยายน พ.ศ.2568 บัดนี้โครงการดำเนินในขั้นตอนดังกล่าวเสร็จสิ้นแล้ว โดยมีผู้เข้าร่วมรับฟัง ความคิดเห็นฯ ทั้งหมด 959 คน ประกอบด้วย ประชาชนในพื้นที่ศึกษา 818 คน หน่วยงาน/สถานศึกษา/สื่อมวลชน 106 คน และประชาชนอื่นๆที่สนใจ 35 คน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี-

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขานุการโครงการ

					ไม่สมบูรณ์ นอกจากนี้ ทิศทางและอัตราความเร็วของกระแสลมในช่วงเวลาดังกล่าว ยังสอดคล้องกับบริเวณพื้นที่ร่องเรียน โดยในระหว่างกระบวนการดำเนินการแก้ไข ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ได้ติดตามตรวจสอบกลับในพื้นที่โดยรอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพบว่าในบริเวณพื้นที่ร่องเรียนยังมีกลิ่นในระดับเล็กน้อย โดยปัจจุบันได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวจนเสร็จสิ้นสมบูรณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

รายละเอียดกรณีรับแจ้งเรื่องร้องเรียน

1) กรณีนำจากพื้นที่ของบริษัทไหลเข้าท่วมแปลงเกษตร หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม

เหตุการณ์ : เมื่อวันที่ 24 ก.ย.68 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ได้รับแจ้งจาก [REDACTED] ส.อบต. หมู่ 2 ตำบล ท่าตูม ว่ามีน้ำจากพื้นที่บริษัท ไทลอสเปลี่ยนแปลงขั้วโหนดและแปลงมันสำปะหลัง หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ความคืบหน้า: ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่ายังคงสามารถจากการสูบน้ำออกจากพื้นที่ก่อสร้างของบริษัท ที่กำลังดำเนินการขุดเจาะกันน้ำ และนำพื้นที่ไหลผ่านลานคาบเปลือยในพื้นที่ของบริษัทซึ่งเป็นที่ดิน ใต้ไหลลงสู่แปลงทางไหลและแปลงมันสำปะหลังพื้นที่ข้างเคียง โดยบริษัทได้ประสานเพื่อดำเนินการขุดเจาะสายระบาย และเพิ่มมาตรการป้องกันมิให้ไหลรั่วแล้ว



มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5

[illegible]

7

[illegible]

1. ทำการตรวจวัด โดย บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูนิटेค แอนนาลิซิส คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่ขณะเป็นห้องแล็บกับกรมโรงงานฯ

2.จุดตรวจวัดน้ำใต้ดิน

หมู่ 2 หนองตะโก ต.ท่าตม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุงยายเฒะ ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี

หมู่ 4 บ้านบุญยไเบ (คุ้มหัวโล่)

หมู่ 7 บ้านโป่งไม้ ต.ท่าตม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี

*** จุดเก็บน้ำบนบยไบน และ บ้านหนองตะโก จะมีการเก็บทุกเดือน

*** จุดเก็บน้ำไปฝั่งฝู และ บ้านหัวใต้ จะมีการเก็บปีละ 2 ครั้ง คือใน

๕. อ้อ!อย่ามาดูตามประกาศกระทรวงพาณิชย์แล้วละก็... พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางพิจารณาการส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอื่น เรื่อง สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

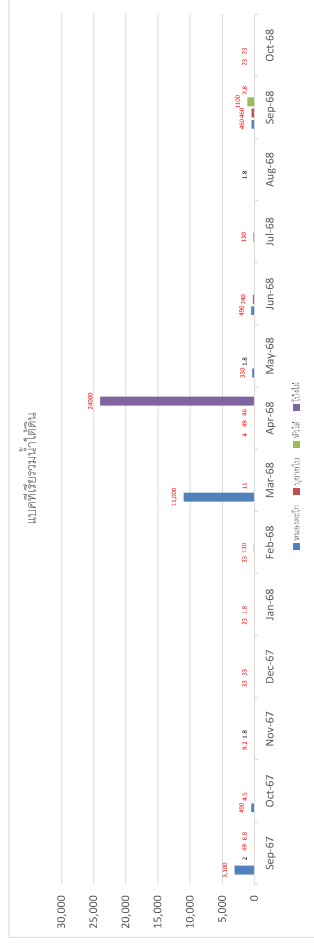
[illegible]

