

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ก-1	สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. หนังสือเลขที่ ทส 1009/10270 ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 และหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551
เอกสารแนบ ก-2	มติรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จาก สผ. หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/18321 ลงวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565
เอกสารแนบ ก-3	มติรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 2) จาก สผ. หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/15930 ลงวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566
เอกสารแนบ ข	เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข-1	หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3
เอกสารแนบ ข-2	แผนดำเนินการขุดลอกคลองในพื้นที่โครงการ
เอกสารแนบ ข-3	ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของ บริษัท บี โพรเฟสชั่นนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด
เอกสารแนบ ข-4	ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนคุณภาพน้ำเสียของโรงงานที่ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
เอกสารแนบ ข-5	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เอกสารแนบ ข-6	ทำเนียบโรงงานที่เข้ามาดำเนินการ
เอกสารแนบ ข-7	ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข-8	หนังสือขอความร่วมมือในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
เอกสารแนบ ข-9	สรุปอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโรงงาน
เอกสารแนบ ข-10	ข้อกำหนดการขออนุญาตใช้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค
เอกสารแนบ ข-11	บันทึกปริมาณน้ำดิบและปริมาณน้ำหลังการบำบัด
เอกสารแนบ ข-12	ข้อปฏิบัติและขั้นตอนในการระบับเหตุกรณีน้ำเสีย สารเคมี น้ำมันรั่วไหล ปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำฝน
เอกสารแนบ ข-13	เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ
เอกสารแนบ ข-14	เอกสารลงชื่อรับทราบการเก็บตัวอย่างน้ำเสียประจำเดือนของโรงงานในพื้นที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3
เอกสารแนบ ข-15	ตัวอย่างเอกสารกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตรายออกนอกโรงงาน (Manifest)
เอกสารแนบ ข-16	วิธีปฏิบัติในการบำรุงเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบ ข-17	แผนลอกรางระบบน้ำฝน
เอกสารแนบ ข-18	การจัดการของเสียจากการดำเนินโครงการ
เอกสารแนบ ข-19	ตัวอย่างการคัดแยกกากของเสียในโรงงาน
เอกสารแนบ ข-20	ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ ข-21	ตัวอย่างเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีของโรงงาน (SDS)
เอกสารแนบ ข-22	การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์
เอกสารแนบ ข-23	บันทึกการประชุมไตรภาคี
เอกสารแนบ ข-24	ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การสื่อสาร
เอกสารแนบ ข-25	ข้อมูลศูนย์ความปลอดภัย 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ ข-26

ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองสถานการณ์ฉุกเฉิน
- เอกสารแนบ ข-27

แผนติดตั้งหัวดับเพลิงโครงการ และเอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
- เอกสารแนบ ข-28

สรุปผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี พ.ศ. 2567
- เอกสารแนบ ข-29

รายชื่อบุคคลหรือหน่วยงานรับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉิน
- เอกสารแนบ ข-30

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียรายโรง
- เอกสารแนบ ข-31

สถิติอุบัติเหตุ
- เอกสารแนบ ข-32

สถิติการใช้น้ำอุตสาหกรรมภายในโครงการ
- เอกสารแนบ ข-33

สถิติการใช้ไฟฟ้าและรายงานการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง
- เอกสารแนบ ข-34

ตัวอย่างข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงาน
- เอกสารแนบ ข-35

สถิติผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)
- เอกสารแนบ ค

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบ ง

ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
- เอกสารแนบ จ

สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารแนบ ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเจ้าหน้าที่โครงการต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ ก-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ.

**หนังสือเลขที่ ทส 1009/10270 ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 และ
หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551**

ที่ ทส 1009.1/ 9658



ถึง บริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 7 จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งคำแนะนำถึง
ที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2551 เรื่อง บริษัทได้รับใบอนุญาตโครงการสวนอุตสาหกรรม
304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 3 จำกัด ให้กับบริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 7 จำกัด มาเพื่อโปรดทราบ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6615

โทรสาร 02 265-6616

ที่ ทส 1009.3/ 9625



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
80/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

19 ธันวาคม 2551

เรื่อง ขออนุญาตเป็นผู้ดำเนินการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 3

เรียน กรรมการบริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 3 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 3 จำกัด ที่ 304 IP 3 10/ 1 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 3 จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าบริษัทได้รับอนุญาตโครงการสวนอุตสาหกรรม 304
อินเทลเทรียล ปาร์ก 3 ให้กับบริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 7 จำกัด จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุน และบริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 7 จำกัด ได้รับอนุญาตจัดสรรที่ดินจากคณะกรรมการจัดสรร
ที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีแล้ว ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เฝ้าสังเกตขอโอนกิจการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 3 ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 30/2551 เมื่อวันที่ 19
พฤศจิกายน 2551 ซึ่งคณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วมีมติรับทราบ ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง
บริษัท 304 อินเทลเทรียล ปาร์ก 7 จำกัด เพื่อทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทพพล ศรีสุข)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

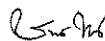
โทรศัพท์ 0-2285 - 6600 ต่อ 6801

โทรสาร 0-2285 - 6616

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 โดยกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอให้บริษัทฯ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมบันทึกแผ่นข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในการพิจารณาต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ในกรณีนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนินทร์ ทยงธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6500 ต่อ 6798

โทรสาร 02 265-6616

ที่ ทส 1009/10270



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

4 ธันวาคม 2549

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ที่ 304JP.3-U-GF-2/2549 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 33/2549 เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2549 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 35/2549 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2549 ซึ่ง

2/คณะกรรมการ...

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองโพน อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ที่บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ผู้จัดทำแผนฯ 1

ตารางที่ 1
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. อากาศและภูมิประเทศและธรณีวิทยา	- ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2. คุณภาพอากาศ	- โครงการต้องติดหมบ่น้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - กำหนดให้มีผ้าหรือพลาสติกคลุมดิน ท้ายหรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างกระบวนการขนส่ง - บำรุงรักษาเครื่องยนตต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ปล่อยออกมา - ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
3. คุณภาพน้ำ	- โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อกำหนดของกรมโรงงาน โดยมีส่วนอย่างน้อย 1 ห้อง คอกคนงาน 15 คน - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากการซักล้างและกิจกรรมอื่น ๆ ในบริเวณบ้านพักคนงาน แล้วปล่อยน้ำทิ้งลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ - นำน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมามีใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ รวมทั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ รวมทั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานคอนกรีตเสริมค้ำเหล็ก 17.00 น. เป็นต้นไป - ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องและอุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตลอดจนซ่อมแซมเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพที่คล่องตัว และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่าง ๆ ที่เข้าพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบสภาพเครื่องขนส่งรถบรรทุกคันที่มีอยู่การบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกคันให้ตรงตามเกณฑ์กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการรบกวนของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวการจราจร - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดระบบและทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - กำหนดเขตห้ามรถจักรยาน จักรยานยนต์เข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ตลอดเส้นทางคมนาคม - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ตลอดเส้นทางคมนาคม - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
6. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - ไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะ - แยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เรียบร้อย - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - นำขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานที่รวบรวมได้ไปฝังกลบในบริเวณที่เตรียมไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - คัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เช่น เศษเหล็กสังกะสีเก็บรวบรวมไปใช้ประโยชน์ได้ไปรีไซเคิลในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ - ปฏิบัติการควบคุมดินหรือภาคพื้นดินบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลาย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ เมาซึมคลอง โทม เพื่อป้องกันตะกอนพังทลายทางน้ำ - กำหนดให้ไม่ปรับปรุงท้องคลองและกำจัดวัชพืชบริเวณคลองในพื้นที่โครงการ และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
8. อากาศภายในและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุรอบคอบถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานที่มีปฏิบัติงานในโครงการโดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน การจัดให้มีและควบคุมอุปกรณ์การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อ ความปลอดภัยในการทำงาน ผู้รับเหมามีต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้าบูท ถุงมือ กันแสบวัสดุ ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ลำโพงกันคนถาสำหรับงานเชื่อมที่สูง หน้ากากช่างเชื่อม เพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน กำหนดขอบเขตและจัดทีมตรวจวัดของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำใบเตือนหรือใบสั่งการเพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จัดเป็น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตห้ามรถบรรทุก" เป็นต้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย จัดให้อุปกรณ์สำหรับรถบรรทุก รถพยาบาลประจำ รวมทั้งขั้นตอนการประสานงานสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง เช่น โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ โรงพยาบาลกบินทร์บุรี เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

หมายเหตุ: เจ้าของโครงการฯ เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และเจ้าของโครงการฯ จะตั้งกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการทั้งหมดอย่างเคร่งครัด
ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟท์ เทคโนโลยี จำกัด, 2548

ตารางที่ 2
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ช่วงดำเนินการโครงการขุดลอกคลอง 304 สันติราษฎร์ ปาร์ก 3

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขุดลอกคลอง 304 สันติราษฎร์ ปาร์ก 3 ของบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ตั้งอยู่ที่ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสามารถร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรีทราบทุก 6 เดือน - หากมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง - จัดให้มีหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) ซึ่งมีหน้าที่ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

404719A/rev02/04/23rev06/03a01

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาและสรุปลักษณะกระบวนการผลิตของโรงงานเพื่อตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น - รวบรวมและสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด - รวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ หรือขอให้ข้อเสนอแนะในเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ - นำเสนอผลการตรวจสอบทั้งหมดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - โครงการต้องคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าตั้งในสวนอุตสาหกรรมฯ ซึ่งต้องเป็นโรงงานที่มีปริมาณผลิตภัณฑ์ปล่อยออกจากโรงงาน ไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด และเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรกรรมและผลผลิตจากกระบวนการ - กลุ่มอุตสาหกรรมเหมืองแร่และโลหะขั้นกลาง/ปลาย - กลุ่มอุตสาหกรรมเบา - กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง - กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า - กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก - กลุ่มบริการสาธารณะ - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรงงานดังกล่าวข้างต้น ให้เข้าตั้งในโครงการให้ตั้งอยู่ตามเขตอุตสาหกรรมหรือพื้นที่พิเศษเฉพาะเขตอุตสาหกรรม ซึ่งจะต้องมีหน่วยงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้าตั้งในโครงการ - โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 46 และ 51 แห่ง พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จะต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ - ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมเข้ามาดำเนินการในโครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงาน

404719A/rev02/04/23rev06/03a01

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	<p>สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนคือ สห. เพื่อพิจารณาความยั่งยืนของ</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่ไม่เข้าข่ายจัดทำรายงานฯ หากมีการเปลี่ยนแปลง ลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานในส่วนอุตสาหกรรมฯ ให้เจ้าของโรงงานรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่ไม่เปลี่ยนแปลงขึ้น ให้โครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในส่วนอุตสาหกรรมฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในส่วนอุตสาหกรรมฯ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายและจะต้องกรอรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงาน ก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการที่จัดสรรไว้สำหรับจัดสร้างระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและระบบบำบัดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมส่วนกลางของโครงการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพและเคมี พื้นที่โรงคัดแยกขยะ พื้นที่พักกักของเสียอันตราย พื้นที่เพื่อพักไว้ถึงและพื้นที่สีเขียว ห้ามนำไปใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ขายสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมเป็นอันขาด 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง ขั้นตอนก่อนการซื้อขายที่ดิน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโรงงาน เจ้าของโรงงาน เจ้าของโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในส่วนอุตสาหกรรมฯ ต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการฯ โดยกรอกในข้อมูลแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน และต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โครงการต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละออง, SO₂, NO₂ จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าที่เสนอแนะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่น (TSP) กำหนดให้มีค่าอัตราการระบาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.81 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.50 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.23 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.98 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.74 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.47 กก./ไร่/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอยู่ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนก่อนการซื้อขายที่ดิน ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโรงงาน เจ้าของโครงการ

