



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๕ ๗ 0 ๑

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

๑ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค 7 (บุยายใบ) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC : 002/2022-01
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC : 127/2022-03
ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ)
ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค 7 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนเนอร์
คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม
304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี และรายงาน
ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่
๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) ของบริษัท
304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษา เพื่อจัดทำรายงานที่ได้
รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้

แก้ไข...

แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๕ ๗ ๐ ๒

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

๐ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค 7 (บุยายใบ) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC : 002/2022-01
ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC : 127/2022-03
ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ)
ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล
ปาร์ค 7 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนเนอร์
คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม
304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี และรายงาน
ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่
๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (บุยายใบ) ของบริษัท
304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้ปฏิบัติตาม

มาตรการ...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากสำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีได้อนุญาตโครงการแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสิรบุญ สัตยะสิทธิ์ทานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

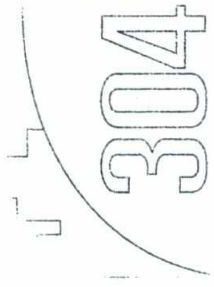
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 (ขยายใบ)
ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด


นายปิยะชัย สงวนชีพ
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 จำกัด



นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
35/11 304 อุตสาหกรรม ปาร์ค 7 จำกัด



กวี ตรี
นางสาววิภา แซ่ลี

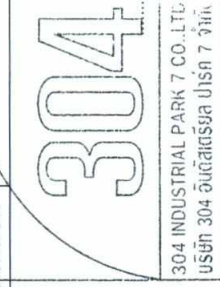
ผู้ชำนาญการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี อย่างเคร่งครัด - หากเกิดเหตุการณใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานฯ ดังกล่าวให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี พิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ - ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ - ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท จีเอ็มซี คอนซัลแตนท์ จำกัด
GENERAL CONSULTANT CO., LTD.

วิไล แก้วใส

(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 2/116

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

วิไล แก้วใส
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท


บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

วิไล แก้วใส
(นายชัชชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ในกรณีที่เกิดผลกระทบจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือมาตรฐานแต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุ และทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p> <p>- ในกรณีของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



 (นายบิษยชัย สวงษ์ชีพ)

 กรรมการบริษัท

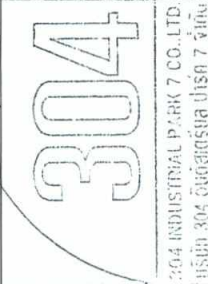
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.

 155/111 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 GREEN CONSULTANT CO., LTD.

 (นางสาววิมา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ

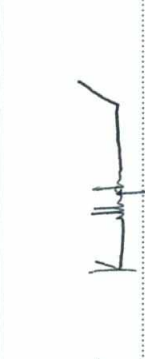
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 มีนาคม 2565 หน้า 3/116

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้นำหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตโครงการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจัดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ</p>			


 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

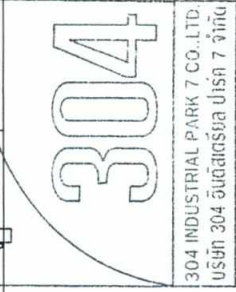
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวกับพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>			
<p>2. การมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจากโครงการ จำนวน 19 คน ดังนี้</p> <p>(1) องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนภาคประชาชน ซึ่งต้องเป็นประชาชนทั่วไป ไม่มีตำแหน่งทางการเมือง เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้านหรือ 	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายปิยะชัย สวงชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

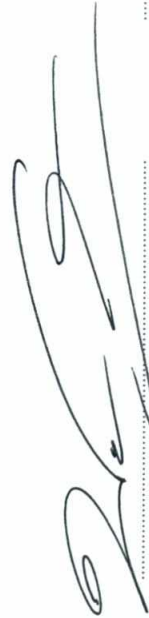



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
Greener Consultant Co., Ltd.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

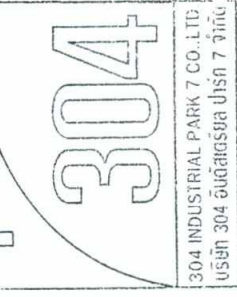
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ชุมชน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกเทศบาล เป็นต้น จากชุมชนหรือหมู่บ้านในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการจำนวน 11 คน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตุม จำนวน 3 ท่าน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลตาตะเคียน จำนวน 2 ท่าน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ จำนวน 2 ท่าน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลวังดาล จำนวน 1 ท่าน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว จำนวน 1 ท่าน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม จำนวน 1 ท่าน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ จำนวน 1 ท่าน 			



 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



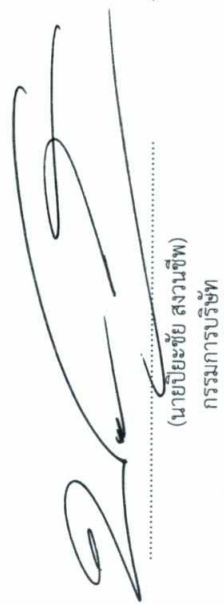

 บริษัท กุนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GUNNER CONSULTANT CO., LTD.

วิบูลย์
 (นางสาววิบูลย์ แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ

บริษัท กุนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 คน เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข และสถาบันการศึกษาภายในพื้นที่ เป็นต้น ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน <p>การเลือกประธานคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการฯ ประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่งรองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>(2) คุณสมบัติของคณะกรรมการฯ คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดหุโฑฯ 			


 นายบิษัย สงวนชีพ
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 (นางสาววิมา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไม่เคยมีส่วนร่วมในการบริหารงาน ไม่เป็นลูกจ้าง พนักงาน หรือเป็นผู้มีอำนาจควบคุมของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด หรือบริษัทในเครือ หรือเป็นบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง โดยต้องไม่มีผลประโยชน์หรือส่วนได้เสียในลักษณะดังกล่าว • ต้องไม่มีบุคคลในเครืออยู่ปฏิบัติงานอยู่ภายใต้บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด <p>(3) ที่มาของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้านหรือเขตการปกครองนั้นๆ เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน • กรรมการผู้แทนหน่วยงาน ให้มาจากการคัดสรรหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานดังกล่าวในการคัดเลือกผู้แทนเพื่อมาเป็นคณะกรรมการฯ • กรรมการผู้แทนภาคโครงสร้างให้มาจากผู้แทน ซึ่งได้จากการแต่งตั้งโดยกรรมการผู้จัดการ บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด 			



บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GRINER CONSULTANT CO.,LTD.
วิมล ทรัพย์
(นางสาววิมล แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นายสมชาย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(4) บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบ และเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที • ตรวจสอบโครงการ รั้วกระบวนกรตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ • วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน • พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งการตรวจสอบ การกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือจากที่กฎหมายกำหนด หากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นฯ 			



วิมล เกตุ
(นางสาววิมล แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 9/116



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อีดับเบิลยู อีดับเบิลยู 7 จำกัด

(นายบิษย์ สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

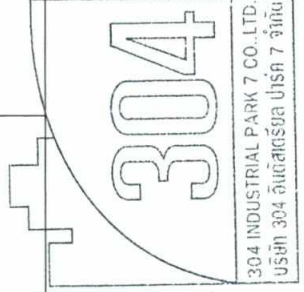
บริษัท 304 อีดับเบิลยู อีดับเบิลยู 7 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบแผนการวางผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานใหม่มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางและประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ • ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผล • ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะ • เพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน • ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 			


 (นายชัชชัย สวงษ์ชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



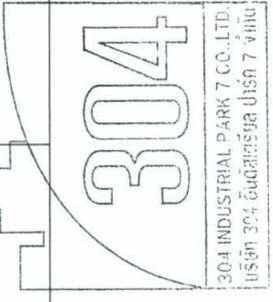

 บริษัท กัยเคี้ยว คอนซัลแตนท์ จำกัด
 (นางสาววิมา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กัยเคี้ยว คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> คณะกรรมการฯ ต้องเห็นพ้องต้องกัน จึงสามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมา เพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ <p>(5) ระเบียบของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับคณะกรรมการฯ ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่มิมีการจัดตั้งคณะกรรมการฯ และจัดให้มีการอบรมต่อเนื่องอย่างน้อยทุก 2 ปี การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ <p>(6) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ 			


 (นายนิพนธ์ สวงชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



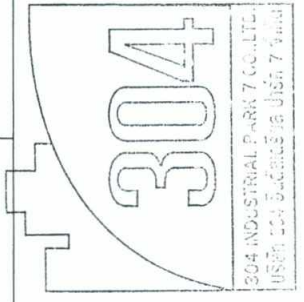

 บริษัท เกลเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท เกลเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> หากยังมีเติมการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น กรณีที่มีการสรรหาพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยการกรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> * ตาย * ลาออก 			


 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 กวีณา แซ่ลิ้
 (นางสาววีณา แซ่ลิ้)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> * คณะกรรมการฯ มีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ * เป็นบุคคลล้มละลาย * เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน * เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ * ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ <p>(7) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ตามแนวทางข้างต้น</p>			



.....
 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนดโครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ที่ใช้ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ - ปลูกหญ้า พืชคลุมดิน หรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลป่าที่ผ่านพื้นที่โครงการแนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่เกิดเสียงพื้นที่โครงการบริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์กั้นกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวของทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนดโครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ที่ใช้ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ - ปลูกหญ้า พืชคลุมดิน หรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลป่าที่ผ่านพื้นที่โครงการแนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่เกิดเสียงพื้นที่โครงการบริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์กั้นกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวของทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจิตดีพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304

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



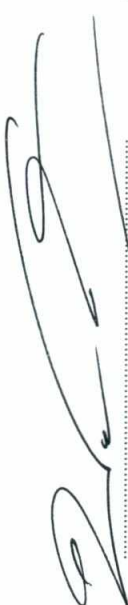
นางสาววิมา แซ่ลี
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
มีนาคม 2565 หน้า 14/116


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - รับรกรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต่อมีฝาปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการรถกลั่นของวัสดุก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควั่นเสียจากรถยนต์ - กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบปิดถนนทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ - ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทาง การขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ระหว่างการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่ใกล้เคียง และเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 		



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
GREEN CONSULTANT CO., LTD.
นางสาววิมา แซ่ลี
(นางสาววิมา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นายสมชาย สวงนชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. เสียง</p>	<p>- โรงงานที่มีการก่อสร้างจะต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ฉีดยุทธภัณฑ์ในพื้นที่ก่อสร้าง หรือมีกิจกรรมอื่นเนื่องมาจากอาคารก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อาทิ ถนน พื้นที่ที่มีการปรับถม เป็นต้น • ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมกองดิน หรือกองเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมแรง • การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุดและต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง • จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อ เพื่อลดการกระจายฝุ่นที่ติดล้อรถออกสู่ภายนอก พร้อมล้างปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งที่มีการขนส่งออกพื้นที่ที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดควันเสียและฝุ่นละอองที่ระบายออกมา <p>- ติดตั้งรั้วกันเสียงชั่วคราว (แผ่นเมทัลชีท หนา 0.64 มิลลิเมตร) สูง 3 เมตร บริเวณริมรั้วโครงการด้านที่ติดกับหมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (หมู่บ้านพานหิน 8 และหมู่บ้าน The Privy Croft) โดยการปรับพื้นที่สีเขียวและถนนภายในโครงการทางด้านทิศใต้ใช้ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน โดยจะเริ่มปรับปรุงด้านที่ติดกับหมู่บ้านพานหิน 8 ก่อนและปรับปรุงพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ที่อยู่ใกล้กับหมู่บ้าน The Privy Croft ตามลำดับการก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการจะดำเนินการติดตั้งรั้วกันเสียงโดยแบ่งออกเป็น 2 ระยะตามกิจกรรมดังกล่าว โดยระยะที่ 1 จะติดตั้งรั้วกันเสียงจากถนนทางเข้าหลัก ประมาณ 670 เมตร เมื่อก่อสร้างในระยะแรกแล้วเสร็จจะดำเนินการติดตั้งในระยะที่ 2 ประมาณ 320 เมตร</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



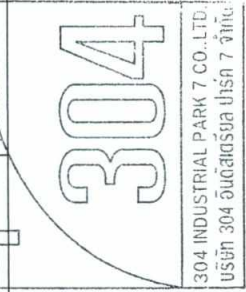
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
304 ปาร์ค
(นางสาววิมา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นายชัชชัย สวงนชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน ได้แก่ รถเกรด (Grader) และรถตบดิน (Compactor) - ดักกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 18.00-08.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาที่อ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร) - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และแผนการก่อสร้างกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับผู้พักอาศัยและชุมชนในระยะประชิดโครงการได้รับทราบ - ก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมดังกล่าว อย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุม ชน ร อบ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุม ชน ร อบ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 		