6

3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนกันยายน - ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เทียบกับขายน-ตุลาคม 2568

๑) การทวงถามหนี้ตามกฎหมายไทย



2) การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยตรวจวัดทุกเดือนในจุดบ่อน้ำเพื่อการเฝ้าระวังมลพิษของ บริษัท จำนวน 5 บ่อ ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2568 มีค่าแสดงตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำชี้แจง	เกณฑ์การประเมิน	หน่วย	ป.๑	ป.๒	ป.๓	ป.๔	ป.๕
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะสามารถประกอบได้ด้วยความเสถียรของน้ำ โดยถ้าค่าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำนั้นมีการปนเปื้อนของสารหรืออาจที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามีน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร (μs/cm)	3,072	2,856	2,377	2,603	2,901
2	แอมโมเนีย - ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายน้ำเสีย หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนียเป็นไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นแอมโมเนียที่ติดรบกวนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.41	3.36	4.25	4.79	4.97
3	ไฮโดรไค เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาวะก๊าซใต้ดินจากไฮโดรไค เกิดจากการเผาไหม้สารพลาสติกปิโตรเลียมและพหุนิยม สามารถพบในน้ำสำหรับผลิตลูก ลูก พืช เมื่อรับประทานเข้าไปจะเกิดอันตรายและทำให้ ไฮโดรไคออกมาสู่ร่างกาย	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5	น้อยกว่า1	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5
4	ไนเตรต-ไนโตรเจน เป็นไอโคนที่สถานะเป็นแก๊สที่ขุ่นอยู่ทั่วไป โดยปกติมีรสฝาดเล็กน้อย	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.10	น้อยกว่า0.02	0.12	น้อยกว่า0.02	น้อยกว่า0.02

[illegible]

10	ปชท เป็นโลหะหนักที่ค่อนข้างหายเป็นอันดับ 1 มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้กับชิ้นเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากนี้ยังใช้ในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001	น้อยกว่า 0.0001
11	โคบอลต์						
12	แคดเมียม แคดเมียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัสดุในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ เคมี อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมเพชรพลอย แคดเมียมที่ปนเปื้อนในน้ำ, อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002	น้อยกว่า 0.002
13	ทองแดง ส่วนมากพบทั้งในรูปโลหะและเกลือของแดง เนื่องจากการใช้ทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง ทุกๆ ได้พบในปริมาณมาก ทำให้เกิดการสะสมค้างคั่งและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า 0.009	0.010
14	นิกเกิล เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีขาวเหมือนเหล็กขาว อุดมคติ ส่วนใหญ่ใช้จุดโลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของสเตนเลส และใช้ในการผลิตแบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.018	0.022	0.019	0.018

ผลการทบทวนในเดือนตุลาคม 2560 มีค่าแสดงตามคะแนนเช็ด ดังนี้

ที่	ค่าที่ตรวจวัด	เกณฑ์การประเมิน	หน่วย	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4
1	ค่าการนำไฟฟ้า การวัดความนำไฟฟ้าจะสามารถบอกได้ถึงความสามารถของน้ำ โดยถ้าความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำนั้นมีการปนเปื้อนของสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าต่ำแสดงว่าสารหรือธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร (μS/cm)	2,681	2,652	2,583	2,482
2	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่มีออกซิเจน ซึ่งมีกลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย-ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมักมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	1.37	3.15	4.25	4.51
3	โซดาไฟ เป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง พบได้ในหลายรูปแบบได้แก่ ภาชนะที่ชำรุดเสียหาย โซดาไฟ เกิดจากการเผาไหม้สารหลายชนิดให้ขี้เถ้าและขี้เถ้าแข็ง สามารถพบในน้ำลำน้ำเข่งลัดหลู หัก เมื่อรับประทานเข้าไปจะอันตรายและทำให้ โซดาในคอกอามสุญญากาศ	ไม่เกิน 5,000	ไมโครกรัม/ลิตร	น้อยกว่า5	น้อยกว่า1	น้อยกว่า1	น้อยกว่า5
4	ในตะกอนโคลน เป็นโลหะที่มีสถานะเป็นแก๊สที่ลอยขึ้นกับ โดยปกติไม่มีกลิ่นหรือรส สารในตะกอนเป็นธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการย่อยสลายสารอินทรีย์ในโตรเจน	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.10	0.12	น้อยกว่า0.10	น้อยกว่า0.10
5	กาทินิน เป็นสีที่กรือยอยู่ในรูปของผงสีขาว ไม่มีสี หรืออาจมีสีชมพูอ่อน กลิ่นหอมหวานคั้นข้างแรง ขิงแอลเป็นสารที่ติดไฟง่ายและเอื้อสิ่งแวดล้อมมีความร้อนจะไฟอะเหตุที่ติดไฟได้ รวมทั้งให้เกิดภัยอันตรายขณะเกิดเพลิงไหม้	ไม่เกิน 72	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.001
6	พืษตกพื้นดิน รวมไปถึงปริมาณของสารที่อยู่ในน้ำ	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15	น้อยกว่า0.15