404719A/rev.06 ไม่ตรง22rev06Sheet

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> SO₂ กำหนดให้มีค่าอัตราการระบาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.52 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.82 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.74 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.65 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.56 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.47 กก./ไร่/วัน NO₂ กำหนดให้มีค่าอัตราการระบาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.55 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.89 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.06 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.25 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.76 กก./ไร่/วัน ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.11 กก./ไร่/วัน 			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ จัดทำคู่มือในการตรวจประเมินการระบายมลพิษที่มาตรการของต่อหน่วยพื้นที่ตามพื้นที่โครงการเสนอแนะไว้ และเปรียบเทียบโดยการยกตัวอย่างเพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการต้องกำหนดค่าไว้ที่โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในส่วนอุตสาหกรรมฯ จะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยการตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม และถ้าหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลกระทบต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ โรงงานที่มีแหล่งระบายมลพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

404719A/rev.06 ไม่ตรง22rev06Sheet

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 ระดับเสียง	<p>โรงงานระบายของเสียจาก โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุมและจัดการระบายน้ำเสียทางอากาศในพื้นที่โครงการ</p> <p>จัดทำแผนนิเทศรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจัดการระบายน้ำเสียทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานใช้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน</p> <p>จัดให้มี Buffer Zone โดยการปลูกต้นไม้ด้านที่ติดกับชุมชน เป็นแนวชายฝั่งช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงตั้งแต่แหล่งกำเนิด เช่น แยกเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังไว้ข้างทางหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดการสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิด</p> <p>กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ</p> <p>กำหนดให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ให้ตั้งอยู่ด้านในที่โครงการและหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งที่อยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากระดับเสียงของโรงงาน</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน</p>
2.3 คุณภาพน้ำ	<p>(1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <p>ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่สวนอุตสาหกรรมฯ รับได้ ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้าง โดยโรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบแปลนรายละเอียดการคำนวณ และเครื่องจักรของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดต่าง ๆ กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการฯ พิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ 	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าของโครงการ</p>

404719A.docx ไม่ใช้ (S:\env\665\sheet)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบเติมอากาศ (Aerated lagoon) จำนวน 2 บ่อ ถัดบ่อปรับสภาพ (Polishing Pond) โดยโครงการ ได้ออกแบบให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียได้ 6 ระยะ ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะแรกจะมีสามารถในการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ 5,300 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทำงานวันละ 24 ชั่วโมง โดยทำการก่อสร้างเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการขึ้น และทำการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของชุดถัดไปทันที เมื่อโครงการมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นตั้งแต่ร้อยละ 70 ของความสามารถในการบำบัดของระบบชุดปัจจุบัน ทั้งนี้จะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนที่จะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นเต็มความสามารถในการบำบัดของระบบ (100%) จนกระทั่งมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมวันละ 31,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ที่จะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางสามารถรองรับได้และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลกระทบต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพการบำบัดน้ำเสียรวม โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียลักษณะสมบัติเป็นมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของโครงการตามข้อกำหนดสำหรับการระบายน้ำในสวนอุตสาหกรรมต้องจัดหาระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนด ให้ติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบและหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อนำผลมาใช้ในการเปรียบเทียบระดับน้ำเข้า-ออก รวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในส่วนอื่นและพื้นที่สีเขียวของโครงการ และรายงานผลดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อม และ กอช. ทราบทุก 6 เดือน ดูแลการวิเคราะห์น้ำทิ้งของโรงงานราย โรงโดยเฉลี่ยรายเดือนหากมีค่าการตรวจวิเคราะห์เกินมาตรฐานมากกว่า 2 ครั้ง โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่โครงการกำหนด 	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>ก่อนดำเนินการ</p> <p>ก่อนและระหว่างดำเนินการ</p> <p>ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโรงงาน ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ และเจ้าของโรงงาน</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p>

404719A.docx ไม่ใช้ (S:\env\665\sheet)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่เครื่องเดิมอาจเสียหาย โครงการได้จัดเตรียมเครื่องเดิมจากสต็อกไว้จำนวน 1 ชุด อย่างไรก็ตามโครงการจำเป็นต้องตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงเครื่องเดิมหากเป็นประจำ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานแยกกระบวนน้ำเสียออกจากกระบวนน้ำฝน โดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ทางสาธารณะหรือกระบวนน้ำฝนของโครงการ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมีขีดศักยภาพ และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นครั้งคราว <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี (Central Chemical Treatment Plant) ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแบ่งการก่อสร้างออกเป็น 4 ชุด ๆ ละ 50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยดำเนินการก่อสร้างชุดแรกทันที และก่อสร้างชุดต่อ ๆ ไปในปีที่ 3, 5 และ 7 ตามลำดับ หรือเมื่อมีปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดเกิดขึ้นตั้งแต่ร้อยละ 70 ของความสามารถในการบำบัดของระบบชุดปัจจุบัน ทั้งนี้จะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนที่จะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นที่ความสามารถในการบำบัดของระบบ (100%) - ควบคุมดูแลโรงงานที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเคมีให้มีมาตรการออกแบบ Safety Factor ของระบบเท่ากับ 2 เท่าขึ้นไป - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด - โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องคงที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่สวนอุตสาหกรรมฯ ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole ครบตำแหน่งที่จะรวบรวมท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ภายในพื้นที่โรงงาน - ภายในพื้นที่โรงงาน - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - ภายในพื้นที่โรงงาน - ภายในพื้นที่โรงงาน - ภายในพื้นที่โรงงาน - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแล - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแล - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแล - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแล

404719A/rev. 01/17/2522rev.0/Sheet1

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ทุกโรงงานบำบัดน้ำเสียที่เป็นไปตามจากข้อตกลงการศีกษาภายในโรงงานเข้าไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงที่เชื่อมโยงกัน ไม่ให้มีการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ รับผิดชอบดูแลและควบคุมการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้ <p>(4) มาตรการกักกันกลิ่นเหม็นทางชีวภาพจากโรงงานรายโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องจัดให้มีข้อกักน้ำทิ้งลงบ่อบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ - หากน้ำเสียเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง โครงการกำหนดให้โรงงานนำน้ำเสียที่ระบายทิ้งออกนอกโรงงาน แล้วสูบน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดทิ้ง 1 วัน ภายในโรงงานไปบำบัดใหม่ในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ จะต้องเฝ้าระวังน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียส่วนกลับไปบำบัดไม่จนได้มาตรฐาน - ถ้าพบโรงงานที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาก็เกิดเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียมีกลิ่นคับหรือปัญหาเรื่องน้ำเสียได้ภายในเวลาอันสั้น (1-2 วัน) ให้หัวหน้าศูนย์บำบัดน้ำเสียส่วนกลางแจ้งให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียจนมีประสิทธิภาพเหมือนเดิมภายในเวลาที่กำหนด - ถ้าพบโรงงานที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาก็เกิดเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียมีกลิ่นคับจนคุณภาพน้ำได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความผิดปกติในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะไม่ส่งน้ำไปโรงบำบัดน้ำเสียและจะเสนอให้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โรงงาน - ภายในพื้นที่โรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

404719A/rev. 01/17/2522rev.0/Sheet1

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กรณ. ถือความพหุระบัตินิติ โรงงานตั้งให้เหตุผลดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้ตามปกติ และหากทะเลยเกิดเหตุซึ่งได้ศึกษาถึงความรับผิดชอบแล้ว กรณ. จะส่งกรรมการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้น ๆ ทันที</p> <p>(5) มาตรการกักกันดูแลน้ำเสียจากคอกโรงงานรายโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานที่อาจมีน้ำเสียปนเปื้อนเคมีส่งตรวจปริมาณโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานโดยกรมควบคุมคุณภาพน้ำทางชีวภาพด้วยโดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียเคมีในน้ำเสียแบบชีวภาพ - หากพบโรงงานที่ปล่อยน้ำเสียเคมีที่ไม่ได้มาตรฐานออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของสวนฯ ให้มีวิศวกรน้ำเสียที่รับผิดชอบให้รีบการขนส่งน้ำเสียทางเคมีจาก - จัดตั้งโรงรวบรวมรวมน้ำเสียและอุปการณเก็บกักน้ำเสียเพื่อให้บริการขนส่งน้ำเสียทางเคมีจากโรงงานต่าง ๆ มานำไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีส่วนกลางในกรณีฉุกเฉินหรือเพื่อขนส่งไปบำบัดยังผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตราย จากหน่วยงานราชการ เช่น GENCO - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยโครงการขนส่งน้ำเสียของโครงการเพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี และเจ้าหน้าที่ควบคุมและประสานงานในการนำน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานของโรงงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไปบำบัดนอกโครงการ - จัดให้มีการทำบัญชีรายละเอียด (Manifest) ของน้ำเสียทุกครั้งก่อนอนุญาตให้โรงงานนำน้ำเสียไปบำบัดนอกโครงการ - หากโรงงานไม่สามารถนำน้ำเสียกลับไปยังบำบัดใหม่ได้เอง โรงงานต้องแจ้งฉุกเฉินไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียกลางเพื่อติดต่อผู้นำที่ไม่ได้มาตรฐานมาบำบัดน้ำเสียเคมีส่วนกลางของโครงการก่อน หากควสวียให้รับผิดชอบ และส่งไปบำบัดยังผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายจากหน่วยงานราชการ เช่น GENCO โดยด่วน - นำน้ำเสียของโรงงานที่มีลักษณะการปนเปื้อนเข้มข้นและมีลักษณะการเกิดเป็นช่วง ๆ (Batch Discharge Wastewater) ซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียที่น้อยความเข้มข้นของโลหะหนักสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน - ภายในพื้นที่โรงงาน - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน

404719A/ระบับน้ำ/TS22rev06(Sheet)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จัดเป็น Liquid Hazardous Waste ให้โรงงานส่งไปบำบัดโดยผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น GENCO โดยจัดเก็บในอุปกรณ์ที่เหมาะสม มีใบแจ้งรายละเอียด (Manifest) แจ้งต่อผู้รับผิดชอบส่วนกลางด้านการจัดการควบคุมคุณภาพน้ำเสียในโครงการรวบรวมทุกครั้งก่อนบรรทุกไปบำบัดนอกโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบเป็นช่วง ๆ ต้องจัดให้มีรถที่กักน้ำเสียหลังดำเนินการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ - ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้น หรือปัญหาน้ำเสียทางเคมีได้ภายในเวลาอันสั้น โครงการจะมีหน้าที่ติดต่อศึกษาแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรงหรือดำเนินการให้นำน้ำเสียไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางทางเคมี จนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานเรียบร้อยแล้ว - หากการนำน้ำเสียทางเคมีกลับไปยังบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือแจ้งความคืนหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะงดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และจะเสนอให้กรณ. ถือความพหุระบัตินิติ โรงงาน ตั้งให้เหตุผลดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว จนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติ และหากทะเลยเกิดเหตุ ซึ่งได้ศึกษาถึงความรับผิดชอบแล้ว กรณ. จะส่งกรรมการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้น ๆ ทันที - น้ำเสียที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนอย่างต่อเนื่องซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณาบำบัดน้ำเสียในส่วนที่สามารถได้ประโยชน์ได้ส่งกลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อในส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่หรือเป็นกระบวนการปริมาณน้ำเสียที่ต้องนำมรดลงให้มากที่สุด - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบต่อเนื่อง กำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียหลังดำเนินการบำบัดจำนวน 2 บ่อ ต่อขนาดกัน มีระยะเวลาเก็บกัก 1 วัน และต้องสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงาน

404719A/ระบับน้ำ/TS22rev06(Sheet)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (Final monitor tank) ขนาดกักเก็บ 1 วัน จำนวน 1 บ่อ ค่อยจากบ่อพักน้ำเสีย 2 บ่อแรก เพื่อให้โรงงานตรวจวิเคราะห์ค่า pH TDS COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด โดยรายงานให้โครงการทราบเดือนละ 1 ครั้ง และโรงงานต้องติดตั้งระบบควบคุม อัดในมัลติและสุปรายงานให้โครงการทราบทุกวัน</p> <p>- โรงงานที่มีเวลาในการผลิตต่อเนื่องกัน 24 ชั่วโมง/วัน ต้องจัดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทิ้งรองสุดท้ายที่มีขนาดร้อยละ 30 ของความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียที่มีในโรงงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานกับน้ำบำบัดใหม่ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(6) บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ปริมาตรความจุรวม 971,000 ลูกบาศก์เมตร และติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำใน Holding Pond และรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- กำหนดให้โครงสร้างของบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการมีความแข็งแรงและทนทานต่อสภาพการใช้งาน โดยกำหนดให้มีโครงสร้าง 2 ชั้น ได้แก่ คานอัดแน่น และคานค้ำด้วยท่อน้ำซีเมนต์ ความแข็งแรงเพื่อป้องกันการเกิดร้าวของน้ำคานค้ำ โครงสร้างของบ่อพักน้ำทิ้งและป้องกันการพังทลายของขอบบ่อ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Inspection) เพื่อตรวจสอบหาหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด และระบบท่อส่งน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อระบบท่อจะต้องปิดวาล์วส่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและทำการซ่อมแซมทันที</p> <p>(7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- จัดตั้งศูนย์ควบคุมคุณภาพน้ำเสียกลาง เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ มิให้มีความเกินกว่าที่โครงการกำหนด</p>	<p>- โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงาน</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

48719A/22/01/07532rev0508encl

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ทั้งวิธีการตรวจสอบโดยการสังเกตลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กลิ่น และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่าง ๆ ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ</p> <p>- โครงการต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการต้องจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อใช้ตามวาระดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย</p> <p>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยคณะกรรมการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะระดมการศึกษามาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมให้มีความรู้ความชำนาญในเรื่องเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียมาแล้วไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง ทำหน้าที่ควบคุมดูแลและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>(8) การจัดการน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด</p> <p>- โครงการต้องนำน้ำทิ้งหลังการบำบัดมาใช้ในการรดพื้นที่สวนป่า และพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> นำไปใช้รดต้นไม้/สวนหญ้า ภายในพื้นที่สีเขียวและพื้นที่กันชนของโครงการ ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 581 ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ประมาณ 4,648 ลูกบาศก์เมตร/วัน นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สวนป่าของโครงการซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ 2,800 ไร่ และมีอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยประมาณ 22,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยขนส่งไปตามท่อส่งน้ำของโครงการ จำหน่ายเป็นน้ำกรดส่งให้กับโรงงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมฯ 	<p>- ศูนย์ควบคุมน้ำเสีย</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ/เคมี</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ/เคมี</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

48719A/22/01/07532rev0508encl

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ทรัพยากรชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดบันทึกปริมาณน้ำที่ภายหลังการบำบัดที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สวนป่า พื้นที่สีเขียวและสวนจำหนักรวมถึงแหล่งของโครงการ เพื่อทำให้งานแนวโน้มน้ำของปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมดังกล่าว - โครงการจะไม่ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงของธรรมชาติและแหล่งน้ำโดยเด็ดขาด และจะถือเป็นนโยบายที่ปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องให้ข้อมูลกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรีเกี่ยวกับระบบการพัฒนาโครงการเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนเมืองหรือแผนพัฒนาของจังหวัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
4.2 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดทำเครื่องหมายจราจรที่เส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนนและติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ - จัดการซ่อมแซมถนนรวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจรในกรณีเกิดการชำรุดเสียหาย - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 60 กม./ชม. - ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการขอความร่วมมือจากบริษัทใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ - ควรติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการบริเวณทางหลวงหมายเลข 3281 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนสายหลักภายในพื้นที่โครงการ - ถนนภายในโครงการ - ถนนภายในโครงการ - ภายในโครงการ - ถนนทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ - ถนนทางเข้า-ออกบริเวณโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

494719A/กระบี่/61/7522x-6050x01

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำจากทุกส่วนในพื้นที่โครงการ ให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - โครงการต้องทำความสะอาดคลองระบายน้ำในรางหรือท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำผิวดินและทางน้ำธรรมชาติ - โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำท่วมที่รองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 9 บ่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำ - ระบบระบายน้ำผิวดิน - ระบบระบายน้ำผิวดิน - ระบบระบายน้ำผิวดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.4 การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์รับทราบถึงให้โรงงานรายโรงที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ มีการคัดแยกกากของเสียและนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้โรงงาน - กำหนดให้โรงงานรายโรงจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงานและจัดส่งแผนและผลการดำเนินการให้โครงการทราบปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานรายโรงคัดแยกกากของเสียก่อนนำไปกำจัด รวมทั้งต้องควั่นกากปริมาณกากของเสียแต่ละประเภทของโรงงานตามหลัก 3R และจัดบันทึกปริมาณกากของเสียส่วนที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3R ก่อนส่งให้กับหน่วยงานภายนอกนำไปกำจัด ทั้งนี้โรงงานต้องรวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสียส่งให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง (1) ขยะมูลฝอยทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับก่อสร้างโรงคัดแยก ขนาด 4 ไร่ โดยจะก่อสร้างเมื่อหน่วยงานภายนอกไม่สามารถรับขยะมูลฝอยไปกำจัดได้ - โรงงานต่าง ๆ จะต้องเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยต่าง ๆ ในลักษณะที่เหมาะสมไว้ในพื้นที่ที่มีหลังคาคลุมและมีฝักมีคิติก สามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก - กำหนดให้โรงงานทุกแห่งจะต้องจัดเตรียมการรองรับขยะมูลฝอยไว้มีความเหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอยและมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละประเภท 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานรายโรง - โรงงานรายโรง - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในโครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

494719A/กระบี่/61/7522x-6050x01

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีหน่วยงานภายนอกไม่สามารถเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยให้กับโรงงานรายโรงได้ โครงการจะต้องจัดหารถเก็บขนมูลฝอยใช้เพียงพอ เทียบเท่ากับมูลฝอยให้กับโรงงานรายโรงมาพักยังโรงคัดแยกของโครงการ กำหนดให้โรงงานจะต้องดำเนินการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> โครงการกำหนดให้โรงงานต่าง ๆ คัดแยกประเภทของขยะมูลฝอยโดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จทุกวันก่อนที่รถเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการจะเข้าไปขนถ่าย ขยะมูลฝอย ที่ทำการคัดแยกแล้วจะแยกได้ถึงตามชนิด ได้แก่ กระดาษ ไม้ โลหะ และพลาสติก เป็นต้น ซึ่งขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงานว่าก่อให้เกิดขยะมูลฝอยประเภทใดในปริมาณมาก สามารถจัดเตรียมภาชนะรองรับให้เหมาะสมและเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอยประเภทนั้น ๆ โรงงานจะต้องคัดแยกขยะเปียกออกจากขยะที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ให้ชัดเจน เพื่อความสะดวกในการขนถ่ายของสวนอุตสาหกรรมฯ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป โรงงานดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือกับพนักงานในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงสู่ถังรองรับ เพื่อความสะดวกในการเก็บรวบรวมนำไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
	<p>(2) สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> โรงงานต้องจัดให้มีที่หรือภาชนะจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอย่างเพียงพอ โดยต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 กรณีที่หน่วยงานภายนอกไม่สามารถเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้กับโรงงานรายโรงได้ โครงการจะต้องจัดหารถเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เพียงพอ เทียบเท่ากับมูลฝอยให้กับโรงงานรายโรงมาพักยังโรงคัดแยกของโครงการ จัดให้มีรถเก็บขนแบบบรรทุกท้าย (Open-Dump Truck) ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน ไว้สำหรับใช้เก็บขนสิ่งปฏิกูลและขยะจากการคัดแยกขยะนำไปใช้ประโยชน์ในการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

404719A22ฉบับใช้TS22rev06Sheet1

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> หาหาโครงการดำเนินการเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โครงการจะต้องกำหนดวัน-เวลาการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและแจ้งให้โรงงานทราบล่วงหน้าและขณะทำการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องระมัดระวังมิให้หล่นหรือทิ้งกระจาย รวมถึงจัดหารั้วกั้นเพื่อป้องกันสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่กระจายหรือตกหล่นระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังพื้นที่โรงคัดแยกของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ
	<p>(3) การของเสียอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการต้องจัดให้มีอาคารเก็บกักกากของเสียอันตรายที่สามารถเก็บกักได้นาน 1 ปี โดยจะต้องสร้างเมื่อไม่มีหน่วยงานเข้ามาดำเนินการ โดยเป็นอาคารที่มีหลังคาคลุม พื้นเพด้วยคอนกรีต บริเวณรอบอาคารมีท่อนระบายน้ำเพื่อป้องกันฝนไหลท่วมเข้าพื้นที่อาคาร รวมทั้งจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียไปบำบัดในอาคาร จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยในอาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย ได้แก่ ถังดับเพลิงชนิดมือถือ การเดินสายไฟฟ้าภายในอาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย ควรเดินในท่อพีวีซี อุปกรณ์และเครื่องไฟฟ้าทุกชนิดในอาคารควรเป็นชนิดมีฉนวนกันประกายไฟฟ้าและควรมิสายไฟฟ้าต้องเดินรวมกันมีการติดตั้งระบบตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่คอยกำกับดูแลดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตรายและจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมส่งไปโรงเก็บกักกากของเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้โรงงานแจ้งความจำนงค์ไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการผ่าน GENCO ให้มาทำการเก็บขนไปกำจัดยังศูนย์ต่อไปและจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย แต่หากศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายยังไม่สามารถให้บริการได้ให้โรงงานแจ้งความจำนงค์โครงการให้ทำการเคลื่อนย้ายและขนส่งไปเก็บไว้ในบริเวณเก็บกักกากของเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ โดยมีการติดป้ายแสดงชนิดของกากของเสียดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรมฯ โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินการ เมื่อเปิดดำเนินการ เมื่อเปิดดำเนินการ เมื่อเปิดดำเนินการ เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโรงงาน เจ้าของโรงงาน