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ผู้ชำนาญการ
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 304 เวที
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

นายชัชชัย สงวนชีพ
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีพื้นที่สำหรับการอุปโภคบริโภค เครื่องมือ เครื่องจักรและล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตกตะกอน เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง หรือรถน้ำดับไม่ในพื้นที่โครงการ - ห้ามผู้รับเหมาก่อสร้างหรือพนักงานทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด - จัดทำรายงานน้ำชั่วคราว และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - ประสานงานและให้การสนับสนุนงบประมาณกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกเข้าพื้นที่โครงการตลอดเวลา - จัดระบบ และทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

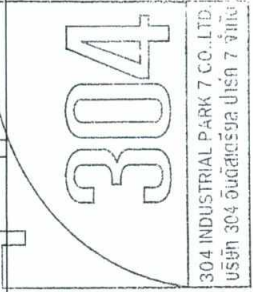


บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
 ผู้ชำนาญการ
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



 (นายภคิตพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

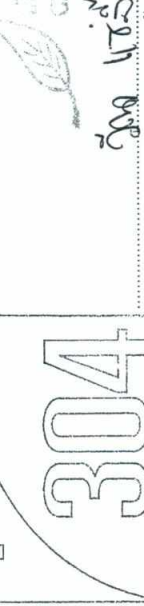
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้พนักงานขับรถทุกปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลา กลางคืน ตั้งแต่เวลา 18.00-08.00 น. - ตรวจสอบเช็คสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษาารถตลอดอายุการใช้งาน - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อหามาตรการป้องกันต่อไป - ใช้ผ้าปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนน และป้องกันการเกิดฝุ่นละออง - กำหนดให้มีการติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ไว้ที่รถบรรทุกและรถขนส่งคนงานทุกคน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียน ได้เมื่อพบวาระของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน - จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนออกจากพื้นที่โครงการ - จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดขวางในพื้นที่จราจร เข้าออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาก่อสร้างหรือพนักงาน รถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณแหล่งถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนน ที่มีการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทางกรขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทางกรขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทางกรขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทางกรขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทางกรขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	



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


 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นางสาววิณา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล จำกัด
 GREEN CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตพื้นที่ชุมชน และภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการกำหนดให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>6. การจัดการของเสีย</p>	<p>- จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดติดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร</p> <p>- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดขบวนการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

วิมล แก้ว

(นางสาววิมล แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

304

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

.....

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

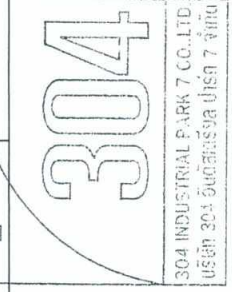
.....

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า - นำของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง และขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และทางระบายน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>7. การระบายน้ำและ การป้องกันท่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้าง ลงสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอน ดินทรายให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งเดียวกับบ่อหมักน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ทางน้ำสาธารณะ เพื่อตกตะกอนดินและป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ทางน้ำสาธารณะ - ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD
 US64 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายพิชญ์ สวงชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดกองวัสดุก่อสร้าง และเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทาง โดยไม่ควรรออยู่ใกล้ รางระบายน้ำ - กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกองวัสดุก่อสร้าง และเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทาง โดยไม่ควรรออยู่ใกล้ รางระบายน้ำ - กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ ที่ไม่ใช่แล้ว - จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง - บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำวย ความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสียหายให้น้อยลง - ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจํา ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณต่างๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายใพื้นที่โครงการ - ภายใพื้นที่โครงการ - ภายใพื้นที่โครงการ - ภายใพื้นที่โครงการ - ภายใพื้นที่โครงการ - ภายใพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	



(นายบิษัย สนวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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



บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ชำนาญการ
(นางสาววิภา แซ่ลี)

มีนาคม 2565 หน้า 22/116

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping)</p> <p>(2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร</p> <p>- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย</p> <p>- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ก่อนการใช้และหลังการใช้งาน อุปกรณ์ เครื่องมือทุกครั้งจะต้องมีการทำความสะอาด และตรวจสอบว่ามีสารหรือสิ่งสกปรกติดอยู่หรือไม่ หากมีการชำรุดให้ส่งซ่อมแซมแก้ไข เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ และเก็บให้เป็นระเบียบ เพื่อความสะดวกปลอดภัย และง่ายต่อการใช้งาน</p> <p>(3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่ พนักงาน อย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงงานเชื่อม และงาน ชัดผิว เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p>	




บริษัทที่ปรึกษา
GREEN CONSULTANT CO.,LTD.

นางสาววิมา แซ่ลี
ผู้อำนวยการ



(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการดำเนินงาน เพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียม อุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพินาศารองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น - ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึง ระวังคดีด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการ สาธารณสุขในพื้นที่ <p>(4) การจัดการด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานโดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน <p>(5) การตรวจสอบความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะยกก่อสร้าง - ตลอดระยะยกก่อสร้าง - ตลอดระยะยกก่อสร้าง - ตลอดระยะยกก่อสร้าง - ตลอดระยะยกก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายบิษะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพงษ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

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



(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

FINANCIAL CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะส่งรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมารับทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</p> <p>- จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไข ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหานั้นในอนาคตก</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p>	<p>- บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ อย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรวม</p> <p>- กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่ นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง</p> <p>- หมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้เกิดคนงานบริษัทรับเหมาก่อสร้างก่อปัญหาแก่ทรัพย์สิน สาธารณชน การพ่นดิน โดยวางกฎระเบียบ การลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น จัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใจ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
จ่านิว


(นายบิษัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการจัดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> • ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง • ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี) • หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที - จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม ฝ่าฝืน และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ

.....
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

.....
 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท

ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการศึกษา และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่ต่อน้อย 1 ครั้ง ก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ - โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับข้อร้องเรียนและประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องเรียนจากชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	
<p>10. สาธารณสุขและสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ - จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	



 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)

 กรรมการบริษัท

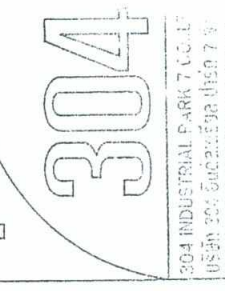
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 (นางสาววิภา แซ่ตั้ง)

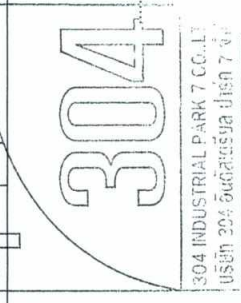
 ผู้ชำนาญการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

 มีนาคม 2565 หน้า 27/116

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ</p> <p>- กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดโรคติดต่อ ได้แก่ COVID-19 สำหรับรับคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>1) โครงการและผู้รับเหมามีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) กำกับดูแลให้ผู้รับเหมাজัดให้มีระบบการเฝ้าระวังและควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามข้อกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ทำการคัดกรองคนงานเบื้องต้นโดยผู้ที่มีอาการมีไข้ ไอจามมีน้ำมูก เหนื่อยหอบให้หยุดทำงาน และไปพบแพทย์ทันที * จัดให้มีหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน * จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่/จุดบริการแอลกอฮอล์สำหรับคนงานให้เพียงพอทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน * ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ <p>3) กรณีที่พบผู้ป่วยโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างให้ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมโรคโดยทันที</p> <p>4) ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดต่อของจังหวัดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	



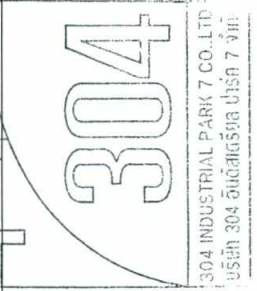
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
นางสาววิมา แซ่ลี
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

.....
(นายภิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


.....
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. การวางท่อน้ำอุตสาหกรรม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดการจราจรระหว่างอาคารก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลา และสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ชัดเจน โดยประสานงานกับหน่วยงานจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง - บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การวางท่อน้ำทางเข้า-ออกของที่พักอาศัย หรือหน่วยงานต่างๆ ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า - จัดทำป้าย สัญลักษณ์ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์เส้นทาง - จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง - ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นลักษณะกีดขวางทางจราจร และต้องขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ โดยเฉพาะช่วงที่อยู่ใกล้ชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 (นางสาววิมา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่างๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป - กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง - ต้องดำเนินการวางท่อน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะ - การขนส่งวัสดุใดๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถกระจายหรือตกลงบนถนนผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหรือตกลงบนพื้นผิวจราจร - เก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของผู้คนบริเวณที่วางท่อน้ำอุตสาหกรรม - หลีกเลี่ยงไม่ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการเป็นโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด
12. สุนทรียภาพ		<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

ตารางที่ 3


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. การคัดเลือกโรงงาน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) เป็นโรงงานที่มีการระบายมลพิษไม่เกินกว่ามาตรฐานและค่าควบคุมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)</p> <p>(2) รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นที่ไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</p> <p>(3) เป็นโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มเกษตรกรรม และผลผลิตทางการเกษตร 2) กลุ่มเซรามิค และโลหะขั้นกลาง/ปลาย 3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา 4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง 5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า 6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก 7) กลุ่มบริการสาธารณสุข 	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

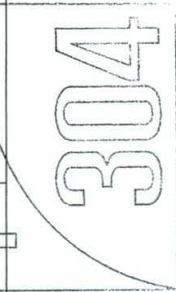
.....
(นายชัชชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด




.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นางสาววิภา แซ่ลี
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 31/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>8) กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องดื่ม</p> <p>9) โรงงานผลิต ซ่อม หล่อ หรือหล่อดอกลอยนอก หรือภายในสำหรับยานพาหนะที่เคลื่อนที่ด้วยเครื่องจักรกล คนหรือสัตว์</p> <p>10) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม</p> <p>11) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ</p> <p>12) อุตสาหกรรมดิจิทัล</p> <p>13) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร</p> <p>- ประเภทรองงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) โรงงานแม่แบบหรือยอยหิน</p> <p>(2) โรงงานฟอก และย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ</p> <p>(3) โรงงานเกี่ยวกับหนังสือ และฟอก/ย้อมสีหนังสือ</p> <p>(4) โรงงานปิโตรเคมีที่ใช้วัตถุดิบ ซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมและหรือแก๊กธรรมชาติ</p> <p>(5) โรงงานผลิต ซ่อมแซม และดัดแปลงวัตถุดิบ</p> <p>(6) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>(7) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(8) โรงงานถลุงพลอย หรือถลุงโลหะในขั้นต้น</p> <p>(9) โรงงานผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น</p> <p>(10) โรงงานที่นำหม้อเบตเตอรีเพื่อนำมาแยกตัวเพื่อหลอมใหม่ หรือหลอมรวมกัน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	


 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ



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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

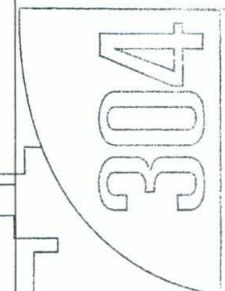
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(11) ประเภทกิจการที่ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี พ.ศ. 2555 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558 รวมทั้งการประกอบอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการหรืออุตสาหกรรมที่ให้บริการแก่ชุมชน พ.ศ. 2545 บนที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข 4.29 ทั้งนี้ หากกฎหมายที่เกี่ยวข้องมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมให้โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้</p> <p>(12) โรงไฟฟ้าพลังความร้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคลที่เข้ามาตั้งเป็นอุตสาหกรรมเบา และก่อให้เกิดมลพิษน้อยเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทของอุตสาหกรรมที่นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนด ต้องเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ 	<p>- พื้นที่อุตสาหกรรมโดยรอบที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคล</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายปิยะชัย สวงชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
304 INDUSTRIAL PARK 7

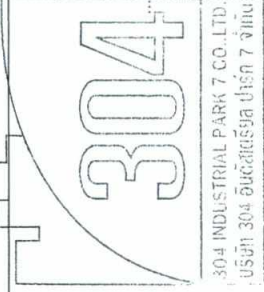


บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENEK CONSULTANT CO., LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 33/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- โรงงานที่อยู่ภายในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามามีดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่จะเข้ามามีดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียต่อโครงการต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</p> <p>- กรณีที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงาน เจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนดำเนินการ</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ และมีมีการเปลี่ยนแปลงปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสีย</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ดำเนินการและส่งข้อมูลให้โครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>



GREEN CONSULTANT CO., LTD.