7	โคลน เป็นสารอินทรีย์ที่พบมากโดยจะอยู่ในรูปของสารประกอบ ของแคลเซียม แมกนีเซียม หรือ โซเดียม โดยสีของโคลนจะละลายอยู่ในน้ำ ซึ่งมีความเข้มข้นแตกต่างกันขึ้นอยู่กับดินหรือชั้นดินที่ขุดขึ้นมาจะพบโคลนแตกต่างกัน น้ำธรรมชาติที่เคลือบจากหาลายทาง เช่น จากสิ่งปฏิกูล หรือ227/โรงงานอุตสาหกรรม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	173	263	248	219
8	ซัลเฟต ถิ่นที่มีซัลเฟตมักจะเกิดสภาพน้ำภาวะเป็นดกริ่งในน้ำดื่ม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	727	571	490	501
9	สภาพทาง หรือ อีคโคโลยี หรือ ค่ายโลยีไลน์ เป็นการวัดความสามารถของสารละลายในการเปลี่ยนสภาพกรดให้	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	171	227	268	236
10	ปด เป็นโลหะหนักที่ของเหลวจะพบเป็นไอได้ง่าย มีสีเงิน พบมากในแหล่งที่มีการเผาไหม้กับเชื้อเพลิง โลหะ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ในอุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบของปรอท นอกจากยังมีเงินในวงการแพทย์ เช่นเป็นสารอุดฟัน	ไม่เกิน 0.7	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0005	น้อยกว่า0.0001	น้อยกว่า0.0001
11	โซเดียม	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	302	274	280	311
12	แคลเซียม แคลเซียมจะพบในแหล่งสังกะสีและตะกั่ว นิยมใช้เป็นวัสดุคั่วในอุตสาหกรรมผลิตแอมเดอร์, อุปกรณ์ไฟฟ้า, โลหะผสม, อะไหล่รถยนต์ โลหะผสมในอุตสาหกรรมพลาสมา แคลเซียมกับเป็นไอในน้ำ,อาหาร และยาสูบ	ไม่เกิน 0.003	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002	น้อยกว่า0.002
13	ทองแดง ส่วนมาพบทั้งในรูปไอ และเกลือของทองแดง เนื่องจากการหลอมโลหะทองแดง ทองเหลือง การเชื่อมและบัดกรีโลหะโดยใช้โลหะผสมของทองแดง หากได้รับในปริมาณมาก ทำให้เกิดการระคายเคืองและอักเสบที่ตา ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหารและประสาทสัมผัส	ไม่เกิน 1.0	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006

15	ตะกั่ว เป็นโลหะหนักสีน้ำเงิน มีคุณสมบัติที่อ่อนตัวสามารถดัดเป็นรูปร่างต่างๆได้ทั้งในอุณหภูมิห้อง เช่น สีทาบ้านมีกัมมัน, เครื่องปั้นดินเผา แลกดอรั,หมึก,สี,ตัวเชื่อม ร่อน,สี,สารตะกั่วสามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010
16	สังกะสี เป็นแร่ธาตุที่เป็นองค์ประกอบในชั้นดินหรือดินและพบในแหล่งที่มีธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทำงานของ สัมผัสชีวิต เช่น การเติบโตของพืชและระบบภูมิคุ้มกันทาง	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.014	0.009	0.010	0.008
17	แมงกานีส แมงกานีสพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อยกว่า แมงกานีสก็เช่นเดียวกับเหล็ก คืออยู่ในน้ำบาดาลมากกว่าน้ำผิวดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	1.204	0.117	0.168	0.359
18	สารหนู เป็นสารพิษที่พบทั้งในน้ำกับในดินที่มาจากแหล่งที่คนงานทำการเหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากำจัดศัตรูพืชไหลลงไปในแหล่งน้ำธรรมชาติหรือซึมลงใต้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า0.006