404719A22ฉบับใช้TS22rev06Sheet1

40N719A7351p"122cyf05heri

401719 កងចំហៀរ TS22rev05 Sheet1

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมและสนับสนุนให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการรับชมงานท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคม โดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ - จัดให้มีแผนการด้านนิเวศการตรวจสอบกรณีมีข้อร้องเรียนชุมชนร่วมพัฒนาชุมชนและสวนอุตสาหกรรมฯ - จัดให้มีศูนย์อำนวยความสะดวกแก่ผู้เช่าหรือลูกค้าที่มีความสามารถในการดำเนินงานกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในส่วนอุตสาหกรรมฯ - จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง - กำหนดค่าให้ทุกโรงงานต้องนำระบบความปลอดภัยมาใช้ภายในโรงงาน - กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้ง การฝึกอบรมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนี้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรมฯ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย - โครงการจะต้องส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่และมอบความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจะต้องจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่าง ๆ และจัดตั้งข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการความปลอดภัยให้ สผ.ทราบ - กำหนดค่าให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ท่อน้ำดับเพลิงขนาดตั้งแต่ 150 มม. และความดันของน้ำไม่น้อยกว่า 3.16 กก./ตร.ซม. • หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวกลมบนบรรทัดน้ำเข้า 150 มม. ความสูงไม่น้อยกว่า 0.6 ม. • ภายในอาคารของโรงงานต่าง ๆ ต้องจัดให้มี <p>* Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนใกล้เคียงโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - ก่อนดำเนินการโครงการ - ก่อนดำเนินการโครงการ - หลังเปิดดำเนินการโครงการอย่างน้อย 1 ปี - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

484719A/rev.04/17532rev060501

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.3 คุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ดับเพลิง * ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติร่วมกัน - กำหนดค่าให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงานและการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในเขตอุตสาหกรรมฯ อย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย - กำหนดค่าให้มีการจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ดับเพลิงของนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียงที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้ตลอดจนชนิดและประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อขอความช่วยเหลือความเหมาะสมของสถานการณ์ - แจ้งรายชื่อและบุคลากรหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับแจ้งเหตุฉุกเฉินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ต่าง ๆ - กำหนดค่าให้มีการแลกเปลี่ยนและประสานงานแผนฉุกเฉินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียง - กำหนดค่าให้โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินระดับที่ 2 และ 3 ร่วมกับโรงงานภายในโครงการให้แล้วเสร็จภายในปี 2550 - กำหนดค่าให้ทุกโรงงานในพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน - โครงการจะต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (สิบ) ของพื้นที่สวนอุตสาหกรรมฯ ทั้งหมดโดยมีพื้นที่กันชนของแนว Buffer Zone ที่อยู่ติดพื้นที่ชุมชน โดยมีรายละเอียดในแต่ละด้านดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่บริเวณนอกเหนือของโครงการติดกับชุมชนบ้านโป่งไผ่ ซึ่งโครงการได้จัดพื้นที่แนวกันชนกันดารคให้ปลูกไม้ยืนต้น 3 เมตร แถบสลับพื้นที่ป่าบริเวณที่มีความกว้าง 10 เมตร นอกจากนี้ยังมีแบ่งพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่ที่เป็นแนวกันชนด้วย ซึ่งพื้นที่ดังกล่าว โครงการได้ปลูกต้นไม้ยืนต้นและไม้ยืนต้น เพื่อเป็นแนวกันชนตามการบังคับกั้นภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนดำเนินการโครงการ - ก่อนดำเนินการโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการและเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโครงการ

484719A/rev.04/17532rev060501

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)				
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่บริเวณทิศตะวันออกที่มีพื้นที่แปลงที่ดินเชิงลาดใหญ่หลายแปลง ซึ่งโครงการจัดแปลงพื้นที่ดังกล่าวปลูกพืชป่าดัดและ ไม้ยืนต้น และยังคงกำหนดให้มีพื้นที่แนวกันชนมีความกว้าง 10 เมตร โดยรูปแบบแนวกันชนกำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น 3 แถว แบบสลับฟันปลาพื้นที่ด้านทิศตะวันออกจะติดกับชุมชนบ้านโป่งไคและพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 ด้านทิศตะวันตก ติดกับพื้นที่เกษตรกรรมเขตบ้านหนองสูงช้าง โครงการได้จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนมีความกว้าง 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 แถวสลับฟันปลา ด้านทิศใต้ติดกับพื้นที่เกษตรกรรมเขตบ้านหนองดอ โครงการได้จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนกว้าง 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 แถว แบบสลับฟันปลา และยังมีแปลงพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่อีกหลายแปลง ซึ่งแปลงพื้นที่สีเขียวดังกล่าวจะปลูกพืชป่าดัดและ ไม้ยืนต้น จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทันทีที่เริ่มพัฒนาโครงการและไม่เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียวตลอดไป จัดให้มีพื้นที่ริ้วเขียว (Green Belt) และ Buffer Zone รอบพื้นที่ออกชนที่ถูกล้อมรอบด้วยพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อเปิดดำเนินการ เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

ที่มา: บริษัท คอมพิวเตอร์เทคโนโลยี จำกัด, 2548

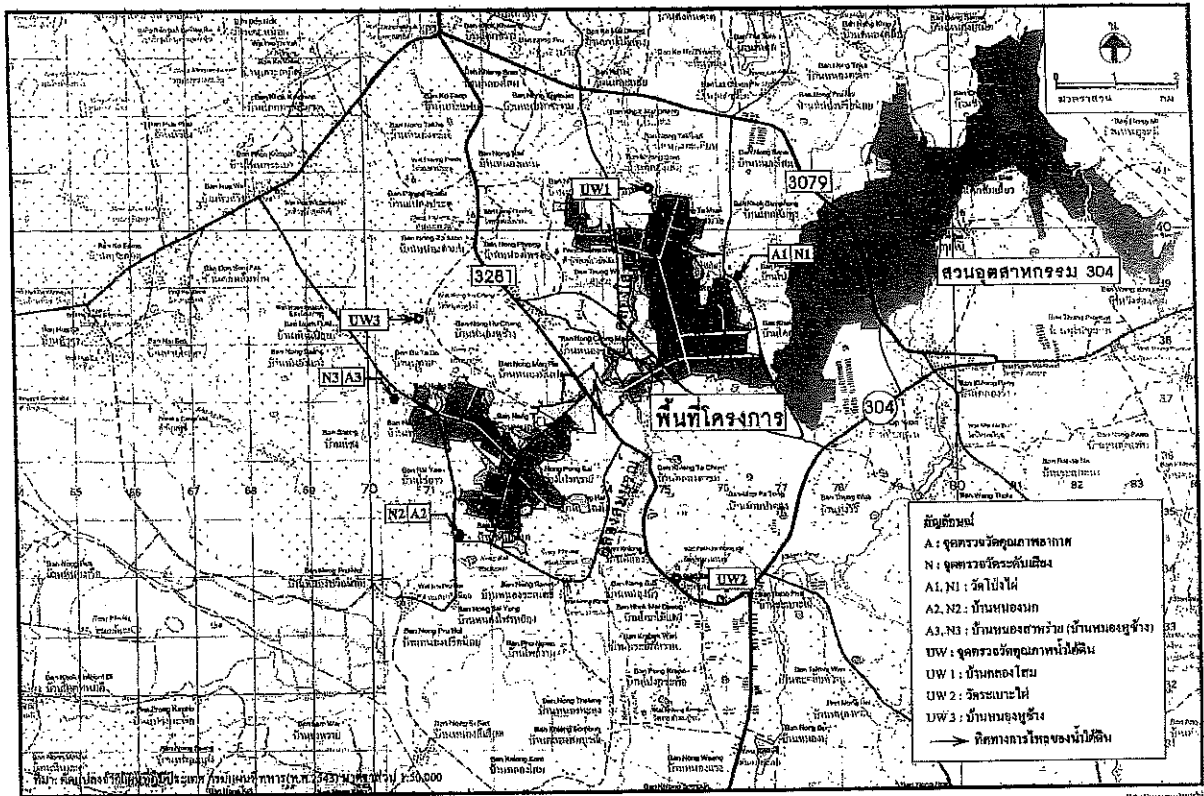
404719A/323181/TS22/0006/ST/0001

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการโครงการตามยุทธศาสตร์ 304 ขึ้นด้วยวิธีลด ปล่อย 3

คุณสมบัติของเครื่องวัดต่าง ๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) รวมทั้งความเข้มข้น ก๊าศทางลม (โดยเลือกมา 1 สถานี มาเป็นตัวแทน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 1) <ul style="list-style-type: none"> • วัดไปยังใต้ • บ้านหนองนก • บ้านหนองสาหร่าย (บ้านหนองขี้ช้าง) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 1 ครั้ง และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<p>2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</p> <p>กำหนดค่าให้โรงงานอุตสาหกรรม ในโครงการตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่อง โดยตรวจวัด ฝุ่น, SO₂ และ NO₂ หรือ ค่าอื่นใดของค่าอื่น ๆ ขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดและ ระบบมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน
<p>3. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>(1) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ตรวจวัดอัตรา การไหล, pH, BOD, COD, SS, Oil & Grease และ โลหะหนัก (ชนิดของโลหะหนักที่จะทำการตรวจวัด ขึ้นอยู่กับลักษณะน้ำเสียของโรงงานที่เข้ามาตั้ง)</p> <p>(2) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี ตรวจวัด pH และ ปริมาณโลหะหนักชนิดที่มีในน้ำเสียที่ส่งเข้าบำบัด</p> <p>(3) โรงงานรายโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสีย จากโรงงานต่าง ๆ ที่ส่งไปบำบัดในระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ โดยมี ดังนี้ที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณป่อ Equalization Tank และบริเวณ Holding Pond - ป่อสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี - บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจวัดครั้งเมื่อมีโรงงานส่งน้ำเสียเข้ามา บำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

104719A0:017:16(TS)1rev015hcc01/48



รูปที่ 1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เที่ยง และน้ำใต้ดิน

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
Oil & Grease และสารประกอบทางเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานโดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด เช่น pH, TDS, COD และสารประกอบทางเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน บริเวณบ่อพักน้ำเสียหลังดำเนินการบำบัดทางเคมีของโรงงาน	- ตรวจวัดทุกวัน	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานผลการตรวจวัดให้ศูนย์ควบคุมน้ำเสียทราบเป็นประจำทุกวัน
4. คุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compound) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินและโลหะหนักตามประเภทของโรงงาน	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 1) - บ้านหนองไผ่ - วัดระแจะไผ่ - บ้านหนองบุซัง	- ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
5. คุณภาพดิน ดัชนีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน (ประเภท 2) และตามประเภทของโรงงานและสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงานที่เพิ่มความเสี่ยงอันตรายในโครงการ	- โรงงานที่มีกิจกรรมการฝังกลบหรือการกองเก็บกากของเสีย ในพื้นที่เปิดโล่งอย่างน้อย 4 จุด รอบพื้นที่โรงงาน	- ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ในช่วง 3 ปีแรก และ 2 ปีครั้งในช่วงถัดไป	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานผลการตรวจวัดให้เจ้าของโครงการทราบ
6. ระดับเสียง ตรวจวัดค่าระดับเสียงในรูป Leq 24 ชม. และ Lp ₉₀	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (รูปที่ 1) - วัดโป่งไฟ - บ้านหนองนก	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 3 วัน ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. กทม. ถนนหนทาง รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางหลวงหมายเลข 3281 โดยแยกย่อยไปยังบริเวณที่ผ่านทางเข้าโครงการ	- สถานีตำรวจทางหลวงบริเวณใกล้เชิงโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
8. ปริมาณน้ำใช้ รวบรวมสถิติการใช้น้ำประปาเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ	- โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
9. ไฟฟ้า รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในโครงการและบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	- โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
10. ขยะมูลฝอย (1) รวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสียของโรงงานรายคาบหลัก 3R และบันทึกปริมาณกากของเสียที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3R (2) รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะของกากของเสียอันตรายจากโรงงานต่าง ๆ และปริมาณของกากของเสียอันตรายที่โรงงานต่าง ๆ ส่งไปยังผู้รับกำจัดนอกโครงการ (2) ตรวจสอบวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม - ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำประปา	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบและรวบรวมผลให้เจ้าของโครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรม - เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบและรวบรวมผลให้เจ้าของโครงการ

ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (www.doe.go.th)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุข รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากสาเหตุปอดอักเสบหรือโรคทางปอดในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- สถานีอนามัยหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการ เช่น สถานีอนามัยหนองโง้ง	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหายการขาดความเสียหายและความรุนแรง (2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่าง ๆ (3) ศึกษาและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยรวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงานต่าง ๆ (4) ศึกษาและประเมินมาตรการเกี่ยวกับแผนฉุกเฉินและให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม/สวนอุตสาหกรรม	- ภายในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง และทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
13. โรงงานในโครงการ (1) โครงการก่อสร้างรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรง ทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดครุฑ ประมาท ชั้นคอนกรีตผลิตผลิตภัณฑ์ เป็นต้น	- โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ

ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (www.doe.go.th)

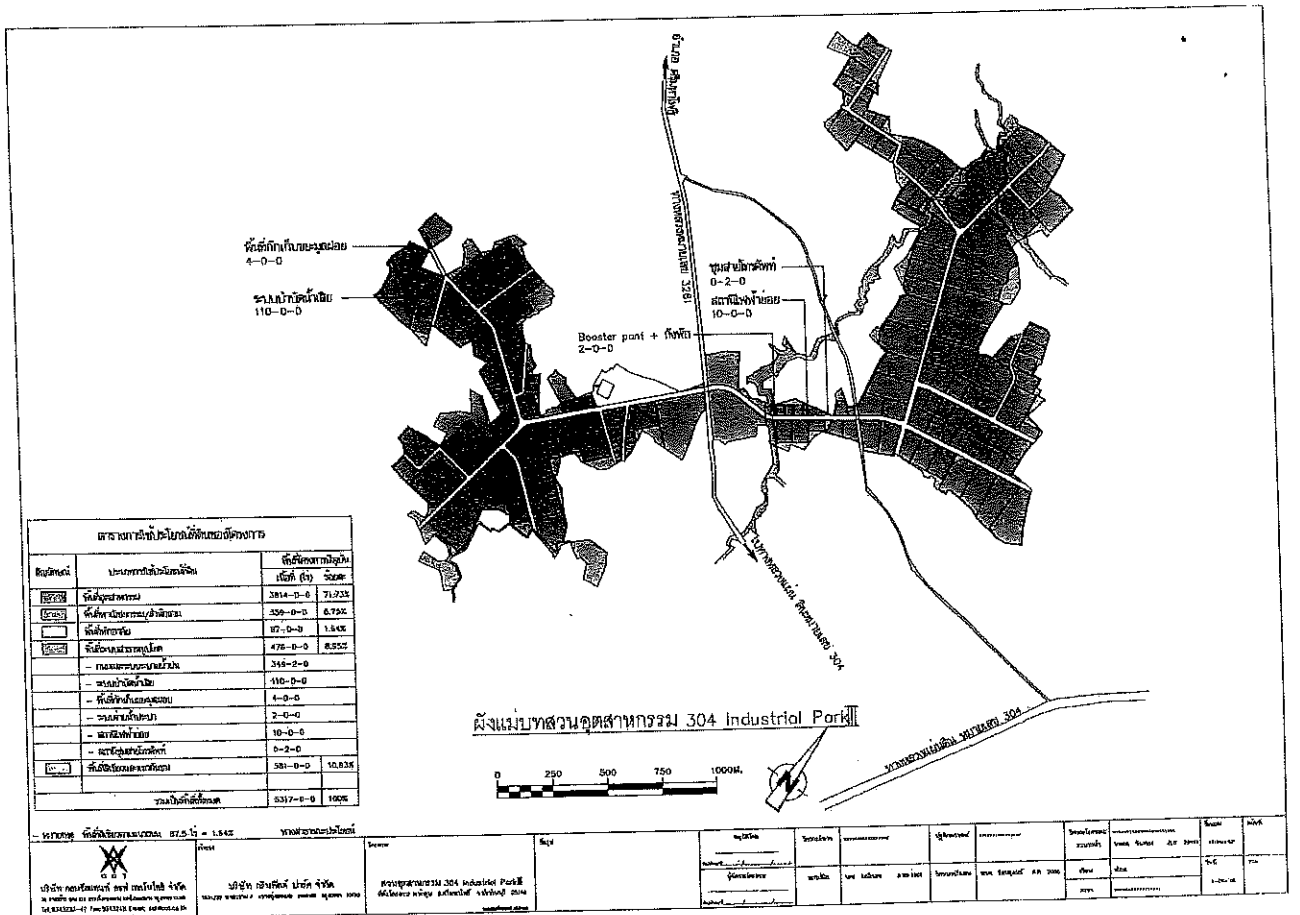
ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(2) รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยภายในโรงงาน - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ - การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี - การตรวจวัดปริมาณสารเคมี - สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน	- โรงงานต่าง ๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโรงงานรวบรวมและส่งข้อมูลให้กับโครงการ

หมายเหตุ: * ตามบริเวณของโรงงาน

-32-

4047/PA/ว.บ.บ. 10/2551 (03/03/51/45)



รูปที่ 1 ผังแผนที่การพัฒนาโครงการ

11/03/2551/PA/ว.บ.บ. 10/2551 (03/03/51/45)

เอกสารแนบ ก-2

มติรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จาก สผ.
หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/18321 ลงวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑ ๘ ๓ ๒ ๑



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๒๐.๑/๓๓๑๐๒
ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

ด้วย สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีแจ้งว่าคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี (สำนักงานใหญ่) โดยรายละเอียดในการขอเปลี่ยนแปลงมีประเด็นเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงระบบบำบัดน้ำเสียกลางทางชีวภาพแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated lagoon) และบ่อปรับสภาพ (Polishing pond) เป็นแบบระบบปรับเสถียรสัมผัส (Contract Stabilization Process) ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าและใช้พื้นที่น้อยกว่าระบบบ่อเติมอากาศ (Aerated lagoon) ตามที่แจ้งไว้ในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบ และการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งพื้นที่สร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งเดิมเป็นพื้นที่ในโครงการจำนวน ๑๑๐ ไร่ ไปเป็นพื้นที่อื่นในโครงการ จำนวน ๒๒.๕๘ ไร่ กรรมสิทธิ์ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ซึ่งน้ำทั้งดังกล่าวไม่เข้าข่ายเป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ทำให้มาตรการต่างๆ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้วเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม และจัดส่งรายงานฯ พร้อมสำเนารายงานการประชุมฯ จำนวน ๑ ชุด ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๓๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางฉันทิรา เชื้อมลฉัตร)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (วันจันทร์-ศุกร์)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่	กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่	14201
วันที่	22 ก.ย. 2565
เวลา	11.29
ผู้รับ	ก

ที่ ปจ ๐๐๒๐.๑/๓๓๑๐๒

สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนราษฎร์พัฒนา ปจ ๒๕๒๓๐

๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓
ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ได้ส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ ตั้งอยู่
๑๐๖ หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี (สำนักงานใหญ่) ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรือผู้อนุญาต
พิจารณา ซึ่งเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว นั้น

สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี พิจารณาแล้ว เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ซึ่งรายละเอียดในการขอเปลี่ยนแปลงมีประเด็นเรื่องการขอ
เปลี่ยนแปลงระบบบำบัดน้ำเสียกลางทางชีวภาพแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated lagoon) และบ่อปรับสภาพ (Polishing pond)
เป็นแบบระบบปรับเสถียรสัมผัส (Contract Stabilization Process) ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าและใช้พื้นที่
น้อยกว่าระบบบ่อเติมอากาศ (Aerated lagoon) ตามที่แจ้งไว้ใน EIA และการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งพื้นที่สร้างระบบ
บำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งเดิมเป็นพื้นที่ในโครงการ จำนวน ๑๑๐.๐๐ ไร่ ไปเป็นพื้นที่อื่นในโครงการ จำนวน ๒๒.๕๘ ไร่
กรรมสิทธิ์ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ซึ่งน้ำทั้งดังกล่าวไม่เข้าข่ายเป็นสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลง
ดังกล่าวมิได้ทำให้มาตรการต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว
เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(ชัยะวัฒน์ สกลุขพงษ์)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐ ๓๓๔๕ ๔๑๐๑

โทรสาร ๐ ๓๓๔๕ ๔๑๐๒

เอกสารแนบ ก-3

มติรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ครั้งที่ 2) จาก สผ.
หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/15930 ลงวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๕๙๓๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รับทราบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ปจ ๐๐๒๐.๔/๓๒๙๔๕
ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

ด้วย สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี (สำนักงานใหญ่) โดยขอเปลี่ยนแปลงสัดส่วนพื้นที่โครงการเปลี่ยนจากเดิม ๔,๘๗๑ ไร่ เป็น ๔,๕๑๙-๒-๔๖.๘ ไร่ ให้สอดคล้องกับปัจจุบัน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอินทรา เอี่ยมลัตร์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (วรัญญาภรณ์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 11543 วันที่ 18/3/2566
เวลา 13.37 ผู้รับ

ที่ ปจ ๐๐๒๐.๔/๓๒๙๔๕

สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี
ถนนราษฎร์พัฒนา ปจ ๒๕๒๓๐

กป๗

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ (ครั้งที่ ๒)
ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓ (ครั้งที่ ๒) และ CD-ROM
จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖
ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ (อยู่ระหว่างคณะกรรมการฯ รับรองรายงานการประชุม)
จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๓
(ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๖ หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี (สำนักงานใหญ่)
ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตพิจารณา ซึ่งเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว นั้น

คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี พิจารณาแล้ว เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล
ปาร์ค ๓ (ครั้งที่ ๒) ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ซึ่งรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงมีประเด็นเรื่องการขอปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้
สอดคล้องกับปัจจุบัน โดยสัดส่วนพื้นที่โครงการฯ ก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงพื้นที่โครงการเดิมจำนวน
เนื้อที่ ๔,๘๗๑ ไร่ ภายหลังการเปลี่ยนแปลงพื้นที่โครงการเป็นจำนวนเนื้อที่ ๔,๕๑๙ - ๒ - ๔๖.๘ ไร่
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เรียน ผอ. กปช.
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายพงษ์ศักดิ์ เอื้อสุวรรณ)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานแผนงานและงบประมาณ

รักษาการแทนเลขานุการกรม

กลุ่มงานวิชาการที่ดิน

โทร. ๐ ๓๗๔๕ ๔๑๐๑ ต่อ ๑๒

โทรสาร ๐ ๓๗๔๕ ๔๑๐๒

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

(ชัยะวัฒน์ สกฤตพงษ์)

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

เลขาธิการคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

เอกสารแนบ ข
เอกสารประกอบมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ ข-1

หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้ามาดำเนินการในโครงการ
สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3

หลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ

สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 7

Doc No.QS-ES-02ED07

Page 1 of 12

Effective date : 01/07/2024

4. ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดดินในพื้นที่ที่ได้ครอบครองของตน เพื่อทำเป็นบ่อน้ำ แอ่งน้ำ หรือที่ลุ่ม ยกเว้น เพื่อความจำเป็นในทางเทคนิค เพื่อการก่อสร้างโรงงานหรือสภาพแวดล้อมที่ดี อีกทั้งผู้ใช้ที่ดินจะไม่เคลื่อนย้ายดินที่ขุดออกไปนอกที่ดินโดยเด็ดขาด
5. ห้ามผู้ใช้ที่ดินแบ่งแยกที่ดิน ยกเว้นในกรณีที่เป็น ผู้ใช้ที่ดินต้องได้รับการอนุมัติ และความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน
6. ห้ามมีการก่อสร้างที่หักเอาดินที่ดินของผู้ใช้ที่ดินทั้งถาวรและชั่วคราว
7. หากมีการก่อสร้างใดๆ ในที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องส่งมอบแบบแปลนให้โครงการ 304 พิจารณาตรวจสอบและอนุมัติเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินว่าประโยชน์สาธารณะส่วนกลาง และผู้ใช้ที่ดินจะอนุญาตให้โครงการ 304 เข้าทำการตรวจสอบในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ที่ดินเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะส่วนกลางได้ตลอดเวลาในช่วงระยะเวลาการทำงานของงานของผู้ใช้ที่ดิน
8. ผู้ใช้ที่ดินต้องส่งมอบสำเนาแบบแปลนของอาคารโรงงาน สิ่งอำนวยความสะดวก อาคาร ส่วนที่ขาย และหรือส่วนที่เพิ่มเติมรวมทั้งแบบแปลนการใช้พื้นที่ของโครงการ 304 จำนวน 2 ชุด ให้แก่โครงการ 304
9. ผู้ใช้ที่ดินจะปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงงาน การปฏิบัติในโรงงาน และสิ่งปลูกสร้างรวมทั้ง การควบคุมสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ ซึ่งอาจจะมีขึ้น
10. การก่อสร้างอาคาร โรงงานอุตสาหกรรม อาคารเก็บอุปกรณ์สำนักงาน และโรงอาหารต้องมีระยะฐานดังนี้

- (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) อาคารใกล้แหล่งน้ำสาธารณะต้องมีระยะร่นไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- (5) ระยะห่างระหว่างอาคารในที่ดินเจ้าของเดียวกัน
- อาคารสูงไม่เกิน 9 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 4 เมตร
 - อาคารสูงตั้งแต่ 9 เมตร ถึง 23 เมตร ต้องมีระยะห่างระหว่างอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร
- (6) บิโอมาย, โรงอาหาร, โรงจอดรถ ให้ก่อสร้างชิดแนวเขตที่ดินของนิคมอุตสาหกรรมได้ แต่อาคารหรือฐานรากห้ามล้ำแนวเขตที่ดิน
- (7) นอกเหนือจากหลักเกณฑ์และกฎระเบียบข้างต้น ให้อ้างอิงตามกฎหมายควบคุมอาคาร หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย

Doc No.QS-ES-02ED07

Page 3 of 12

Effective date : 01/07/2024

หลักเกณฑ์และระเบียบเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3

หลักเกณฑ์และระเบียบฉบับนี้ จะใช้กับผู้ซื้อและผู้ใช้ที่ดินรวมทั้งผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งหมดในโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3

หลักเกณฑ์และระเบียบนี้อาจจะแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงบางครั้งบางคราวและจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อจะขายที่ดินด้วย ผู้ซื้อและผู้ใช้ที่ดินและผู้รับเหมาก่อสร้างตกลงจะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่ระบุไว้ในตลอดระยะเวลาที่เป็นเจ้าของหรือผู้ใช้ที่ดิน

ข้อ 1. ให้นิยาม

นอกจากมีการกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสารฉบับนี้ คำและข้อความได้มีการให้ความหมายดังต่อไปนี้

1. “**สิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะ**” หมายถึง ถนน ทางเท้า ไฟฟ้าและสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะอื่นๆ ซึ่งจัดให้โดยโครงการ 304
2. “**สิ่งปลูกสร้าง**” หมายถึง โรงงานและอาคารที่ก่อสร้างหรือกำลังก่อสร้างบนที่ดินที่ได้ซื้อโดยผู้ซื้อเพื่อการอุตสาหกรรม หรือการพาณิชย์ในโครงการ 304 นี้
3. “**ที่ดิน**” หมายถึง ที่ดินตามเอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ ซึ่งผู้ซื้อหรือผู้ใช้ที่ดินได้ซื้อเรียบร้อยแล้วจากโครงการ 304
4. “**ผู้ใช้ที่ดิน**” หมายถึง บุคคลที่ซื้อที่ดินจากโครงการ 304
5. “**ผู้รับเหมาก่อสร้าง**” หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้ใช้ที่ดินให้เข้ามาก่อสร้างในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน

ข้อ 2. เงื่อนไขและกำรรับรองของผู้ใช้ที่ดิน

- 2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน และการก่อสร้างอาคาร
1. ผู้ใช้ที่ดินตกลงที่จะเริ่มการก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างภายในกำหนดเวลา 12 เดือน ดังนั้น การก่อสร้างจะต้องแล้วเสร็จเพื่อที่จะสามารถดำเนินการภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ได้มีการลงนามซื้อที่ดิน งานก่อสร้างของสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ **การออกแบบทั้งหมดจะต้องได้รับการอนุมัติโดยโครงการ 304** เป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้การเริ่มการก่อสร้างเมื่อที่หลังคาของโรงงานจะต้องไม่เกินร้อยละ 75 ของพื้นที่ซึ่งผู้ใช้ที่ดินได้ครอบครองสิทธิ์
 2. ก่อนเข้าดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ต้องผ่านการขอความปลอดภัย และได้รับใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) จากโครงการ 304
 3. ผู้ใช้ที่ดินจะไม่ขุดบ่อน้ำ ขุดหลุม แอ่งน้ำถึงปลูกสร้างใด ๆ โดยไม่ได้รับอนุมัติจากโครงการ 304 ล่วงหน้า

Doc No.QS-ES-02ED07

Page 2 of 12

Effective date : 01/07/2024

11. การเชื่อมต่อกับถนนเข้ากับถนนของโครงการนั้น ผู้ใช้ที่ดินต้องยื่นแบบแปลนแก่โครงการ 304 เพื่อให้พิจารณาและอนุมัติก่อนในกรณีที่ทางเข้าและออกใช้ทางเดียวกัน ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร และในกรณีของทางเข้าและทางออกแยกจากกัน ต้องมีความกว้างในแต่ละทางเข้าและทางออกนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 4 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายสำหรับแสดงทางเข้า และทางออกให้ปรากฏชัดเจน การก่อสร้างทางเข้าและทางออกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและยินยอมโดยโครงการ 304 โดยผู้ใช้ที่ดินจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับการก่อสร้างทางร่วมกัน
12. ที่ดินที่ตั้งอยู่ริมของทางแยกหรือทางร่วม ต้องมีทางออกห่างจากมุมของที่ดิน ไปถึงแนวศูนย์กลางปากทางเข้าและออกอย่างน้อย 40 เมตร ยกเว้น ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ โครงการ 304 จะพิจารณาเป็นกรณีไป ผู้ใช้ที่ดินจะจัดให้มีพื้นที่จอดรถของลูกค้า ผู้มาติดต่อ ผู้มาขนส่งวัสดุ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ภายในที่ดินของผู้ใช้ที่ดิน ห้ามจอดรถบนถนนของโครงการ 304
13. ห้ามขุดเจาะน้ำบาดาลเพราะโครงการ 304 ได้จัดให้มีน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอแล้ว
14. ความสูงของแนวเขตรั้ว ซึ่งติดต่อกับถนนจะต้องสูงไม่เกิน 2 เมตร จากระดับทางเท้า และต้องสร้างเป็นรั้วโปร่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ตลอดเนื้อที่รั้ว
15. ตามแบบการพัฒนาที่ดินของโครงการ 304 นั้น โครงการ 304 จะจัดให้มีสายเคเบิลโทรศัทพ์สายกระแสไฟฟ้า ท่อน้ำอุตสาหกรรม ท่อรวบรวมน้ำเสีย รวบรวมน้ำฝนตามถนนด้านหน้าของที่ดิน การเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกจะเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและยินยอมโดยโครงการ 304 และผู้ใช้ที่ดินต้องรับผิดชอบในค่าเชื่อมต่อสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะอื่น ๆ
16. ผู้ใช้ที่ดินจะต้องยื่นแบบเกี่ยวกับระบายน้ำฝน และท่อน้ำเสียภายในให้แก่โครงการ 304 เพื่อให้พิจารณาอนุมัติก่อนเริ่มการก่อสร้าง

- (1) การระบายน้ำฝนและการระบายน้ำเสียจะต้องแยกออกจากกันโดยเด็ดขาด ระบบการระบายน้ำฝนในพื้นที่จะต้องมีการตรวจสอบและมีการทำความสะอาด ในกรณีที่ทางระบายน้ำเป็นแบบท่อปิด ต้องจัดให้มีบ่อตรวจการระบายน้ำทุกระยะไม่เกิน 8 เมตร และทุกมุมสี่เหลี่ยม
- (2) น้ำเสียและน้ำใช้บริโภค เช่น จากห้องทดลอง ห้องน้ำ การล้างภาชนะอาหาร การทำความสะอาดและอื่น ๆ จะต้องมีการระบายออกสู่ที่ระบายน้ำเสียของโครงการ 304 และเชื่อมต่อไปยังจุดที่โครงการ 304 กำหนดก่อนระบายน้ำเสียออกไปยังท่อของโครงการ 304
- (3) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีบ่อตรวจสภาพน้ำเสียพร้อมประตูน้ำตามแบบที่เป็นมาตรฐาน หรือได้รับการอนุมัติในสถานที่ซึ่งสามารถเข้าไปตรวจสอบได้โดยสะดวกตลอดเวลา
17. ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งล่วงหน้าถึงการเข้ามาก่อสร้างใด ๆ ในพื้นที่อย่างน้อย 2 สัปดาห์
18. ผู้ใช้ที่ดินต้องกำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

Doc No.QS-ES-02ED07

Page 4 of 12

Effective date : 01/07/2024

19. ผู้ใช้ที่ดินที่ไม่เข้าข่ายจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานในโครงการ 304 ให้เจ้าของโรงงานรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงนั้น ให้โครงการ 304 และกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ
20. ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในโครงการ 304
21. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน

2.2 น้ำอุตสาหกรรม

ผู้ใช้ที่ดินจะต้องจัดให้มีถังเก็บน้ำ สำหรับใช้น้ำอย่างน้อยภายใน 1 วัน เพื่อสำหรับเป็นน้ำสำรองในกรณีที่มีระบบมีการซ่อมแซม

2.3 น้ำเสีย

1. ผู้ใช้ที่ดินตกลงว่า สิ่งปลูกสร้างในที่ดินจะให้บริการการบำบัดน้ำเสียที่จัดโดยโครงการ 304 ยกเว้นในกรณีที่น้ำทิ้งมีคุณสมบัติเกินมาตรฐานที่กำหนดของโครงการผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานก่อน
2. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยมีอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน
3. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ ส่วนน้ำเสียจากห้องน้ำคนงาน ต้องจัดให้มีบ่อเกรอะ และส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต
4. หากผู้ใช้ที่ดินมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะส่งผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการ 304 ทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม
5. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมีจิต สอดاذ และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ
6. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีให้มีขนาดการออกแบบ Safety Factor ของระบบเท่ากับ 2 เท่าขึ้นไป
7. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด
8. ผู้ใช้ที่ดินต้องก่อท่อระบายน้ำเสียเคมีของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ 304 ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการ 304 ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้

โดยรายงานให้โครงการ 304 ทราบเดือนละ 1 ครั้ง และโรงงานต้องติดตั้งระบบควบคุมอัตโนมัติและสรุปรายงานให้โครงการ 304 ทราบทุกวัน

17. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีและเวลาในการผลิตต่อเนื่องกัน 24 ชั่วโมง/ วัน ต้องจัดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเคมีสำรองอีกชุดที่มีขนาดร้อยละ 30 ของโรงงานสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียที่มีในโรงงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานกลับมามีค่าไม่ได้อย่างเพียงพอ

2.4 อากาศ

1. ความสูงของปล่องควันของทุก ๆ หน่วยการผลิตซึ่งจะปล่อยมลพิษจะต้องมีอัตราการปล่อยมลพิษทางอากาศ ต้องอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการ 304 กำหนด

อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3

ระดับความสูงปล่องระบาย (เมตร)	ค่าอัตราการระบายมลสาร (กิโลกรัม/ไร่/วัน)		
	กำหนดฐาน		
	TSP	SO ₂	NO ₂
10	0.810	1.520	0.550
20	1.500	1.820	0.890
30	2.230	2.740	1.060
40	2.980	3.650	1.250
50	3.740	4.560	1.760
60	4.470	5.470	2.110

2. ผู้ใช้ที่ดินจะต้องป้องกันพื้นที่ก่อสร้างและที่ดินจากกลิ่น คับ แฉง แก๊ส การสั่นสะเทือน ฝุ่น โถ และอื่น ๆ ซึ่งโครงการ 304 พิจารณาว่าก่อให้เกิดความรำคาญต่อลูกจ้าง เพื่อบ้านหรือสิ่งอื่นที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
3. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีผ้าหรือพลาสติกคลุมดิน ทราวยหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง
4. ผู้ใช้ที่ดินต้องบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ปล่อยออกมา
5. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการ 304 และมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม และถ้าหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมิลผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษ

9. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะระบายท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ 304 (อนุญาตให้เชื่อมต่อได้เพียง 1 จุด ยกเว้น ในกรณีที่มีความจำเป็นทางด้านวิศวกรรม ทางโครงการ 304 จะทำการพิจารณาเป็นกรณีไป) และท่อระบายน้ำเสียของโรงงานบริเวณที่จะเชื่อมต่อกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการต้องมีการติดตั้งตัวนำเสีย เพื่อใช้ในการปิดกั้นน้ำเสียของโรงงานกรณีไม่ได้อุปกรณ์ตามมาตรฐานของโครงการ
10. ผู้ใช้ที่ดินต้องนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานเข้าไปบำบัดในระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงาน
11. ผู้ใช้ที่ดินที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งทางชีวภาพหลังบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ 304
12. หากน้ำเสียของผู้ใช้ที่ดินเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลาง โครงการ 304 กำหนดให้ผู้ใช้ที่ดินนั้นหยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวสดีที่จะต้องปิดประตูน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 304 ซึ่ง โรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียนั้นกลับไปที่บำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน
13. ผู้ใช้ที่ดินที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนมาต้องคุ้มครองปริมาณโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทางชีวภาพด้วย โดยทำการตรวจวัดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียเคมีในน้ำเสียแบบชีวภาพ และรายงานผลให้โครงการทราบด้วย
14. น้ำเสียเคมีของผู้ใช้ที่ดินที่มีลักษณะการปนเปื้อนเข้มข้นและมีลักษณะการเกิดเป็นช่วง ๆ (Batch Discharge Wastewater) ซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียน้อยแต่มีความเข้มข้นของโลหะหนักสูงจัดเป็น Liquid Hazardous Waste) ให้โรงงานส่งไปบำบัด ยังผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยจัดเก็บในอุปกรณ์ที่เหมาะสม มีใบแจ้งรายละเอียด (Manifest) แจ้งต่อผู้รับผิดชอบส่วนกลางด้านการจัดการคุณภาพน้ำเสียในโครงการ 304 ทราบทุกครั้งก่อนนำกากไปบำบัดนอกโครงการ 304
15. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบเป็นช่วง ๆ ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการ 304 กำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโรงงาน
16. ผู้ใช้ที่ดินที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบต่อเนื่อง กำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียหลังการบำบัดจำนวน 2 บ่อ ต่อขนาดกัน มีระยะเวลาเก็บกักบ่อละ 1 วัน และต้องสร้างบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง (Final Monitor Tank) ขนาดกักเก็บ 1 วัน จำนวน 1 บ่อ ต่อจากบ่อพักน้ำเสีย 2 บ่อแรก เพื่อให้โรงงานตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, COD และสารประกอบเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด

ทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่อากาศ โรงงานต้องแจ้งให้โครงการ 304 ทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ 304

6. ผู้ใช้ที่ดินต้องฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือตามความเหมาะสม

2.5 เสียง

1. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานลอกเสาเข็มตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
2. ผู้ใช้ที่ดินต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห่อหุ้ม บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดการระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด
3. ผู้ใช้ที่ดินที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ

2.6 กากของเสีย

1. ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องไม่ปล่อยให้มี ขยะ เศษวัสดุ เศษดิน ที่ทำให้เกิดความสกปรกในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304 ในระหว่างก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีผู้ดูแลความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
2. ห้ามผู้ใช้ที่ดินและผู้รับเหมาทิ้งเศษปูนและขี้เถ้าสังกรไม่ปูนภายในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ 304
3. ห้ามผู้ใช้ที่ดินทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง
4. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ
5. ผู้ใช้ที่ดินต้องไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะ
6. ผู้ใช้ที่ดินต้องแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน และจัดในภาชนะให้เป็นระเบียบ
7. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีคนงานรับผิดชอบการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง
8. ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้างของผู้ใช้ที่ดิน ต้องนำขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานที่รวบรวมได้ จัดส่งให้หน่วยงานจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปที่โครงการ 304 จัดหาให้เท่านั้น
9. ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็กเศษซากให้กับผู้รับซื้อต่อไป

10. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีโรงพักกาของเสียไว้ในบริเวณของที่ดินเพื่อแยกของเสียที่ได้จากการผลิตและไม่ได้มาจากการผลิตออกจากกัน โรงพักของเสียจะต้องมีหีบฉักและทางระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ทางระบายน้ำเสีย
11. เกี่ยวกับของเสียที่ได้จากการผลิต ถ้าเป็นของเสียที่ผสมด้วยสิ่งมีพิษ (ตามมาตราฐานของกรมโรงงาน กระทรวงอุตสาหกรรม) ผู้ใช้ที่ดินจะต้องแยกสิ่งมีพิษหรือสิ่งอื่นใด โดยวิธีที่ปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนและเป็นไปตามมาตรฐานของระเบียบของกรมโรงงานกระทรวงอุตสาหกรรม
12. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงานและจัดตั้งแผนการดำเนินการให้โครงการ 304 ทราบปีละ 1 ครั้ง
13. ผู้ใช้ที่ดินต้องคัดแยกกากของเสียก่อนนำออกไปกำจัด รวมทั้งต้องจัดบันทึกปริมาณกากของเสียแต่ละประเภทของโรงงานตามหลัก 3Rs และจัดบันทึกปริมาณกากของเสียส่วนที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3Rs ก่อนส่งให้กับหน่วยงานภายนอกนำไปกำจัด ทั้งนี้โรงงานต้องรวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสีย ส่งให้กับโครงการ 304 ปีละ 2 ครั้ง
14. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตรายและจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด
15. ผู้ใช้ที่ดินต้องรวบรวมข้อมูล การจัดการของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาให้โครงการ 304 เก็บรวบรวมไว้
16. ผู้ใช้ที่ดินที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อรอการขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
17. ผู้ใช้ที่ดินกักเก็บกากของเสียอันตรายอย่างปลอดภัย โดยห้ามทำการวางถังบรรจุกากของเสียเกินกว่า 2 ชั้น และให้มีการจดบันทึกปริมาณและจัดลำดับของเสียที่ส่งมาเก็บไว้ในอาคาร และในกรณีที่จะส่งไปกำจัดให้ส่งกากของเสียตามลำดับ (first in-first out)

2.7 ความปลอดภัยและอื่น ๆ

1. ผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด
2. ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการใช้งาน
3. ผู้ใช้ที่ดินต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร
4. ผู้ใช้ที่ดินต้องหาความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
5. พนักงานขับรถบรรทุกของผู้ใช้ที่ดินต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

2.8 การใช้บริการโทรคมนาคมต่าง ๆ

ผู้ใช้ที่ดินต้องใช้บริการเดินสายและติดตั้งสัญญาณอินเตอร์เน็ต รวมถึงการวางระบบงานโทรคมนาคมทั้งหมดกับผู้ใช้บริการที่ทางโครงการ 304 จัดหาไว้ให้เท่านั้น เว้นแต่ ในกรณีที่มีการขยายพื้นที่เพื่อเปิดโครงการใหม่เพิ่มเติมในอนาคต และทางโครงการ 304 ยังไม่ได้จัดหาผู้ใช้บริการงานโทรคมนาคมรองรับไว้ ผู้ใช้ที่ดินสามารถจัดหา และใช้บริการดังกล่าวกับผู้ใช้บริการรายอื่นได้ แต่ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และได้รับความยินยอมจากโครงการ 304 ก่อน อย่างไรก็ตามหากในอนาคตทางโครงการ 304 ได้พัฒนาและจัดหาผู้ใช้บริการงานโทรคมนาคมในพื้นที่ได้สำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางผู้ใช้ที่ดินต้องเปลี่ยนมาใช้ผู้ใช้บริการงานโทรคมนาคมกับรายที่ทางโครงการ 304 จัดหาไว้ดังกล่าวภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจากโครงการ 304

2.9 การยื่นคำประกันสาธารณูปโภคของผู้ใช้ที่ดิน

1. ก่อนการดำเนินงานก่อสร้างใด ๆ ในพื้นที่โครงการ 304 ผู้ใช้ที่ดินจะต้องร่วมตรวจสอบกับโครงการ 304 ในส่วนพื้นที่สาธารณูปโภค เช่น ถนน ระบายน้ำ และอื่น ๆ ที่ใช้พาดผ่านในโครงการ 304 ไปยังพื้นที่ก่อสร้างและจะต้องยื่นคำประกันสาธารณูปโภคดังกล่าวกับโครงการ 304 ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท ต่องาน หากเกิดความสภกปรก ชำรุด หรือเกิดความเสียหายจากการดำเนินการก่อสร้างที่เกินวงเงินผู้ใช้ที่ดินยินยอมที่จะให้โครงการ 304 เรียกเก็บเพิ่มเติมตามมูลค่าความเสียหายจริง หรือผู้ใช้ที่ดินซ่อมแซมคืนสภาพ โดยต้องได้รับการตรวจสอบและอนุมัติจากทางโครงการ 304 เท่านั้น
2. ในส่วนงานขอเชื่อมสาธารณูปโภคโครงการ ถนน และวางระบายน้ำถาวร กับพื้นที่ผู้ใช้ที่ดิน ผู้ใช้ที่ดินจะต้องทำประกันสาธารณูปโภคดังกล่าวตามระยะเชื่อมต่อดูแลค่าประกันจำนวน 5,000 บาทต่อเมตร สำหรับงานถนน และจำนวน 20,000 บาทต่อจุดเชื่อมวางระบายน้ำฝน
3. กรณีผู้ใช้ที่ดินก่อสร้างเสร็จสิ้นและไม่มีงานก่อสร้างอื่นใดเพิ่มเติม สามารถประสานขอคืนค่าประกันกับทางโครงการ 304 โดยทางโครงการ 304 จะเข้าตรวจสอบพื้นที่งานดังกล่าวร่วมกับผู้ใช้ที่ดิน หากไม่พบความเสียหายใด ๆ เพิ่มเติมจากการตรวจสอบรอบแรกทางโครงการ 304 จะคืนยอดเงินค่าประกัน ข้อ 1 และข้อ 2 ทั้งหมดให้กับผู้ใช้ที่ดิน