304 ไม้ไผ่
(นางสาววิณา แซ่ลี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายบิษยะชัย สงวนชีพ)

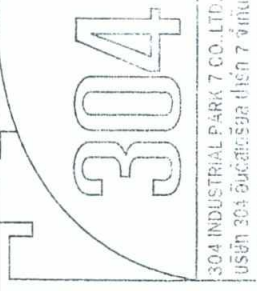
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
เลขที่ 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จัตุรง


ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2 ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p> <p>- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม จะได้นำไปจัดทำบัญชีการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory)</p> <p>- ควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้เป็นตามเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.87 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.12 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.62 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.52 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.29 กก./ไร่/วัน 		<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



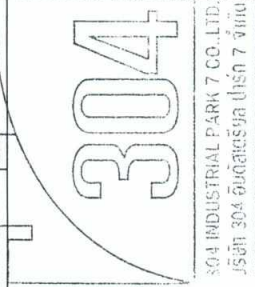
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
จัส ไร่
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ก๊าซไฮโดรฟลูออไรด์</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.02 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 11.95 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 16.98 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 22.95 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 32.06 กก./ไร่/วัน <p>(3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.02 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 7.88 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 13.86 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 18.47 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 21.73 กก./ไร่/วัน <p>- โครงการติดตั้งเครื่องฟอกอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ โดยมีขั้นตอนการประยุกต์ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการคาดการณ์เพื่อให้โครงการจัดการกากกับควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระบายมลพิษทาง</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>






 (นายบิษะชัย สงวนชีพ)

 กรรมการบริษัท


 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

 (นางสาววิณา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อากาศให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยเวลาที่กำหนด (กิโลกรัม (กก.) /วัน) และอัตราการระบายที่รองรับได้ต่อพื้นที่ (กก. /ไร่/วัน) โดยขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการจะพิจารณาความสอดคล้องกันระหว่างความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่องซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>1) ขั้นที่ 1 ให้พิจารณาคุณค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนดไว้ในเบื้องต้นหากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดให้ใช้วิธีขั้นที่ 2 ต่อไป โดยมีรายละเอียดขั้นแรก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขั้นตอนที่ 1 : ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทุกแห่งที่เป็นไปได้ โดยตรวจสอบจากผังโรงงาน (Plant Layout) และผังกระบวนการผลิตอาจตรวจสอบจากโรงงานต้นแบบในต่างประเทศ หรือเอกสารคู่มือทางวิชาการด้านมลพิษทางอากาศ อาทิ “Air Pollution Engineering Manual” ของ Air & Waste Management Association (A&WMA) 			

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



กิติ婉 ไช้อ่อน
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด




บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
มีนาคม 2565 หน้า 37/116



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

ตารางที่ 3 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนที่ 2 : จำแนกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากอาคารเผาไหม้เชื้อเพลิงและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิตเพื่อคาดการณ์ค่าอัตราการระบายมลพิษหลัก (Criteria Pollutant : TSP SO₂ NO_x) จากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่โรงงานสามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายจากเจ้าของเทคโนโลยี หรือโรงงานที่มีกระบวนการผลิตใกล้เคียงกันให้ใช้ข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวเป็นตัวแทนของโรงงาน * กรณีที่โรงงานไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวข้างต้นให้ใช้วิธีการคาดการณ์โดยการคำนวณจากอัตราการใช้เชื้อเพลิงควบคู่ไปกับการอ้างอิงจากเอกสาร “Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP42)” ของ Environmental Protection Agency (US.EPA) ขั้นตอนที่ 3 : ตรวจสอบค่าการระบายมลพิษที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่โรงงานสำหรับฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ตามลำดับ โดยการตรวจสอบอัตราการระบายในหน่วย “กิโลกรัม/วัน” ของแต่ละแหล่งกำเนิดตามระดับความสูงปล่อง 			



 (นายปิยะชัย สวงษ์ชีพ)

 กรรมการบริษัท

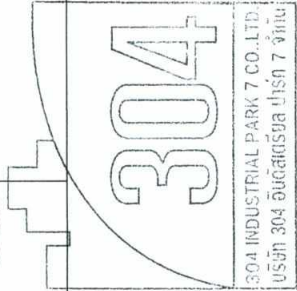
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

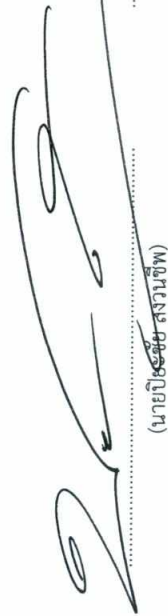
 (นางสาววิภา แซ่ตั้ง)

 ผู้อำนวยการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนที่ 4 : เปรียบเทียบค่าการระบายที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อยว่าสอดคล้องกับอัตราการระบายมลพิษหลักที่คาดการณ์ไว้หรือไม่ โดยในกรณีที่ได้รับจัดสรรต่ำกว่าค่าที่คาดการณ์โรงงานต้องพิจารณาดำเนินการตามลำดับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ลำดับแรก : พิจารณาหาเชื้อเพลิงและ/หรือกระบวนการผลิตทางเลือกที่ช่วยลดอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม * ลำดับที่สอง : พิจารณาเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Best Appropriate Control Technology) ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด อาทิ ระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงประเภท Low NO_x Burner, ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitation, ESP) เป็นต้น * ลำดับสุดท้าย : พิจารณาการเพิ่มความสูงปล่องและ/หรือพื้นที่โรงงานเพื่อให้ได้รับการจัดสรรค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเพิ่มความสูงปล่องหรือเพิ่มพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยีให้โครงการ 			


 (นายปิยะชัย สอนชีพ)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304

194 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
 SUB: 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 วัลลภ วัลลภ
 (นางสาววัลลภ แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

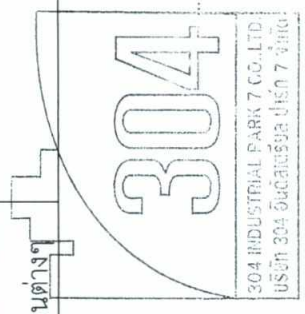
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>พิจารณาร่วมกับโรงงานในการพิจารณาไอเอสพีหรือการซื้อขายสิทธิการระบายแล้วแต่กรณีได้ตามความเหมาะสมแต่อัตราการระบายรวมของโครงการ (Total Loading) จะต้องไม่เกินกว่าที่ได้รับอนุญาตเห็นไว้</p> <p>2) ชั้นที่ 2 กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ซึ่งมีอัตราการระบายมลพิษสูงกว่าที่เกณฑ์ของโครงการกำหนดต้องตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศเพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นมีค่าเกินมาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงานโดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราการระบายรวม (Total Loading) ที่สามารถระบายได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานที่มีความแตกต่างกันเล็กน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐานโรงงานก็ต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าการระบายมลพิษต่อพื้นที่ที่ได้รับ</p> <p>3) ชั้นที่ 3 กรณีพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการเหลือพื้นที่ว่างไม่มากให้โครงการทบทวน (Review) ทำอัตราการระบายมลพิษรวม (Total Loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ</p>			


 (นายบิษัยชัย สอนชัย)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

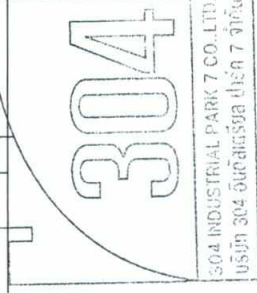



 จีเอ็ม คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GEMINI CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่มาคำนวณค่าอัตราการระบาย เพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราการระบายดังกล่าวเหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งหรือในกรณีที่ต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณาหาทบทวนและคำนวณหาอัตราการระบายมลพิษใหม่โดยพิจารณาพื้นที่โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วร่วมด้วย</p> <p>(2) แนวทางการปฏิบัติในการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต มีขั้นตอนการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศภายหลังจากโรงงานรายโรงยืนยันความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดว่าสามารถทำให้สอดคล้องกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อย โดยโครงการต้องกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรในหนังสือสัญญาให้โรงงานเหล่านั้นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานต้องรายงานชนิด และจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่สั่งซื้อเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน 2) โรงงานต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานปีละครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง 			

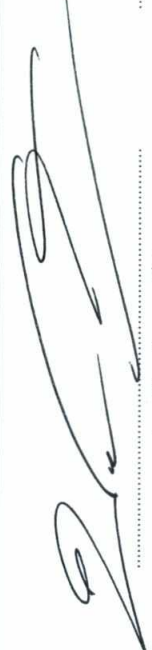


นางสาววิภา แซ่ลี
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

นายปิยะชัย สงวนชีพ
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อุตสาหกรรม ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

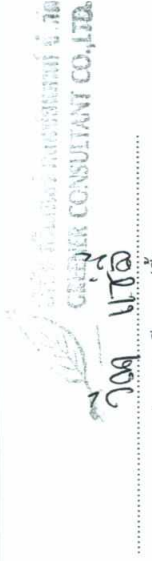
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) แนวทางการรวบรวมข้อมูลค่าการระบายน้ำทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ของโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต โดยโรงงานรายโรงที่มีความประสงค์ที่จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการและมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศมีขั้นตอนการดำเนินการอธิบายโดยละเอียดได้ดังนี้</p> <p>1) โครงการจะจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลการตรวจวัดการระบายน้ำทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศตามแบบฟอร์มที่กำหนดเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมสำหรับกรรายงานผลทุกๆ 6 เดือน รวมทั้งเป็นการสะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบค่าการระบายน้ำทางอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงานต่อไป</p> <p>2) โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความประสงค์จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการต้องจัดส่งบุคลากรที่มีความรู้พื้นฐานด้านมลพิษทางอากาศอย่างน้อย 1 คน เพื่อเข้ารับการอบรมในหัวข้อ “การจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ” และหัวข้อ “การรายงานผลการตรวจวัดการระบายน้ำทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษ” โดยทุกโรงงานต้องแจ้งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้ารับการอบรมก่อนโรงงานเปิดดำเนินการซึ่งเนื้อหาการอบรมประกอบไปด้วย (1) วิธีการประมาณการ</p>			


 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด

304

304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
 304 ซอยสุขุมวิท 7 ซอย


งาน ทั่ว
 (นางสาววิณา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ปล่อยมลพิษทางอากาศ (2) ตัวคูณปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ (3) วิธีการจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ และ (4) วิทยากรผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศผ่านระบบออนไลน์ (Online)</p> <p>3) ภายหลังจากโรงงานเริ่มเปิดดำเนินการจัดทำ “บัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ” ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและจัดส่งให้ กรอ. และสำเนาให้แก่โครงการภายใน 90 วัน นับจากวันที่โรงงานเปิดดำเนินการ</p> <p>4) โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศให้โครงการรับทราบทุกๆ 6 เดือนเพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงานได้จัดทำไว้</p> <p>5) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศติดต่อกันตั้งแต่ 4 ครั้งขึ้นไป แต่มีค่าไม่เกินค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโรงงานดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วัน นับจากวันที่การปรับปรุงข้อมูลแล้วเสร็จ</p>			

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

จิ๊ด แก้ว
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 43/116



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

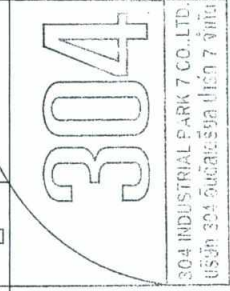
บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายบิษชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท


บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>6) กรณีที่โรงงานได้มีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและมีค่าสูงกว่าค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่โรงงานได้รับ โครงการจะดำเนินการแจ้งเป็นสายลักษณะอักษรให้โรงงานดังกล่าวจัดทำรายงานการสอบสวนสาเหตุ พร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้งและหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อหารือร่วมกับโรงงานดังกล่าววางแผนและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป</p> <p>7) โครงการจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลปัญหาแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และจ่ายต่อกลับคืนสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายที่เข้ามาตั้งพร้อมจัดทำข้อมูลค่าอัตราการระบายสะสมที่ใช้ไปแล้วและค่าอัตราการระบายที่คงเหลือในหน่วย กก./วัน และอัตราการระบายต่อพื้นที่ในหน่วย กก./ไร่/วัน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาปรับโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศเข้ามาตั้งในพื้นที่ต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>




บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


 (นายปิยะชัย สอนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตรวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ</p> <p>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดโครงการและมาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>- ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากระบบของโรงงาน (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และฝุ่นละออง) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- โครงการต้องกำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



 (นายปิยะชัย สวงวนชัย)

 กรรมการบริษัท


 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

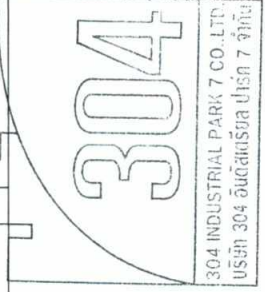
 ผู้ชำนาญการ

 (นางสาววิภา แซ่ลี)


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เวลาที่กำหนด โดยนำอัตราการระบายมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนด</p> <p>- โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในโครงการที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและแจ้งผลให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่อากาศโรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ</p> <p>- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรับผิดชอบแก้ไขและแจ้งให้โครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบโดยด่วนหากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลาาน โครงการจะประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ</p> <p>- ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
จัส วัง
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นายพิษะชัย สอนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

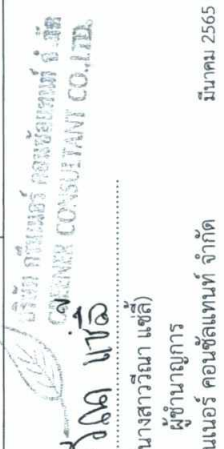
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเร็วและทิศทางลม พร้อมทั้งสรุปผลให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - ให้ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพ เป็นประจำอยู่เสมอ และตรวจสอบประสิทธิภาพระบบกำจัดฝุ่นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ - งดการกองวัสดุ หรือวัตถุดับที่ก่อให้เกิดฝุ่นในที่โล่งแจ้ง รวมทั้งกำหนดมาตรการอื่นๆ เช่น ขอความร่วมมือไม่จอดรถติดเครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่โครงการ หมั่นดูแลรักษาเครื่องยนต์ เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโรงงาน - ให้แจ้งกิจกรรมเผาไหม้ในที่โล่งแจ้งหากพบเหตุไฟไหม้เหตุร้ายในพื้นที่โครงการ ให้แจ้งศูนย์ความปลอดภัย 304 เบอร์ติดต่อ 085-835-4944 หรือเบอร์ฉุกเฉินของโครงการ ติดต่อ 085-835-4055 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ
2.2 การใช้น้ำ	<p>กำหนดให้โครงการประสานงานกับบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งที่โรงบำบัดน้ำทิ้งจากแม่ข่าย และคลองชลประทาน (คลองหนองคล้า) ในบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำใส 304 จำกัด และบริเวณจุดผันน้ำจากแม่ข่าย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

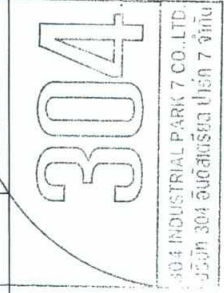



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ชำนาญการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


..... มีนาคม 2565 หน้า 47/116


ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.3 ระดับเสียง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะเข้าติดตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงตั้งจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงตั้งไว้ต่างหาก หรือในห้องปิด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด - ควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ - ควบคุมการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงตั้งให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน - ให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน 	<p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>





 (นายบิษยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENNER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามโรงงานที่มีเสียงดัง (เช่น ประเภทกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง) ตั้งใกล้กับพื้นที่ส่วนบุคคลที่อยู่ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ - ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอกโครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่อุตสาหกรรมที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคล - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน</p>	<p>(1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกระบบตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งตามที่โครงการกำหนด - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องแจ้งปริมาณ และลักษณะสมบัติของน้ำเสียต่อโครงการ - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้ง และมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการกำหนด • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้างโดยโรงงานจะต้องเสนอข้อมูลรายการการค้าจำนวนของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบ • กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการพิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อน และตลอดระยะดำเนินการ - ก่อน และตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



 (นายปิยะชัย สอนวิเชียร)

 กรรมการบริษัท

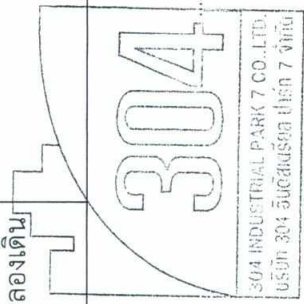
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตเป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 GREEN ENVIRONMENT CONSULTANT CO., LTD.


 (นางสาววิภา แซ่ลี)

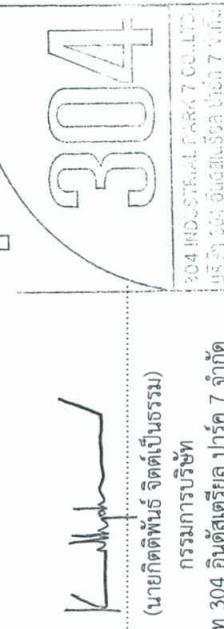
 ผู้อำนวยการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียที่มีคุณสมบัติเกินมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ - ให้โรงงานส่งรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำเนาให้โครงการ - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอนโดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ของโรงงานเบื้องต้น รวมทั้งการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเข้าร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

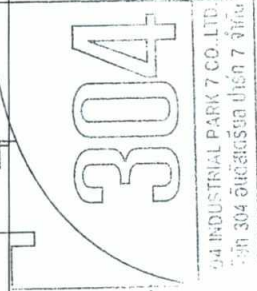

 (นายปิยะชัย สวมชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 บริษัท กรีนเนย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENEY CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) การกักกันดูแลโรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดทำทำอน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต การชะล้างต่างๆ หรือจากห้องน้ำห้องส้วมลงสู่บ่อกักน้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่โรงงานก่อนและจะต้องทำการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการ และก่อนการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีบ่อตรวจ (Inspection Manhole) ตามแบบที่โครงการกำหนด โดยให้อยู่ในที่สามารถตรวจสอบได้สะดวกสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาวิเคราะห์คุณสมบัติ - น้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โรงงานจะต้องทำการบำบัดในขั้นต้นให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตั้งแต่ 5.5 ถึง 9.0 • อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส • สี (Color) ไม่เกิน 300 เอทีเอ็มไอ • ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร • ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร 	<p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREEN CONSULTANT CO., LTD.
300 ไร่
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นายปิยะชัย สอนสินชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อีอีอีเอช ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อีอีอีเอช ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

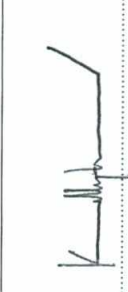
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร • ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 750 มิลลิกรัมต่อลิตร • ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • ไซยาไนต์ (Cyanides) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร • น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร • ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ • ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร • โลหะหนัก (Heavy Metal) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร * โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัมต่อลิตร * สารหนู (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร *ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร * แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมต่อลิตร 			



 (นาย) **สมศักดิ์ สอนชัย**

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

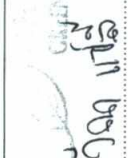


 (นาย) **จิตพันธ์ จิตต์เป็นธรรม**

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 (นางสาว) **วิภา แซ่ลิ้ว**

 (นางสาว) วิชา แซ่ลิ้ว

 ผู้อำนวยการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREENER CONSULTANT CO.,LTD.


 มีนาคม 2565 หน้า 52/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> * แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร * ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร * นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร <p>- กำหนดให้โรงงานแต่ละโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีขนาดที่สามารถเก็บกักได้ 1 วัน ก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีต้องมีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และนำกลับไปบำบัดใหม่จนมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ให้ระบบเข้าสู่อุณหภูมิของน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>- กำหนดให้แต่ละโรงงาน เป็นผู้ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของแต่ละโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจะต้องนำกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด</p> <p>- หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้นโครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานรายโรงงานกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยให้บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>

.....
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด



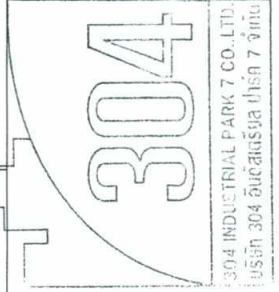
.....
304
304 INDUSTRIAL PARK 7 CO.,LTD.
USPH 304 INDUSTRIAL PARK 7 จ.ฉะ.

.....
304
(นางสาววิณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

.....
GREENNER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ได้แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดวาล์วทิ้งบริเวณจุดที่ต่อกับท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง จนกว่าโรงงานจะนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน และอาจพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ <p>(3) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด - กำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาด และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างเรียบร้อยสะอาด และไม่ส่งกลิ่นน้ำรังเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREEN CONSULTANT CO., LTD.

วิไล ไร่สี
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท


(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องต่องลงที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้</p> <p>- กำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด</p> <p>- กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานไปบำบัดให้ได้มาตรฐาน ก่อนระบายออกสู่ระบบรวมน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษสู่แหล่งน้ำผิวดิน</p> <p>- โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐาน ที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนั้นโครงการต้องกำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้โรงงานดูแลและรักษาคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดตลอดเวลา</p> <p>(4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และการจัดการน้ำทิ้ง</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบตะกอนแรง (Activated Sludge) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการที่มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 2,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

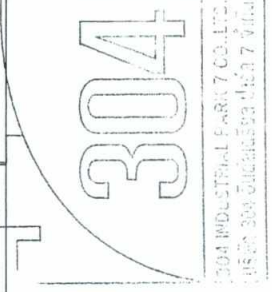
.....
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

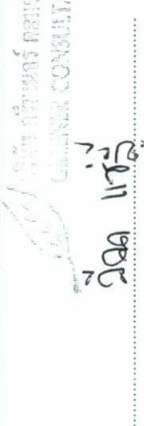


.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
15/16 ซ. 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



.....
(นางสาววิณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

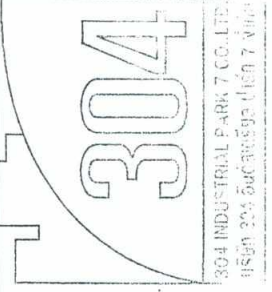
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



GREENNER CONSULTANT CO., LTD.
15/16 ซ. 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติ และปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ แสดงดังรูปที่ 1 - หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมชุดแลกเปลี่ยนก๊าซอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดเตรียม อะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด - ให้มีการตรวจวัดอัตราการไหล และคุณภาพของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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

นางปิยะชัย สงวนชีพ
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

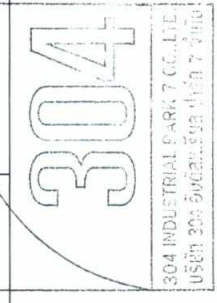
นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


นางสาววิภา แซ่ลี
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

304 หนึ่งใจ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ/อัตราการไหลของน้ำทิ้ง ควบคุมการเปิด-ปิดวาล์ว ควบคุมการปล่อยน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง พร้อมติดตั้งให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน สำหรับรองรับกรณีตรวจพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดเพื่อเก็บพัก ก่อนทยอยส่งกลับไปบำบัดใหม่อีกครั้ง</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อติดตามคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้ง</p> <p>- ตรวจสอบวัดประเมินอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ส่วนกลาง</p> <p>- กำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการขั้นที่ 1 โครงการจะกำหนดหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานดังกล่าว ปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่โครงการของสงวน สิทธิที่จะต้องปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของ โครงการซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน <p>ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- เป็นประจำทุกเดือน</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p>	



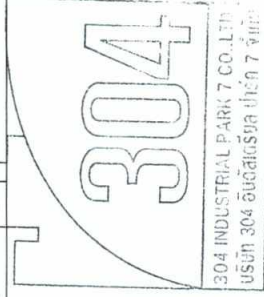

 (นายภคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด


 (นายบิษยะชัย สอนชัย)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด


 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการชั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ • มาตรการชั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จนคุณภาพน้ำได้ตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสมโครงการจะไม่ส่งน้ำอุตสาหกรรมให้โรงงานชั่วคราว • มาตรการชั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยทั้งที่ได้ตั้งเตือนต่อความรับผิดชอบต่อแล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยจะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้</p> <p>(5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีเป็นป็นที่มีลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะสมบัติน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
นางสาววิณา แซ่ลิ้
(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