19	โครเมียมชนิดหกวาเลนซ์ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังหลงใช้เป็นวัสดุชุบ ดังนั้นจึงมีโอกาสที่ แลหะวาเลนซ์โครเมียม จะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025
20	ซีลีเนียม เป็นปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ใน การย่อยสลายสารอินทรีย์ คือค่าที่วัดถึงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่สามารถถูกย่อยสลายได้ได้ น้ำที่มีค่าซีลีเนียมสูง แสดงว่าการปนเปื้อนด้วยสารอินทรีย์สูง	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	9	7	9	19
21	บิโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่ละลายหรือใช้โดยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าค่าหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์หรือน้อยค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมาจากน้ำที่จากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2	0.1	0.8	2.7

3) **การทวงหนี้ราคาต้นทุนค่าพืชมูลนิธิ** ครองฤทธิดิน 3 จุดบนวัน เดือน กุมภาพันธ์, เมษายน และ ธันวาคม ได้แก่ **วังหลังเก่า, กองคลองเวง, หัววังบัวทอง, หัววังบัวทอง** /รกรงเพิ่มเติมบริเวณปลายมาล 2 จุด คือ หมอนบัวราชัด และ ผนังบัวราชัด (เพิ่มเติมพุ่ม) โดยในเดือนกันยายน-ตุลาคม 2568 มีโครงการวิเคราะห์ดินตามรายละเอียด ดังนี้

ที่	คำที่ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน/ หน่วย	วังหลังเก่า		คลองคลองเวง	หัววังบัวทอง	
			ก.ย.68	ต.ค.68	ก.ย.68	ก.ย.68	ต.ค.68
1	ค่าความนำไฟฟ้า การวัดค่าความนำไฟฟ้าจะ สามารถบ่งบอกได้ถึงคุณภาพของน้ำ โดยค่าค่า ความนำไฟฟ้าสูง แสดงว่าน้ำมีการปนเปื้อนของสาร หรือธาตุที่มีกรรมนำไฟฟ้ามาก ถ้าค่าแสดงว่าสารหรือ ธาตุที่มีการนำไฟฟ้าน้อย	ไม่กำหนด	142	152	446	118	99.7
		มิลลิกรัม / ลิตร					
2	ค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่าพหุมาเฉลี่ยเป็น แปลงนี้บ่งชี้ว่าความสกปรกมาก การย่อยสลายสิ่งสกปรกใน น้ำจึงต้องการใช้ออกซิเจนมาก ค่าสูงหมายถึงในแหล่ง น้ำมีกรรมสกปรกน้อย	ไม่ต่ำกว่า 6	5.0	4.1	4.0	4.8	4.3
		มิลลิกรัม / ลิตร					
3	แอมโมเนีย – ไนโตรเจน เกิดตามธรรมชาติโดยการ ย่อยสลายสารอินทรีย์ภายใต้ภาวะที่ไม่ออกซิเจน ซึ่งมี กลิ่นคล้ายปัสสาวะ หากในแหล่งน้ำมีแอมโมเนีย- ไนโตรเจนมาก จะมีกลิ่นและมีฤทธิ์กัดกร่อนได้	ไม่เกิน 0.5	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.50	น้อยกว่า0.20	น้อยกว่า0.20
		มิลลิกรัม / ลิตร					
4	ไนเตรท-ไนโตรเจน เป็นไนโตรเจนที่มีสถานะเป็น แคลสิ่มอยู่ทั่วไป โดยปกติไม่มีกลิ่นหรือรส สารนี้ ไนเตรทเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติ โดยเกิดจากการ ย่อยสลายสารอินทรีย์ในดินจน	ไม่เกิน 5	0.23	น้อยกว่า0.10	0.72	0.53	0.22
		มิลลิกรัม/ ลิตร					
5	ค่ากิบดอล เป็นสัณสีที่อาจอยู่ในรูปของเหลวใส ไม่ มีสี หรืออาจมีสีขุ่นอ่อน กลิ่นหอมหวานเค็มขื่นรุนแรง ที่นอลเป็นการที่ติดไฟง่ายและมีกลิ่นฉุนกับความร้อนจะ	ไม่เกิน 0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.005	น้อยกว่า0.001
		มิลลิกรัม / ลิตร					