ตารางเงินค่าประกันสาธารณูปโภคโครงการ

ลำดับ	รายการ	วงเงินค่าประกัน	หน่วย
1	วงเงินค่าประกันสาธารณูปโภคที่ใช้พาดผ่านไปยังพื้นที่ก่อสร้างผู้ใช้ที่ดิน	100,000	บาท/งาน
2	วงเงินค่าประกันเชื่อมต่อสาธารณูปโภค ถนน ถาวร	5,000	บาท/เมตร
3	วงเงินค่าประกันเชื่อมต่อสาธารณูปโภค วางระบายน้ำ ถาวร	20,000	บาท/จุด

6. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างโครงการของผู้ใช้ที่ดินต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ

- a. กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- b. การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
- c. การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
7. ผู้รับเหมจะต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ จึงได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนคัทกันเศษวัสดุ ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ค่าช้อยกันคนสำหรับงานที่อยู่นิ่งที่สูง หน้กากางเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้กากบป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น
8. ผู้ใช้ที่ดินต้องตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน
9. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น
10. ผู้ใช้ที่ดินที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการหรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 48 แห่ง พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อขึ้นเสนอต่อ สผ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน
11. ผู้ใช้ที่ดินต้องนำระบบความปลอดภัยมาใช้ภายในโรงงาน
12. ผู้ใช้ที่ดินต้องแจ้งรายชื่อและบุคลากรหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินกับโครงการ 304
13. ผู้ใช้ที่ดินต้องจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้ง การฝึกอบรมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
14. ผู้ใช้ที่ดินจะต้องให้ความร่วมมือกับทางโครงการ 304 ในการเข้าตรวจด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโรงงาน ทั้งในระยะก่อสร้างโรงงาน และระยะก่อนการดำเนินการของโรงงาน

ข้อ 3. บทลงโทษ และบทปรับ

หากผู้ใช้ที่ดินไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ให้มีบทลงโทษดังนี้

- 3.1 ผู้ใช้ที่ดินหรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และกฎระเบียบการเข้าดำเนินการในโครงการ 304 ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับทราบแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1) จากทางโครงการ 304 หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดินเพิกเฉยไม่รีบดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ที่ดินรายอื่นหรือต่อบุคคลอื่นใด ทางโครงการ 304 จะทำการออกหนังสือแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 2) และมีบทปรับในอัตรา 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)/ต่อครั้ง พร้อมทั้งส่งเรื่องแจ้งหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป

- 3.2 หากผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้าง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบหรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของพื้นที่โครงการ 304 ต้องดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงให้แล้วเสร็จภายในทันที นับแต่วันที่ได้รับทราบแจ้งเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร (ครั้งที่ 1) จากทางโครงการ 304 หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ปรากฏว่าผู้ใช้ที่ดินเพิกเฉยไม่รีบดำเนินการแก้ไข และ/หรือดำเนินการแก้ไขล่าช้าจนอาจส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ที่ดินรายอื่นหรือต่อบุคคลอื่นใด หากโครงการ 304 จำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขเองเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับคืนเข้าสู่ภาวะปกติ ผู้ใช้ที่ดิน หรือผู้รับเหมาก่อสร้าง มีหน้าที่ต้องรับผิดชอบในบรรดาค่าใช้จ่ายรวมถึงค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น โดยทางโครงการ 304 จะส่งเรื่องแจ้งหน่วยงานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป

ข้าพเจ้าฯ ได้อ่านรับทราบและเข้าใจเนื้อหาในเอกสารฉบับนี้เป็นอย่างดี จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

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

เอกสารแนบ ข-2
แผนดำเนินการขุดลอกคลองในพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบ ข-3

ใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บขนสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของ
บริษัท พี โพรเฟสชั่นนอล คอนซัลแทนท์ จำกัด



แบบ สม.๒

ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗ บ้านเลขที่ ๒๗๔
หมู่ ๒ ซอย ถนน ตำบล ท่าตูม
อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน
เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)
ใบเสร็จรับเงิน เล่มที่ 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 วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



คำเตือน (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ
(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

รายการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

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

เอกสารแนบ ข-4

ตัวอย่างหนังสือแจ้งเตือนคุณภาพน้ำเสีย
ของโรงงานที่ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

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.ศรีมหาโพธิ
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ที่ IP7-E67_07CO-14

วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

เรื่อง แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โนวินต้า (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

2. มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

สืบเนื่องจากโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (“โครงการฯ”) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 พบว่าผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของบริษัท โนวินต้า (ประเทศไทย) จำกัด (“บริษัทฯ”) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) มีค่าเกินมาตรฐาน ดังนี้

1. ค่า Oil and Grease = 13.1 mg/l ตามข้อกำหนดต้องไม่เกิน 10 mg/l

ทั้งนี้โครงการฯ ขอแจ้งมาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพน้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด ดังนี้ “ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โครงการฯ จะออกหนังสือตักเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด หากยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการฯ จะปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมให้แก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ถือตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการผลิตที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ปกติ”

การนี้ทางโครงการฯ ขอแจ้งให้ท่านปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของบริษัทฯ ภายใน 30 วัน และแจ้งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายใน 7 วันหลังจากได้รับหนังสือแจ้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ที่ IP7-E67_08CO-146

วันที่ 31 สิงหาคม 2567

เรื่อง แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยูฮาระ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนสิงหาคม 2567

2. มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

สืบเนื่องจากโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (“โครงการฯ”) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการฯ ประจำเดือนสิงหาคม 2567 พบว่าผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของบริษัท ยูฮาระ แมนูแฟคเจอร์ริง (ไทยแลนด์) จำกัด (“บริษัทฯ”) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) มีค่าเกินมาตรฐาน ดังนี้

1. ค่า Copper = 2.481 mg/l ตามข้อกำหนดต้องไม่เกิน 2.0 mg/l

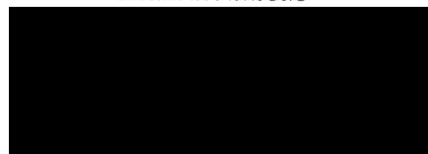
ทั้งนี้โครงการฯ ขอแจ้งมาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพน้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด ดังนี้ “ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โครงการฯ จะออกหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด หากยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการฯ จะปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมให้แก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ถูตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการผลิตที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ปกติ”

การนี้ทางโครงการฯ ขอแจ้งให้ท่านปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของบริษัทฯ ภายใน 30 วัน และแจ้งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายใน 7 วันหลังจากได้รับหนังสือแจ้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ที่ IP7-E67_09CO-147

วันที่ 30 กันยายน 2567

เรื่อง แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท แอลอีทีเอ สโตน จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนกันยายน 2567

2. มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

สืบเนื่องจากโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (“โครงการฯ”) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการฯ ประจำเดือนกันยายน 2567 พบว่าผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของบริษัท แอลอีทีเอ สโตน จำกัด (“บริษัทฯ”) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) มีค่าเกินมาตรฐาน ดังนี้

1. ค่า Oil and Grease = 16.8 mg/l ตามข้อกำหนดต้องไม่เกิน 10 mg/l

ทั้งนี้โครงการฯ ขอแจ้งมาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพน้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด ดังนี้ “ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โครงการฯ จะออกหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด หากยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการฯ จะปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมให้แก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ถือตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการผลิตที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ปกติ”

การนี้ทางโครงการฯ ขอแจ้งให้ท่านปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของบริษัทฯ ภายใน 30 วัน และแจ้งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายใน 7 วันหลังจากได้รับหนังสือแจ้ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ที่ IP7-E67_10CO-10

วันที่ 31 ตุลาคม 2567

เรื่อง แจ้งตักเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขคุณภาพน้ำเสีย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เทอร์โมติสก์ (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ประจำเดือนตุลาคม 2567

2. มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

สืบเนื่องจากโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (“โครงการฯ”) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้ดำเนินการสุ่มตรวจคุณภาพน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการฯ ประจำเดือนตุลาคม 2567 พบว่าผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของบริษัท เทอร์โมติสก์ (ประเทศไทย) จำกัด (“บริษัทฯ”) ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการฯ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) มีค่าเกินมาตรฐาน ดังนี้

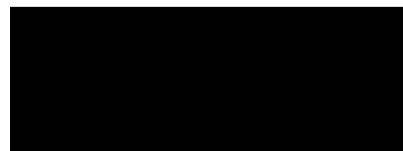
1. ค่า pH = 9.2 ตามข้อกำหนดต้องอยู่ในช่วง 5.5-9.0

ทั้งนี้โครงการฯ ขอแจ้งมาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อยู่ในพื้นที่ที่มีคุณภาพน้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์ที่โครงการฯ กำหนด ดังนี้ “ ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โครงการฯ จะออกหนังสือตักเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด หากยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่แจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการฯ จะปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง และงดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ถูตามพระราชบัญญัติโรงงาน สั่งให้หยุดดำเนินการผลิตที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว จนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ปกติ”

การนี้ทางโครงการฯ ขอแจ้งให้ท่านปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของบริษัทฯ ภายใน 30 วัน และแจ้งแผนการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขภายใน 7 วันหลังจากได้รับหนังสือแจ้ง

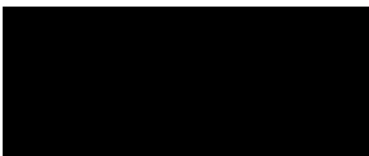
จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



เอกสารแนบ ข-5

สำเนาหนังสือคำสั่งรายงานรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

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.ศรีมหาโพธิ
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ที่ IP7-E67_07CO-02

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

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) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 4 ฉบับ
2) CD-ROM 4 ชุด

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (โครงการฯ) จากบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551 ซึ่งโครงการฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009/10270 ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/18321 และ ทส. 1009.3/15930 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอส่งรายงานให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตท้องที่นั้น หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

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.ศรีมหาโพธิ
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ที่ IP7-E67_07CO-04

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
เลขที่รับ 6 ม. 99
วันที่ ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

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) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (โครงการฯ) จากบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551 ซึ่งโครงการฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009/10270 ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/18321 และ ทส. 1009.3/15930 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอส่งรายงานให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ผู้มอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.

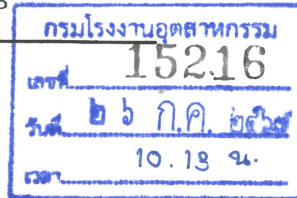
106 MOO 7, THATOOM, SRIMAHAPHOTE
PRACHINBURI 25140, THAILAND
TEL : (+6637) 274-246



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
106 ม. 7, ต.ท่าตูม, อ.ศรีมหาโพธิ
จ.ปราจีนบุรี 25140, ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (+6637) 274-246

ที่ IP7-E67_07CO-03

วันที่ 16 กรกฎาคม 2567



เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

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) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (บริษัทฯ) ได้รับโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (โครงการฯ) จากบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551 ซึ่งโครงการฯ ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009/10270 ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549 และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/18321 และ ทส. 1009.3/15930 โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จึงขอ นำส่งรายงานให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 ดังสิ่งที่อ้างถึง 1) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ดังสิ่งที่อ้างถึง 2) ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-848

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304
อินดัสเตรียล ปาร์ค 3

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 30/07/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256511-17

ผู้ยื่นรายงาน : พศวีร์ นาน้อย

อีเมล : pasawee_n@mibholding.com

โทรศัพท์ : XXXXXXXXXX



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development