นายชัชชัย สงวนชีพ
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

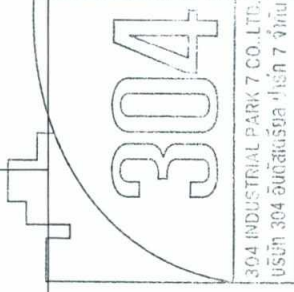
นายภคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปริมาณมากและมีลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบ Batch และแบบต่อเนื่อง ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากให้โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) เพื่อเป็นบ่อตรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจวิเคราะห์ลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยมีมาตรการควบคุมกำกับดูแล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากโครงการตรวจสอบลักษณะน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโรงงานแล้ว พบว่า มีลักษณะเกินมาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่โครงการกำหนดโรงงานต้องสูบน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดวาล์วน้ำทิ้งบริเวณจุดที่ต่อกับ ท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน หรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป 	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>


 (นายยะชัย สอนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



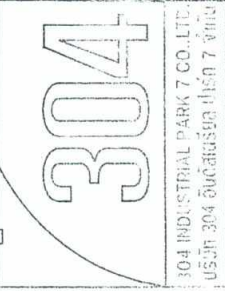

 บริษัท เคอลาน่า คอนซัลแตนท์ จำกัด
 CALLANA CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิณา แซ่ลิ้ว)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>• หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรง จนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยให้ไปบัตยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ซึ่งเจ้าหน้าที่จะออกไปแจ้งรายละเอียด น้ำเสีย ปริมาณ และมี บุคคลรับรองจนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานเรียบร้อย</p> <p>• หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการ จนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือแจ้งความตืบทหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสมโครงการจะงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว โดยโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมจึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำเพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ อนึ่ง ในกรณีที่โรงงานยังเพิกเฉยจากการบอกกล่าวของโครงการ โครงการจะแจ้งไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาและสั่งให้หยุดการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว จนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ</p>			


 (นายชัชชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




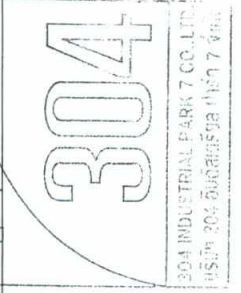

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
 (นางสาววิมา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREEN CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection manhole) จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency pond) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่เป็นอันตรายตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงานเดือนละ 1 ครั้ง ในกรณีที่คุณภาพน้ำไม่ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนดให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานจนกว่าจะมีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด - การควบคุมไม่ให้โรงงานรายโรงและเลยความรับผิดชอบในการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ เพื่อควบคุมให้โรงงานตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อด้านคุณภาพน้ำเสียให้มากขึ้น โดยไม่ละเลยในการนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่ด้วยตนเองให้มากที่สุดก่อน - การคำนึงถึงผลกระทบของน้ำเสียที่อาจมีโลหะหนักปนเปื้อนต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางว่ามีผลกระทบในระดับที่ยอมรับได้ด้วยเหตุผล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการมีการควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดน้ำเสีย และการกำหนดมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้อย่างเข้มงวดและรัดกุมนั้น เป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีประสิทธิผลต่ำลงได้เป็นอย่างดี 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายสมศักดิ์ สอนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENEK CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานรายโรงมีประสิทธิภาพสูงตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่เกิดจากการผลิตของแต่ละโรงงานนั้นสามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด (Fully Chemical Treatment Plant) ประกอบกับการดูแลการเดินทางบำบัดน้ำเสียทางเคมีภายในโรงงานรายโรงไม่ซับซ้อนและทำได้ง่าย มีเจ้าหน้าที่ได้รับการอบรมและมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลอย่างใกล้ชิด โอกาสที่ระบบจะเสียหรือมีประสิทธิภาพต่ำลงก็จะน้อยถ้าได้รับการดูแลควบคุมอยู่ตลอดเวลา โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นเบื้องต้น ซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณา น้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกกลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อนำส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีกเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดลงให้มากที่สุด <p>(6) บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 3,072.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต่างๆได้แก่ ใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการ จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 3,072.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐานและรอส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจนมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานต่างๆในพื้นที่โครงการ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
 (นายปิยะชัย สวงนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



GREEN CONSULTANT CO., LTD.
 304

.....
 (นางสาววิณา แซ่ลิ้)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

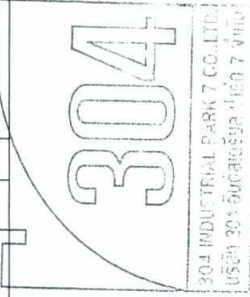
.....
 (นางสาววิณา แซ่ลิ้)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

.....
 (นางสาววิณา แซ่ลิ้)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

.....
 (นางสาววิณา แซ่ลิ้)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีไอดี และบีไอดี โดยจะต้องมีค่าซีไอดีไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าบีไอดีไม่เกิน 15 มก./ล. - โครงการได้กำหนดอัตราการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งสูงสุดของคลองแวง (คลองหนองคล้า) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการจะระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดสูงสุดของคลองแวง (คลองหนองคล้า) สูงสุด ไม่เกิน 1,946.98 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) และไม่เกิน 1,011.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน) • กำหนดค่าบีไอดีสูงสุดของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร และอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส - ติตป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและจุดระบายน้ำฝนของโครงการ โดยระบุเงื่อนไขที่โครงการจะไม่มีการระบายน้ำทิ้งเมื่อระดับน้ำในคลองคลองแวง (คลองหนองคล้า) เท่ากับ 9.50 ม.รทก. 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและจุดระบายน้ำฝนของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 (นายปิยะชัย สอนชีพ)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางสาววิณา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการจะต้องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ซีลไฟต์ ไชยาไนต์ ฟอर्मัลดีไฮด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมันของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระและโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู แบเรียม ซิลิเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท นิกเกิล แมงกานีส แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการหมุนเวียนใช้ที่จระบายทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 6 มก./ล.</p> <p>- โครงการจะนำน้ำภายหลังการบำบัดจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ บริเวณพื้นที่สีเขียวร่วมกับน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำฝน ที่บ่อ Mixing Tank ซึ่งจะควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อดังกล่าวให้มีค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่า DO มากกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด</p>



สมชายชัย สอนชีพ
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

304

3 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
Unit 304 Industrial Park 7 Jitthaporn

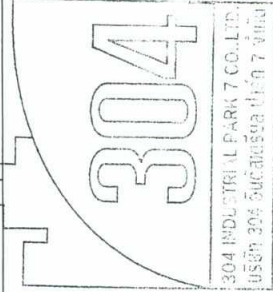
จตุพร คุ้ม

(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREEN CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง COD/BOD online ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยกำหนดให้มีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มก./ล. หากมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามที่กำหนดให้ส่งเข้าสู่ท่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ ในกรณีที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดโครงการต้องส่งไปบำบัดพักน้ำทิ้งฉุกเฉินเพื่อรอการส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เพื่อดูแลการบริหารจัดการ และควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด - หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะเครื่องเติมอากาศให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อรวบรวมน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล จำกัด
CONSULTANT CO., LTD.

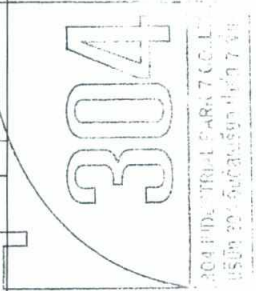
วิมล แซ่ลิ้
(นางสาววิมล แซ่ลิ้)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายบิษชัย สวานวิท)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการศึกษาทิศทางไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ โดยจัดให้มีบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 2) ครอบคลุมพื้นที่โครงการ และจัดทำบ่อสังเกตการณ์เพิ่มขึ้นอีก 1 บ่อ หลังจากจัดทำการศึกษาทิศทางไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนาม โดยตำแหน่งของบ่อสังเกตการณ์ให้เหมาะสมกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครองบุกรุกหรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ และของที่ดินเอกชนบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และที่ดินรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อจัดรูปแบบชุมชน หรือเมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่รอบพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด - กำหนดให้บริษัทฯ ที่จะเข้ามาประกอบการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงภายหลังอย่างเคร่งครัด - พื้นที่สาธารณะ เช่น พื้นที่ถนนสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการไม่มีการสิทธิในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และที่ดินรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

นางสาววิภา แซ่ลี
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

(นายชัชชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


มีนาคม 2565 หน้า 66/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

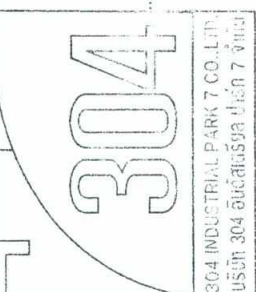
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(1) ทางสาธารณสุขประโยชน์</p> <p>โครงการจะต่อคองพื้นที่ไว้ตั้งเดิมและปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ</p> <p>พื้นที่บุคคลอื่น</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของที่ดินบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงปลูก 3 แถว สลับกันไปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบหรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย <p>3.2 การคมนาคมขนส่ง</p> <p>- สนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมในการปรับปรุงถนนสายคลองรัง-บ้านบุยายใบ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร (จากทางหลวงหมายเลข 3079 ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ) รวมทั้งทางสาธารณสุขประโยชน์บริเวณจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี</p>	<p>(1) ทางสาธารณสุขประโยชน์</p> <p>โครงการจะต่อคองพื้นที่ไว้ตั้งเดิมและปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ</p> <p>พื้นที่บุคคลอื่น</p> <ol style="list-style-type: none"> โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของที่ดินบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงปลูก 3 แถว สลับกันไปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบหรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย <p>3.2 การคมนาคมขนส่ง</p> <p>- สนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูมในการปรับปรุงถนนสายคลองรัง-บ้านบุยายใบ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร (จากทางหลวงหมายเลข 3079 ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ) รวมทั้งทางสาธารณสุขประโยชน์บริเวณจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี</p>	<p>- ถนนสายคลองรัง-บ้านบุยายใบ รวมทั้งทางสาธารณสุขประโยชน์บริเวณจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



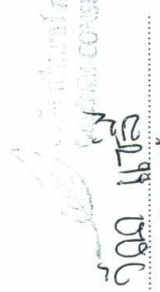
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เบนธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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



(นางสาววิณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

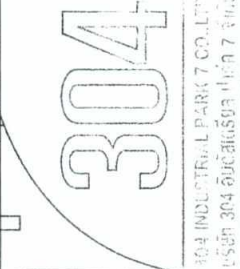
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
มีนาคม 2565 หน้า 67/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางแยก ทางเข้า-ออกโครงการในช่วงช่วงชั่วโมงเร่งด่วนตอนเช้า และตอนเย็น - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี เพื่อประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ นำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนน เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรได้อย่างเพียงพอ - กำหนดให้มีการประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสนับสนุนให้ติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือนบริเวณทางแยก ทางเข้า-ออกโครงการ อีกทั้งระหว่งการดำเนินการกำหนดให้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาสถานการณ์จราจรที่เปลี่ยนแปลงไปจนเข้าหลักเกณฑ์ เพื่อปรับปรุงติดตั้งสัญญาณไฟจราจรต่อไป - ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมถนน/ไหล่ทาง/ป้ายเครื่องหมายจราจรที่มีความชำรุดหรือเสียหายรวมทั้งกำจัดวัชพืชที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับขี่ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - เส้นทางขบวนขนส่ง - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ถนนสายคลองรัง-บ้านบุ ยาย ใบ ระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร (จากทางหลวงหมายเลข 3079 ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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



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

(นางสาววิณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

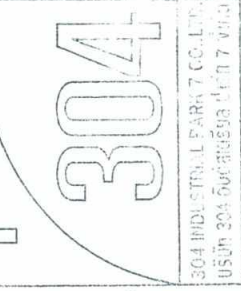
มีนาคม 2565 หน้า 68/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนตามทางแยกที่สำคัญ ภายในพื้นที่โครงการ และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้นตลอดจนแนวทางการนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้า และทางเข้าโครงการ พร้อมจัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว โดยเฉพาะบริเวณทางโค้งหรือทางแยก - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการโดยกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - ร่วมมือกับโรงงานในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถ ให้มีความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ - ในช่วงเวลาเข้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วนให้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนภายในโครงการ - พื้นที่โครงการ/ โรงงานรายโรง - ถนนภายในโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	