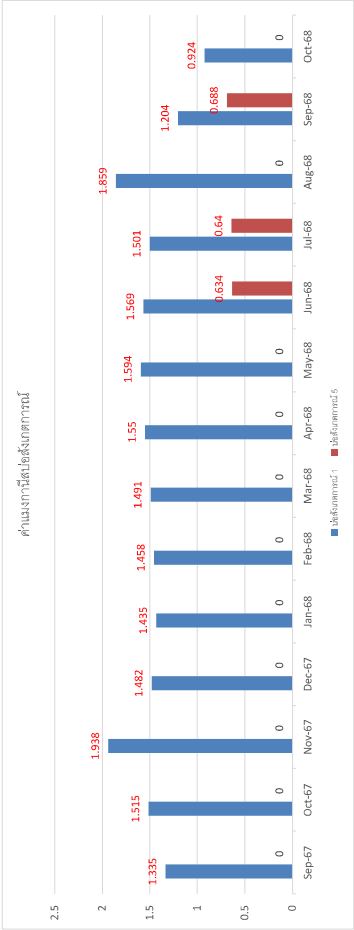
ไนโตรเจนที่คิดได้ รวมทั้งไนโตรเจนที่มีอินทรีย์และ							
เกิดเฉลี่ยไม่							
6 ปริมาณแบคทีเรียรวม พยาธิทั่วไปตามดิน,น้ำ,พืชผัก, สัตว์และสัตว์ และที่มาจากกิจกรรมประจำวันของ มนุษย์ เช่น การถ่ายล้าง,การเลี้ยงสัตว์, การขับถ่ายสิ่ง ปฏิจูธ เป็นต้น	1,300	92,000	2,400	13,000	490	17,000	
7 ความเป็นกรดค่า ซึ่งความเป็นกรดค่าของแหล่งน้ำ ธรรมชาติส่วนใหญ่จะมีค่า ประมาณ 7 - 8	6.9	6.9	6.7	7.6	7.0	7.3	
8 ค่าของแอมโมเนีย ค่าของแอมโมเนีย บ่งชี้ความปน ของน้ำว่ามีกรรมมากหรือน้อย ซึ่งมีทั้งขนาดใหญ่และ ขนาดเล็ก	33	12	12	11	36	76	
9 บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลาย สารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำหมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อน ของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงในแหล่งน้ำมีการ ปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำ มาจากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตร กรรม เป็นต้น	0.1	1.2	0.6	1.0	0.5	0.9	