 (นายปิยะชัย สอนิชชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



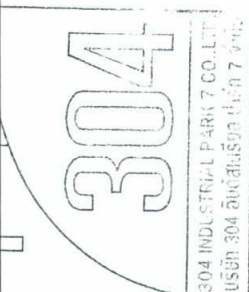

 บริษัท สหะ CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้ชำนาญการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับกรมทางหลวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการที่เชื่อมกับถนนบ้านคลองรัง-บ้านบุญไผ่ เชื่อมไปยังทางหลวงหมายเลข 3079 เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนทางหลวงในช่องทางหลัก รวมทั้งประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ นำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนน เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรได้อย่างเพียงพอ - จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก - จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณถนนของโครงการที่ตัดกับทางสาธารณะประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุก บนทางหลวงไม่เกินที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดเชื่อมต่อโครงการกับทางหลวงชนบท - ถนนทางเข้าโครงการ และจุดตัดระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก - ถนนของโครงการที่ตัดกับทางสาธารณประโยชน์ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - เส้นทางทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	


 (นายบียะชัย สอนนัชชัย)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

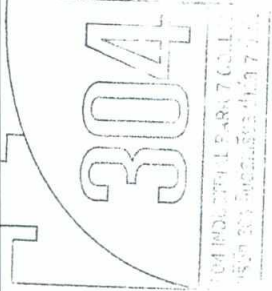

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 (นางสาววิณา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 มีนาคม 2565 หน้า 70/116

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสัญญาณเตือนเพื่อจำกัดความเร็วในหลายๆ เช่น ภายในโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร “คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ” ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้นซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากพื้นที่บรรจุสินค้าอันตราย - ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องขอ - จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัดเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง ภาระเบี่ยงเบนของโครงการโดยเชิญตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
300 ไร่
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


(นายชัยชนะ สอนชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

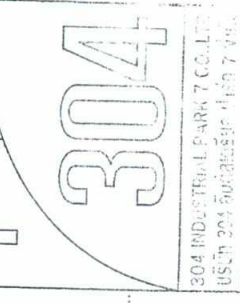

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

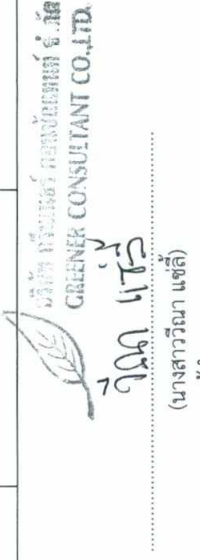
ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางจราจรและผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ - ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณูปโภคในพื้นที่โครงการ - กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ดูแลการระบายน้ำของโรงงานโดยไม่ให้ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ - การระบายน้ำฝนจากบ่อหมักน้ำล้างตู้คลอจอสถาปนประโยชน์โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ ซึ่งบ่อหมักน้ำฝน มีปริมาตรเท่ากับ 158,817.37 ลูกบาศก์เมตร สามารถหมักน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง - โครงการต้องตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อหมักน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้ - สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการชุดล่อกรองน้ำ สาธารณูปโภค และคลองสาธารณะประโยชน์ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจากบ่อหมักน้ำฝนของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบระบายน้ำฝน - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบระบายน้ำฝน - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม				


 (นายชัยชนะ สอนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

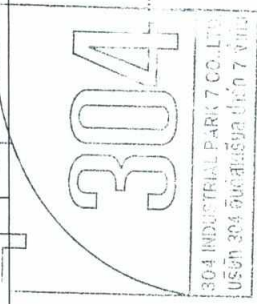

 (นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENEK CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเน็ค คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกพื้นที่โครงการด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 3.75 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำประมาณ +9.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝนและระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย - ตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนในบ่อน้ำฝน ก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน ทุก 1 เดือน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน - หากพบสิ่งกีดขวางในรางระบายน้ำให้รีบดำเนินการนำสิ่งกีดขวางนั้นออกทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบป้องกันน้ำท่วม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>4. การจัดการของเสีย</p>	<p>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป/กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอยทั่วไป และกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนไปกำจัดต่อไป - ให้โรงงานทุกโรงจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอย และมีหลังคาคลุม หรือฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก รวมทั้งมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของบริษัทรับจ้างภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



.....
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

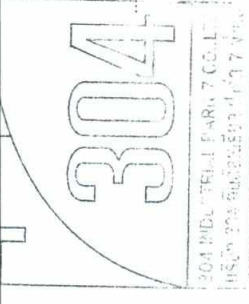
.....
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ขณะให้ผู้ให้บริการเก็บขยะมูลฝอยที่ทำการขนถ่ายขยะมูลฝอยต้องระมัดระวังมิให้หล่น หรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดทาสีบุคคลกลุ่มป้องกันการฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งไปยังสถานที่กำจัด - ให้โรงงานต่างๆ ในโครงการบันทึกชนิด ปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมไปให้หน่วยงานที่รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานต่อโครงการ - กำหนดให้โรงงานแจ้งชนิด ประเภท ปริมาณและลักษณะของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้น วิธีการขนส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งส่งใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Manifest Form) ให้โครงการรับทราบทุกครั้งที่มีการขนส่งกากของเสียออกนอกพื้นที่โรงงาน และบันทึกข้อมูลดังกล่าวให้โครงการทราบทุก 6 เดือน - กำหนดให้โรงงานคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่รวมทั้งให้จ่ายต่อการรวบรวม และกำจัด เช่น แยกขยะมูลฝอยให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากขยะเศษอาหาร เป็นต้น - นำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณของเสียที่แหล่งกำเนิดและการนำกลับมาใช้ใหม่ และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ นำหลัก 3Rs มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียของแต่ละโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทางขนส่งขยะมูลฝอย - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ ทุก 6 เดือน - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ 	

.....
 (นายนิเมชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



.....
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(2) กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนงไปยังผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของเสียอันตรายให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย - ให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดของเสียอันตราย และสำเนา Manifest แจ้งให้โครงการทราบทุกครึ่ง - ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำให้มติดังกล่าวให้มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย - ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสม ไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ





 (เชอชียะชัย สวานธิพ)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางสาววิณา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

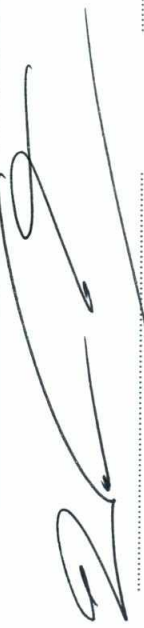


 บริษัท กรีนเคส คอนซัลแทนท์ จำกัด

 GREEN CASE CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอท ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัดตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 <p>(4) คุณสมบัติผู้รับกำจัดของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการตรวจสอบคุณสมบัติผู้รับกำจัดของเสียอุตสาหกรรม โดยต้องเป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งการได้รับอนุญาตฯ ดังกล่าวต้องมีอยู่ตลอดระยะเวลาสัญญาดำเนินการจัดการของเสียภายในโครงการ รวมทั้งรวบรวมข้อมูลผู้ใช้บริการ ผู้รับบริการ และผู้รับกำจัดของเสียอุตสาหกรรมภายในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>5. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นทุกระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด โดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อแจ้งให้เข้าใจถึงสถานการณ์และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดปัญหามลพิษและความเดือดร้อนราคา 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายปิยะชัย สอนชีพ)

 กรรมการบริษัท

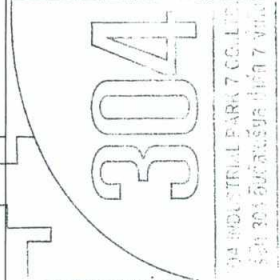
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 บริษัท กรีนเนอ์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

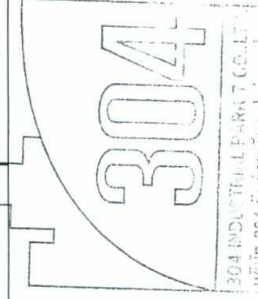
 GREEN CONSULTANT CO., LTD.

 (นางสาววิภา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการโดยอาจจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม - มีส่วนร่วมในกิจกรรม และบริการสังคมต่างๆ กับทางชุมชน ดังตารางที่ 6 - ประสานงานกับแรงงานจังหวัด และเจ้าของโรงงานในกรว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำ และมีรายได้ที่แน่นอน - จัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ภายในชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> ● จัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ● จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชน (ฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชน ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด) ● มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ ● สนับสนุนโครงการด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่ พัฒนาการศึกษาและกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



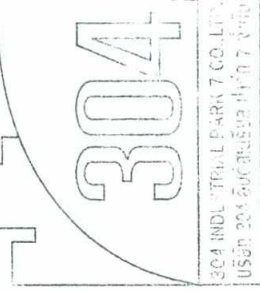
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

(นางกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายปิยะชัย สวงษ์ชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาปรับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม และความสามารถเป็นอันดับแรก ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ที่ถูกกำหนดขึ้น เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น แจ้งข่าวสาร และชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ติดตามแผนผังและรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนราคาเหตุที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมโครงการ ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน และจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 3 กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ได้ว่า เป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



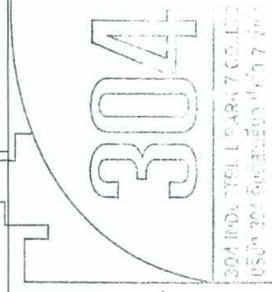
บริษัท 304 อินดัสเตรียล จำกัด
 บริษัท 304 Industrial Park 7 Co., Ltd.
 304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
 304 Industrial Park 7, Bang
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

(นายบิษะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นางกิตติพนธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมสนับสนุน เผยแพร่ และอบรมความรู้ความเข้าใจในด้านความปลอดภัย - ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น - จัดฝึกอบรมป้องกันอัคคีภัย และการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินแก่นักงานที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องกับโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน • ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจกทำงานแล้วเป็นระยะในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในสถานที่ทำ • จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎหมายและมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ 	



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
นางสาววิณา แซ่ลี
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

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

.....
(นายบิษะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

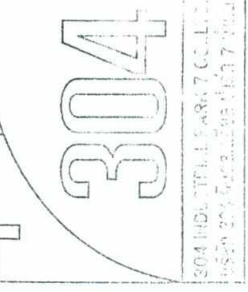
.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการ และหน่วยงานภายนอกที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ - จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ เช่น สาเหตุความเสียหายและการช่วยเหลือ เพื่อนำมาวิเคราะห์แผนป้องกันอุบัติเหตุ - ให้โรงงานรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมี และสารตัวทำละลายที่อาจเป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงานพร้อมมาตรการจัดการกับสารดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุหกหล่น หรือรั่วไหลและส่งข้อมูลให้โครงการทราบ - ให้โรงงานมีแผนป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการรั่วไหลของสารเคมี ต้องส่งแผนดังกล่าวให้โครงการรวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัยร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายปิยะชัย สอนชีพ)
 กรรมการบริษัท

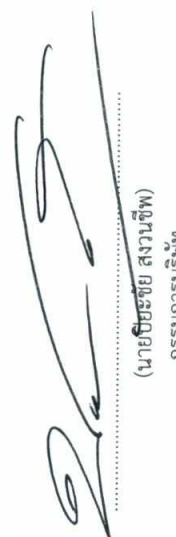

 (นายจิตตพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

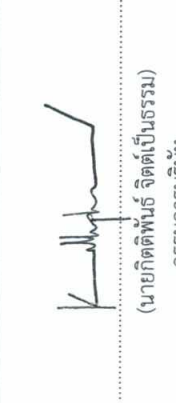



 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ ดังรูปที่ 4 และทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการ - กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการป้องกันก่อกองเกิดเหตุซ้ำ โดยทดสอบเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ได้แก่ ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ รถดับเพลิง แหล่งน้ำสำรอง เพื่อการดับเพลิงตามมาตรฐานของ NFPA หรือ วสท. - โครงการจะต้องจัดให้มีรถดับเพลิงชนิดเอนกประสงค์ที่ได้มาตรฐาน - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมรายโรงต้องจัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ
6. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายชัยชนะ สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

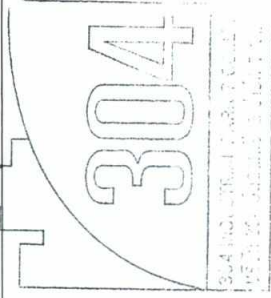

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304


 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานของโรงงานหรือโครงการก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี - จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกัน โดยมีการกำหนดแผนไว้พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ - โครงการควรต้องเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วยในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการ โดยโครงการต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสม - สนับสนุนและร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการดูแลสุขภาพของประชาชนกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็กเล็กอายุ 0-5 ปี สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ หรือมีโรคประจำตัวและผู้สูงอายุโดยกำหนดไว้ในแผนประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ประจำปีของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ก ข าร ตรี ค มี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
7. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาด 78.56 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.09 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREEN CONSULTANT CO.,LTD.

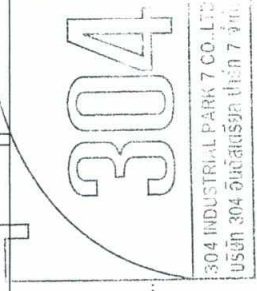
สิริภา แก้ว
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

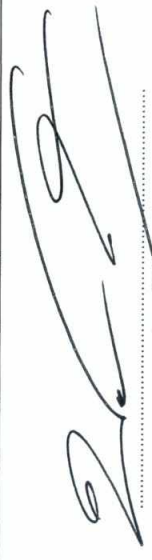
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จัดให้มีพื้นที่แนวกันชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยเป็นไม้ยืนต้นซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกตั้งรูปที่ 5 และ 6</p> <p>- กำหนดให้โครงการปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลาในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นการปลูกต้นไม้ที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงลดหลั่นกัน เพื่อเป็นแนวกันชนในการป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียงและในกรณีที่มีแนวพื้นที่สีเขียวมากกว่า 10 เมตร ให้เพิ่มเติมจำนวนแถวต้นไม้ให้สอดคล้องด้วย</p> <p>- จัดจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านพันธุ์ไม้ วัสดุแล บำรุงรักษา และให้หน้าอย่างต่อเนื่อง โดยมีขอบเขตงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำการเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆ โคนต้น ระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้นเว้นต้นวางรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร ● มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุก 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน ● ตัดแต่งกิ่ง ลิดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีตัดสาขายาวระยะเมื่อต้นไม่มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	





 (นายชัชชัย สอนชีพ)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 GABER CONSULTANT CO., LTD.

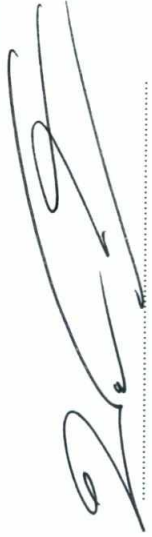
 (นางสาววิณา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน - นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ปริมาณ 600 ลบ.ม./วัน เพื่อไปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยใช้วิธีเดินท่อจ่ายน้ำผ่านระบบท่อจำหน่าย - จัดให้มีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี (ดังรูปที่ 7) - กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดแรงดึงน้ำในดิน (Tensiometer) บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนที่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในแต่ละแปลงเพื่อควบคุมปริมาณการให้น้ำแก่ต้นไม้ในปริมาณที่เหมาะสม และจัดบันทึกปริมาณการให้น้ำแก่พืชต่อพื้นที่ในแต่ละวัน - จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการหรือบริเวณพื้นที่อ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณชุมชนและบริเวณพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

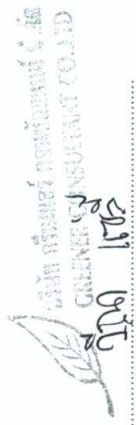


(นายปิยะชัย สอนชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





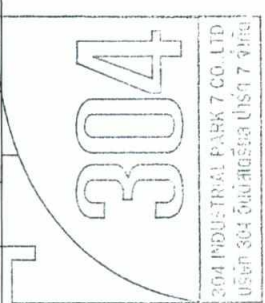
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กัลเลนา คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

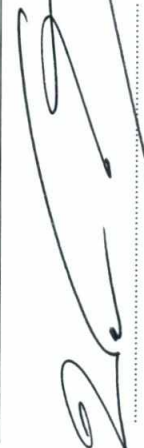
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็ว และทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 จุด)</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใหญ่ (วัดบุยายใหญ่) (A1) • หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (A2) • หมู่ที่ 13 บ้านลาดไพรจิตร (วัดลาดไพรจิตร) (A3) • หมู่ที่ 5 บ้านคลองประดู่ (วัดทุ่งประพาส) (A4) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) และประเมินระดับเสียงรบกวน</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (อ้างถึงรูปที่ 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใหญ่ (วัดบุยายใหญ่) (N1) • หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (N2) • รั้วรัวโครงการด้านทิศใต้ (N3) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน มีดัชนีทำการตรวจวัด ดังนี้ อุณหภูมิ ความเป็นกรดและด่าง ออกซิเจนละลาย บีโอดี ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี ตะกั่ว ไนเตรท-</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> • คลองคลองแวง (คลองหนองคล้า) ก่อนจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW1) • คลองคลองแวง (คลองหนองคล้า) บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง (SW2) 	<p>- 1 ครั้ง ระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



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


(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นางสุวิษย์ สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ไนโตรเจน แคลเซียม นิกเกิล แอมโมเนีย-ไนโตรเจน โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ปะรอกและทองแดง</p>	<ul style="list-style-type: none"> คลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) หลังจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW3) จุดบรรจบระหว่างคลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) กับคลองรัง (SW4) 		
<p>4. คมนาคมขนส่ง บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>5. การจัดการของเสีย รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานและกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>7. สาธารณสุข รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายปิยะชัย สอนสินธุ์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



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

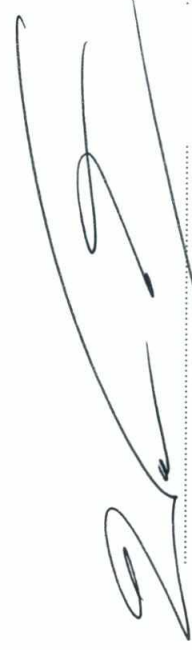


(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

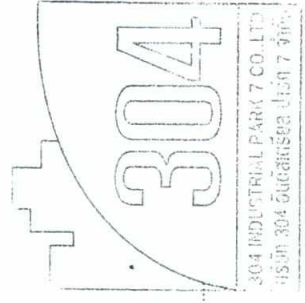
มีนาคม 2565 หน้า 86/116

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 1) รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ 2) รายงานสรุปเรื่องร้องเรียน และมาตกรรมการแก้ไข	- คนงานก่อสร้างภายในโครงการ - พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- เมื่อบริษัทเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด


 (นายสมชาย สว่างชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5

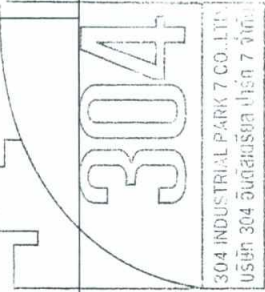
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 (ขยายไป) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี) <p>2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางลม <p>3) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด โดยรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน เช่น</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 8) <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 4 บ้านขยายไป (วัดขยายไป) (A1) • หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (A2) • หมู่ที่ 13 บ้านลาดไพรจิตร (วัดลาดไพรจิตร) (A3) • หมู่ที่ 5 บ้านคลองประดู่ (วัดทุ่งประพาส) (A4) - ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • สถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่องบริเวณโครงการ <p>โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจวัดในช่วงเดือน มีนาคม-กันยายน 1 ครั้ง และ ตุลาคม-กุมภาพันธ์ 1 ครั้ง - ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดทั้งปี และแสดงผลการตรวจวัดด้วย - รวบรวมข้อมูลทุก 6 เดือน 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายปิยะชัย สอนสินธุ์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

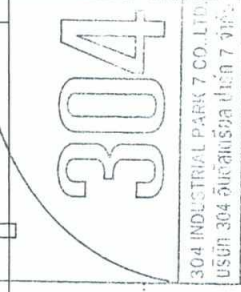

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท พีเอชอาร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 PHSR CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิณา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p>		
<p>2. ระดับเสียง</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.)</p> <p>ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) และประเมินระดับเสียงรบกวน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 8) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> หมู่ที่ 4 บ้านบุยายโบ (วัดบุยายโบ) (N1) หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง (N2) ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N3) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ออกซิเจนละลาย ปิไอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ไนเตรต-ไนโตรเจน แอมโมเนีย-ไนโตรเจน แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่วปรอท และนิกเกิล</p>	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 9) <ul style="list-style-type: none"> คลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) ก่อนจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW1) คลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง (SW2) คลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) หลังจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW3) จุดบรรจบระหว่างคลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) กับคลองรัง (SW4) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




นางสาววิภา แซ่ลี
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

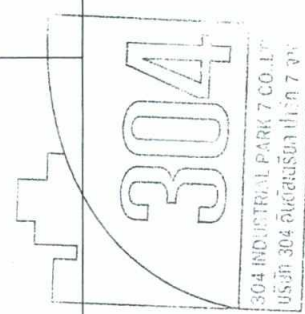
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์หน้าดิน</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> • คลองชลประทาน (คลองหนองคล้า) ก่อนจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW1) • คลองชลประทาน (คลองหนองคล้า) บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง (SW2) • คลองชลประทาน (คลองหนองคล้า) หลังจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW3) • จุดบรรจบระหว่างคลองชลประทาน (คลองหนองคล้า) กับคลองรัง (SW4) 	<p>- ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>5. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>1) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี ซีโอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด แเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่วปรอท และนิกเกิล</p>	<p>- ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายบิษชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท สุอันเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
SUANER CONSULTANT CO.,LTD.
นางสาววิณา แซ่ลี
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

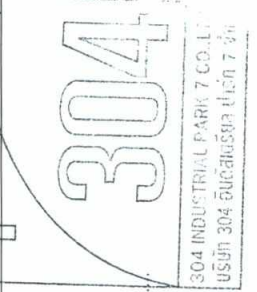
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>2) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยตรวจวัดค่าซีไอได้แก่ ซีไอดี และ ซีไอที โดยจะต้องมีค่าซีไอดี ไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าซีไอที ไม่เกิน 15 มก./ล.</p> <p>3) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้ง จากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ โดยวัดซีไอได้แก่ ซีไอดี ซีไอที ซีไอเอฟ ความเป็นกรด-ด่าง ซีไอดี ซีไอที ซีไอเอฟ ไฮยาไนต์ ฟอर्मลดีไฮด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมัน ของแข็งลอยน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระ และโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิด 6 และ 3 แร่ สารหนู แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท นิกเกิล แมงกานีส แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม โดยคุณสมบัตินี้</p>	<p>- บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



 (นายปิยะชัย สอนชีพ)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





 (นางสาววิภา แซ่ลี)

 ผู้อำนวยการ

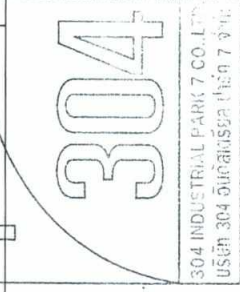
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

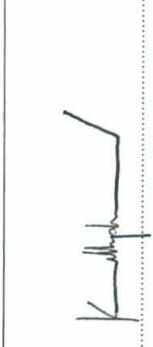
 GREEN CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ของน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559</p> <p>4) กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (TDS Online) โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)</p> <p>5) ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ของแข็งแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน</p> <p>6) สุ่มตรวจวัดโลหะหนักของน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมแต่ละโรงงาน</p>	<p>บริเวณท่อน้ำจากถังผสม (Mixing Tank) ก่อนนำไปใช้ร่อนน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว</p> <p>บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน</p>	<p>- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>



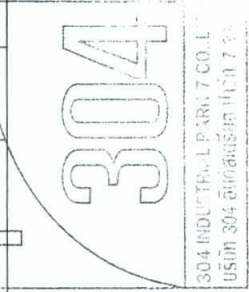

 (นาย) **ซอซซัย สอนชัย**
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นาย) **กิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม**
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นางสาว) **วิภา แซ่ลิ**
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น คลอไรด์ ไนเตรต ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างถาวร แอมโมเนีย สังกะสี สารหนู โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท เหล็ก และนิกเกิล</p>	<p>- ตรวจวัดที่บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 2) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (U1) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (U2) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (U3) 	<p>- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และ หลังเปิดดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>7. คุณภาพดิน ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในผิวหน้าดินลึกไม่เกิน 30 เซนติเมตร บริเวณรอบพื้นที่โครงการ 3 จุด โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ เหล็ก สังกะสี แอมโมเนีย และตะกั่ว</p>	<p>- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 2) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (S1) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (S2) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S3) 	<p>- ก่อนเริ่มเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และหลังเปิดดำเนินการปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>8. คมนาคมขนส่ง รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 3079 และทางหลวงหมายเลข 3079</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>9. ปริมาณน้ำใช้ 1) รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม ภายในพื้นที่โครงการ 2) บันทึกสถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่มีการใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง - รายงานผลปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>




บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
304 INDUSTRIAL PARK 7 CO., LTD.
Unit 304 อีทีเอสโรด หมู่ที่ 7 ตำบล...