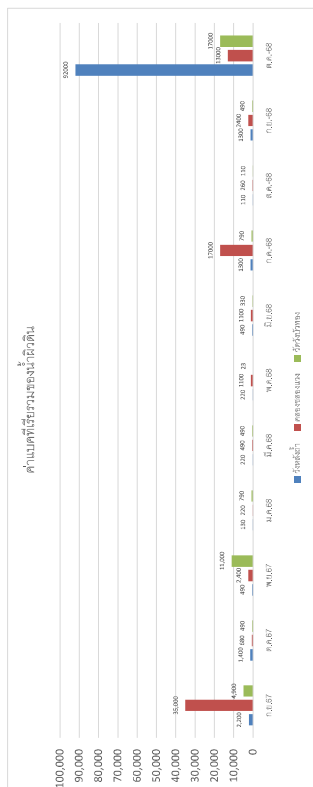
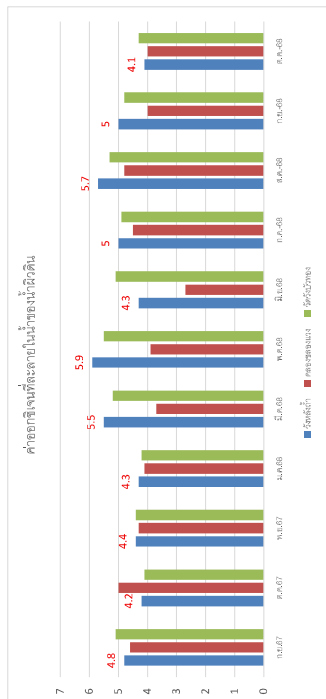
14 บีโอดี เป็นโลหะชนิดหนึ่งสีเทาเหมือนเหล็กขาว ดุดิดิ ส่วนใหญ่ใช้จุณ โลหะชนิดอื่น และเป็นส่วนผสมสำคัญของแบตเตอรี่ และใช้ในการผลิต แบตเตอรี่	ไม่เกิน 0.020	มิลลิกรัม/ลิตร	0.015	0.021		0.018
15 ค่า เป็นโลหะหนักชนิดหนึ่ง มีคุณสมบัติที่ย่อยสลายการเกิดเป็นรูป่าง ต่างได้ทำให้มีอยู่ใช้ประโยชน์ เช่น สังกะสี,นิกเกิ้ล, เครื่องปั้นดินเผา, แบตเตอรี่,หมึก,สี,วัสดุซ่อมรถน้ำ,สารอะโรมาสามารถอยู่ในอากาศ, น้ำ ดิน	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.010	น้อยกว่า0.010	0.019	น้อยกว่า0.010
16 สังกะสี เป็นธาตุที่เป็นองค์ประกอบในพืชเหินหรือดินและพบในแหล่ง น้ำธรรมชาติทั่วไป มีความสำคัญต่อระบบทางของสิ่งมีชีวิต เช่น การ เติบโตของเซลล์และระบบภูมิคุ้มกันทาง	ไม่เกิน5.0	มิลลิกรัม/ลิตร	0.013	0.008	0.008	0.013
17 แมงกานีส แมงกานีสกับพบอยู่ในน้ำพร้อมกับเหล็ก แต่ในปริมาณที่น้อย กว่า แมงกานีสที่ขึ้นอยู่กับเหล็ก คือมีอยู่ในรับจากแมงกานีสชนิดดิน	ไม่เกิน 0.5	มิลลิกรัม/ลิตร	0.924	0.090	0.184	0.307
18 สารหนู เป็นสารชนิดหนึ่ง ที่มีพบในน้ำที่มาจากแหล่งที่ผ่านการทำ เหมืองมาก่อน น้ำที่จากเหมืองหรือจากโรงงานอุตสาหกรรม น้ำที่ผ่านการ ทำเกษตรกรรมที่มีการใช้ยากกำจัดวัชพืชในแปลงน้ำธรรมชาติ หรือสิ่งเลงไม่ได้ดิน ทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารหนูในน้ำดื่มและน้ำได้ ดินได้	ไม่เกิน 0.01	มิลลิกรัม/ลิตร	0.006	น้อยกว่า0.006	น้อยกว่า 0.006	น้อยกว่า0.006
19 โครเมียมชนิดจากน้ำ มีอุตสาหกรรมจำนวนมากยังคงใช้เป็นตัวชุบ การเคลือบโครเมียมจะเกิดการปนเปื้อนในน้ำ	ไม่เกิน 0.05	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า0.025	น้อยกว่า 0.025	น้อยกว่า0.025
20 ซีโอดี เป็นปริมาณออกซิเจนที่สามารถใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ คือ ค่าที่วัดลงปริมาณทั้งหมดของออกซิเจนที่ใช้โดยจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย สารอินทรีย์ให้เป็นคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ รวมไปถึงสารอินทรีย์ที่	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	27	30	น้อยกว่า5	น้อยกว่า5

สามารถถูกออกซิไดส์ได้ สารอินทรีย์สูง	น้ำที่มีค่าพีเอชแสดงว่ามีการปนเปื้อนด้วย					
21 บีโอดี ค่าปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ย่อยสลายสารอินทรีย์ ถ้าค่าต่ำ หมายถึง ในแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์น้อย ค่าสูงหมายถึงใน แหล่งน้ำมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์มาก ซึ่งสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำมา จากน้ำทิ้งจากชุมชน โรงงานอุตสาหกรรม การเกษตรกรรม เป็นต้น	ไม่กำหนด	มิลลิกรัม/ลิตร	0.0	0.2	0.7	0.4

*1-11 อ้างอิงตามฐาน เกณฑ์การปนเปื้อนตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวบรวมทั้งการตรวจงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการตรวจควบคุมและมาตรการจัดการในเบื้องต้นและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 *12-21 อ้างอิงตามฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 พ.ศ.2543 มาตราฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

1.ข้อมูลตรวจวัดโดย บริษัท อินทีเกรเท็ด รีโซลูชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด และบริษัท ยูนิค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องแลปกับกรมโรงงานฯ





21

ที่	คำที่ตรวจ	คำมาตรฐาน /หน่วย	แม่เ้าประจิมบุรี (หัตถศกคห่าทูน)	หลงบักรัด
1	คำความน้าโพห่า คำความน้าโพห่าส แลควร่น้าหมักการน้าเปือยอสาทรหรืออวตักน้าโพห่ามาก ถักค้ำค่า แลควร่น้าหรืออวตักน้าโพห่าน้อย	น้าโพห่าคต มิลลกรัม / ลิตร	144	588
2	คำออยคิงหรือคิงน้า ถักค้ำค่าหมากน้าในแ่งน้ามีควมสาปรกมาก การยอสาแลสิ่งสาปรกน้านี้จ้ออการย้อคิงเจมมาก คำสุมพมาเจนี้ในแ่งน้ามีความสาปรกน้อย	น้าค้ำค่า 6 มิลลกรัม / ลิตร	7.0	7.1
3	แ่งน้าเยย - น้ารพ กิดคตมรรจนเจตีกอการยอสาแลอริกรักย้อได้สวากะนี้ไม่มีออกเจิง จ้มักเล็คยอสาแลสวาท ในแ่งน้ามีแ่งน้าเยย-น้ารพเจมมาก จะมิลลกรัมและมิลลกรัมถักก่อนน้าได้	น้ามิก 0.5 มิลลกรัม / ลิตร	0.19	0.16
4	ความน้าเกวค่าง จ้อความน้าปรกค่างแ่งน้าจ้องมวคิตน้าโพห่ามีค้ำ ปรกมา	5.0 -9.0	7.5	6.8
5	คตอจนพาลอ ค้ำคตอจนพาลอ ย่อ ป้อจี้ความน้าจ้องน้ามีคตอจนพาลหรือน้าย จ้มักจ้องน้าค้ำคตอใหญ่แ่งน้าคตเล็ก	น้าโพห่าคต มิลลกรัม / ลิตร	64	9
6	ปัด ค้ำปัดปรมาคตอพ้องค้ำคิตน้าย้อคิงย้ออสาแลอริกรักย้อ ถักค้ำค่าพาลน้า ในแ่งน้ามีคตอจนพาลอริกรักย้อ ค้ำคตอจนพาลน้าในแ่งน้ามีคตอจนพาลอริกรักย้อ ซึ่งสาอริกรักย้อแ่งน้าจ้องพาลน้า รังน้าคตอพาลม ปรกน้าคตอพาลม เป็นคต	น้ามิก 1.5 มิลลกรัม / ลิตร	0.8	0.3

ท่าอากาศยานดอนเมือง บริษัท ด.ไอ.อี.ซี.วี.เอ็น (เซ็นทรัล) จำกัด และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่
อ้างอิงมาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐาน
 ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ประเภทที่ 2)
 ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ประเภทที่ 2)
 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 2)

ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

22

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ตามที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคีมีมติในการดำเนินการในกิจกรรมศึกษาฐานของคณะกรรมการไตรภาคี เลขานุการ
คณะกรรมการไตรภาคี ขอแจ้งกำหนดการเดินทาง 19-21 ธันวาคม 2568 นี้ โดยขอนำเสนอแผนการศึกษาฐานเพื่อลงมติที่ประชุม
จำนวน 3 แผน ดังนี้

แผนที่ 1 ปราชินบุรี-เพชรบุรี-สมุทรสงคราม

- 20 ร.ศ.68 : ประจวบฯ-โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดเพชรบุรี-เข้าที่พัก
- 21 ร.ศ.68 : วัดถ้ำแสง (ต่อปฐพีอุทิศเพชคีรี มหามณีศรีสุทโธ นาคราช ญาณภาคนใหญ่ที่สุดในประเทศ)
ชมหม้อทองแดงสมัยไล่- วัดบางกุ้งสมุทรสงคราม(โบสถ์ปากโพธิ์สุดหลัง)-ตลาดน้ำอัมพวา
งานเลี้ยงโรดภาคีฉัณฑ์
- 22 ร.ศ.68 : ตำบลประจวบทางเรือ-วัดผามณเฑียร(สักการะท้าวเวสสุวรรณ)-ศาลาร่มบ่อ-ศาลามหาพิษ-ประจวบฯ

แผนที่ 2 ปราชินบุรี-กาญจนบุรี

- 20 ร.ค.68 : ประจันบุรี-ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านหนองทราย จ.กาญจนบุรี-สะพานข้ามแม่น้ำแคว-ข้าศึกที่
21 ร.ค.68 : สวนเมเปิ้ล-เมืองมัลลิกะโร ร.ศ.๑๒๔ - ค่องแพเปียกไพรโยคน้อย-งานเลี้ยงไตรภพสามัคคี
22 ร.ค.68 : ช่องเขาขาด-แก้วของผา-ประจันบุรี

แผนที่ 3 ปราชินบุรี-พระนครศรีอยุธยา-ลพบุรี

- 20 ร.ค.68 : ปราจีนบุรี-ศูนย์ศิลปศึกษาพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ปัก
21 ร.ค.68 : บัณฑิตวิทยาลัย- มิ่งมิตรวิทยาคาร- พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่ปัก
22 ร.ค.68 : หอสมุดแห่งชาติ- ปราจีนบุรี

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับแผนการศึกษาฐานที่ 1 ในการศึกษาดูงานคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2568 โดยฝ่ายเลขานุการไตรภาคีจะได้นัดหมายและแจ้งรายละเอียดการเดินทางอีกครั้งทางโทรศัพท์

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 ขอขอบคุณ อบต.ท่าตม เรื่องการวางล่อทอด

นายชัย โพธิ์ระ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลท่าตูม ขอขอบคุณองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ที่ได้เปิดค้นกันเส้นทางคลองท่าเือก
ของหลวง เพื่อให้นำได้ไหลไปทิศทางตามธรรมชาติ ตามที่ได้ร้องขอเมื่อเดือนกรกฎาคม 2568 ที่ผ่านมา

มดที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.2 แก้ไขปัญหาน้ำรดน้ำต้นไม้ของโครงการมีกลิ่นและไหลลงหนองน้ำลาดชะโด

นายสละ วรวิจิตร ณ คณะกรรมการไตรภาคีส่วนชุมชน แจ้งปัญหาพบน้ำร้อนน้ำดันไม่ไหลแปลงของบริษัทมีสีเข้ม สังกั้น และไหลลง
อ่างน้ำลาดตะเฒ่า บริเวณร้านอาหารคนหนึ่ง 81 จึงขอให้ทางโครงการเข้าตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขด้วย

มดที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

5.3 แนะนำแอปพลิเคชันฟ้าฝน

2.5 ซึ่งสามารถเลือกใช้แบบทั่วไปได้โดยไม่ต้องมีค่าใช้จ่าย

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี ขอให้ทางกลุ่มบริษัทที่จัดการการ
อยู่ปลายทางต่อไปยังประชากรที่เกี่ยวข้อ อาทิ อุตุสสารกรมจังหวัดปทุมธานี องค์การบริหารส่วนตำบลพุม รวบรวมข้อมูล
บริเวณหน้าโรงงาน เพื่อแสดงถึงผลกระทบ ให้ประชาชนได้รับทราบเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องผลกระทบเชื่อมและอื่นๆ
ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อมของกรมไฟฟ้า ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงโครงการความร่วมมือในการเก็บข้อมูล
ปล่อยของโรงไฟฟ้า บริษัทนี้เคยมีมาเนื่องกับระบบกักเก็บน้ำในผู้ที่ได้มาตรวจ และหลังจากการเก็บตัวอย่างแล้วส่งให้ฝ่ายผู้ที่มี
มากจนอาจกล่าวได้ว่ามีความปลอดภัยของน้ำดื่ม Pm2.5 ในพื้นที่ในปัจจุบัน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบโดยพร้อมเพรียงกัน

ปิดการประชุม เวลา 11.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เลขานุการไตรภาคี