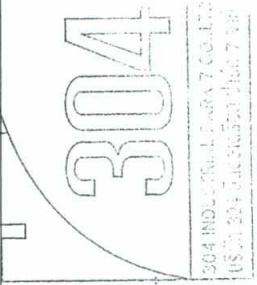
.....
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

.....
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
วราภ ใจดี
(นางสาววิมา ชาติ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม</p> <p>1) ตรวจสอบสภาพร่องน้ำ และทางน้ำสาธารณะ คลองต่างๆ</p> <p>2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อหนองน้ำก่อนการระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายได้ ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน</p> <p>3) ตรวจสอบการปนเปื้อนของตะกอนท่อน้ำในบ่อหนองน้ำฝน โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ แมงกานีส สังกะสี สารหนู โครเมียมชนิด 6 เข็มขาวเส้นที่ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท เหล็ก และนิกเกิล</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ - บ่อหนองน้ำฝนของโครงการ - บ่อหนองน้ำฝนของโครงการ 	<p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) ทุก 1 เดือน - ปีละ 1 ครั้ง 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>11. ขยะมูลฝอย และกากอุตสาหกรรม</p> <p>1) บันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จากโรงงานต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

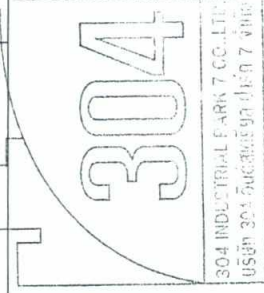

 (นายปิยะชัย สวงษ์ชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

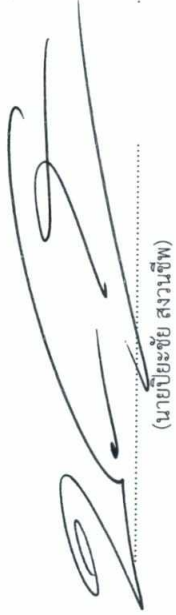



 (นางสาววิณา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

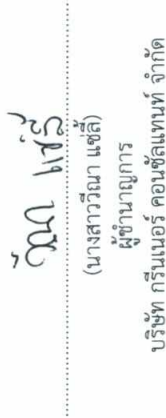
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับชนิด และ ปริมาณของกากอุตสาหกรรมอันตรายที่โรงงาน ต่าง ๆ ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด
12. สาธารณสุข รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียง โครงการ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาล บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดย ระบุถึงสาเหตุความเสียหาย การชดเชยความเสียหาย และความรุนแรง 2) ติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการ ด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตาม มาตรการ หรือแผนงานด้านความปลอดภัย และ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย 3) ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี โดยต้องเป็น การตรวจสุขภาพแบบพื้นฐาน และการตรวจ สุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง เป็นต้น โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่อุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด




 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


 (นายคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด




 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 ผู้อำนวยการ
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>14. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <p>1) รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาพร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันกาเกิดซ้ำ</p> <p>2) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคืดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งเสนอแผนที่จะกระจายตัวการเก็บข้อมูล</p>	<p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>





(นายปิยะชัย สวมชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

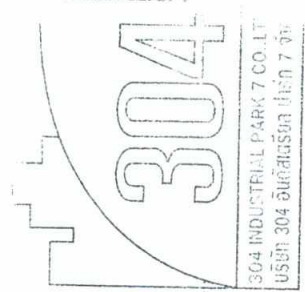


วิมล ใจวีร์
(นางสาววิมล แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 6

แผนชุมชนสัมพันธ์และกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ

กิจกรรม	ช่วงดำเนินการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย/กลุ่ม
1. แผนมวลชนสัมพันธ์และการประชาสัมพันธ์โครงการ			
1.1 ชุมชนในเขตพื้นที่ระยะ 0-3 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ			
1) บอร์ดประชาสัมพันธ์	4 ครั้ง/ปี	- เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และกิจกรรมของโครงการ - เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อชุมชน กลุ่มเป้าหมาย	ชุมชนหรือหน่วยงาน ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร
2) กิจกรรมวันเกิด	1 ครั้ง/ปี	- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเยาวชนในพื้นที่	สถานศึกษาบริเวณใกล้เคียง (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)
3) กิจกรรม 304 สร้างสุขให้ห้อง (อาหารกลางวัน)	4 ครั้ง/ปี		
4) กิจกรรม 304 ที่สอนน้อง	2 ครั้ง/ปี		
1.2 ชุมชนในเขตพื้นที่ระยะ 3-5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ			
1) บอร์ดประชาสัมพันธ์	4 ครั้ง/ปี	- เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และกิจกรรมของโครงการ - เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องต่อชุมชน กลุ่มเป้าหมาย	ชุมชนหรือหน่วยงาน ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร
2) กิจกรรมวันเกิด	1 ครั้ง/ปี	- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเยาวชนในพื้นที่	สถานศึกษาบริเวณใกล้เคียง (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)
3) กิจกรรม 304 สร้างสุขให้ห้อง (อาหารกลางวัน)	2 ครั้ง/ปี		
4) กิจกรรม 304 ที่สอนน้อง	2 ครั้ง/ปี		



บริษัท อินดустรี พาร์ค เซเวนธ์ จำกัด
CLEARWATER CONSULTANT CO.,LTD.

สุภา ไร่
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดустรีพาร์ค จำกัด

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)

กรรมการบริษัท


บริษัท 304 อินดустรีพาร์ค จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


มีนาคม 2565 หน้า 97/116

ตารางที่ 6 (ต่อ)


กิจกรรม	ช่วงดำเนินการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย/กลุ่ม
2. กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)			
2.1 ชุมชนในเขตพื้นที่ระยะ 0-3 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ			
1) โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	1 ครั้ง/ปี	- เพื่อกำหนดแนวทาง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ	ชุมชนในรัศมีโครงการ 0-3 กิโลเมตร
2) สนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์	2 ครั้ง/ปี	- เพื่อสนับสนุนด้านสุขอนามัย คุณภาพชีวิตของคนในชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 0-3 กิโลเมตร
3) กิจกรรมส่งเสริม/สนับสนุนการพัฒนาชุมชน (กีฬา/พัฒนาอาชีพ/อื่นๆ)	2 ครั้ง/ปี	- เพื่อสนับสนุนและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 0-3 กิโลเมตร
4) กิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา/ประเพณี	2 ครั้ง/ปี	- เพื่อสนับสนุนงานประเพณี วันสำคัญทางศาสนา ร่วมกับชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 0-3 กิโลเมตร
5) โครงการช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส/ผู้พิการ/ผู้ประสบภัย	ตามสถานการณ์	- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของคนในชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 0-3 กิโลเมตร
2.2 ชุมชนในเขตพื้นที่ระยะ 3-5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ			
1) โครงการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	1 ครั้ง/ปี	- เพื่อกำหนดแนวทาง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ	ชุมชนในรัศมีโครงการ 3-5 กิโลเมตร



(นายปิยะชัย สอนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

วิไล ตรี
(นางสาววิไล แซ่ลิ)

ผู้ชำนาญการ
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



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

ตารางที่ 6 (ต่อ)

กิจกรรม	ช่วงดำเนินการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย/กลุ่ม
2) สนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์	2 ครั้ง/ปี	- เพื่อสนับสนุนด้านสุขอนามัย คุณภาพชีวิตของคนในชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 3-5 กิโลเมตร
3) กิจกรรมส่งเสริม/สนับสนุนการพัฒนาชุมชน (กีฬา/พัฒนาอาชีพ/อื่นๆ)	2 ครั้ง/ปี	- เพื่อสนับสนุนและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 3-5 กิโลเมตร
4) กิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา/ประเพณี	2 ครั้ง/ปี	- เพื่อสนับสนุนงานประเพณี วันสำคัญทางศาสนา ร่วมกับชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 3-5 กิโลเมตร
5) โครงการช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส/ผู้พิการ/ผู้ประสบภัยฯ	ตามสถานการณ์	- เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของคนในชุมชน	ชุมชนในรัศมีโครงการ 3-5 กิโลเมตร

ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565



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


.....
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

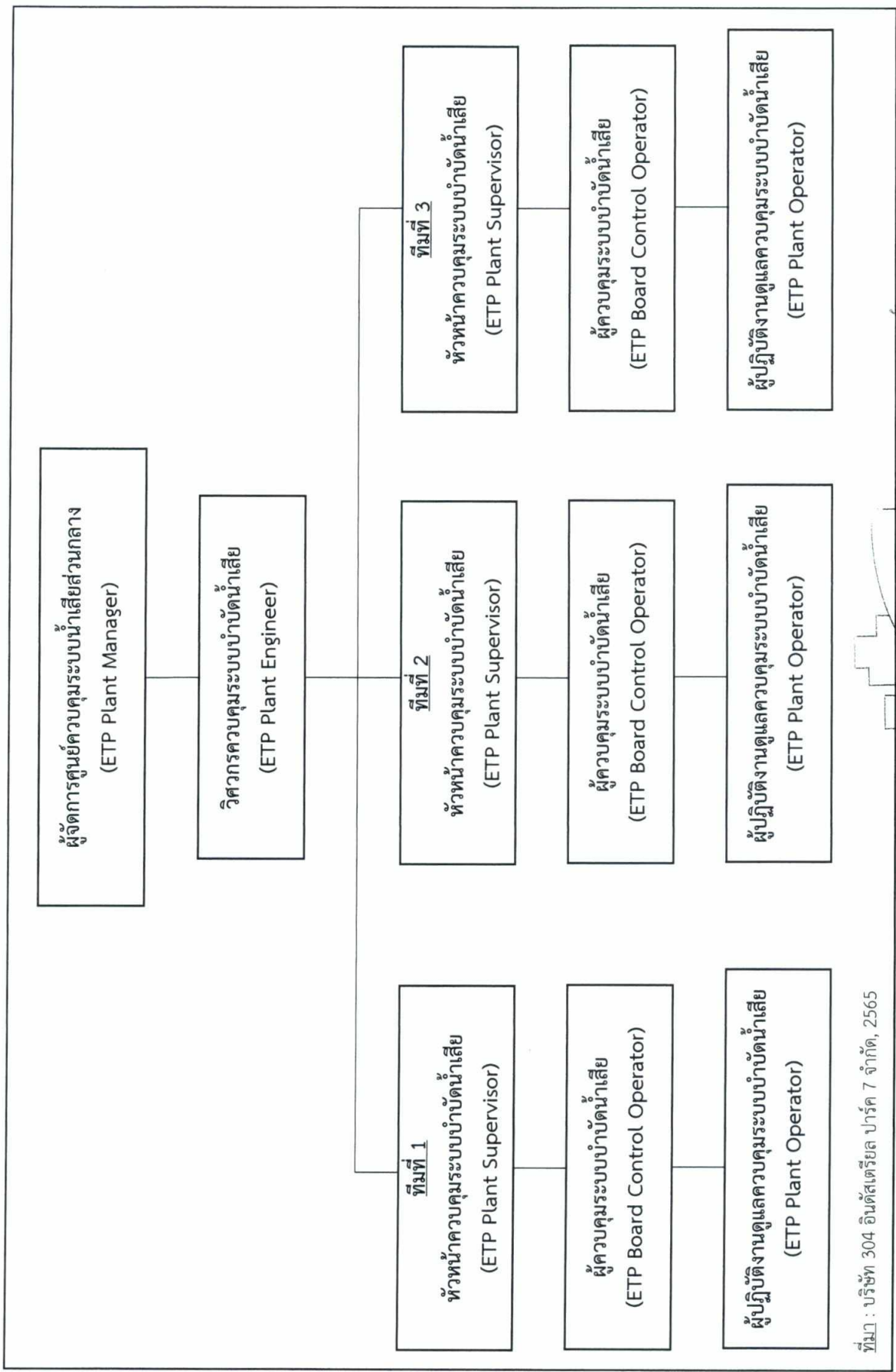
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


.....
(นางสาววีณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREEN CONSULTANT CO., LTD.

มีนาคม 2565 หน้า 99/116

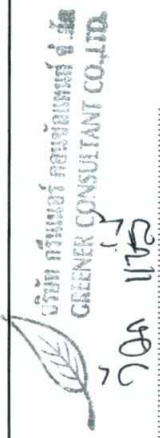
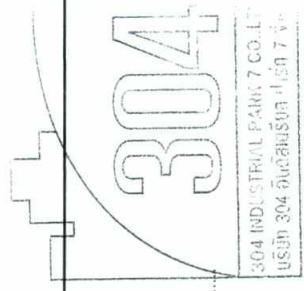


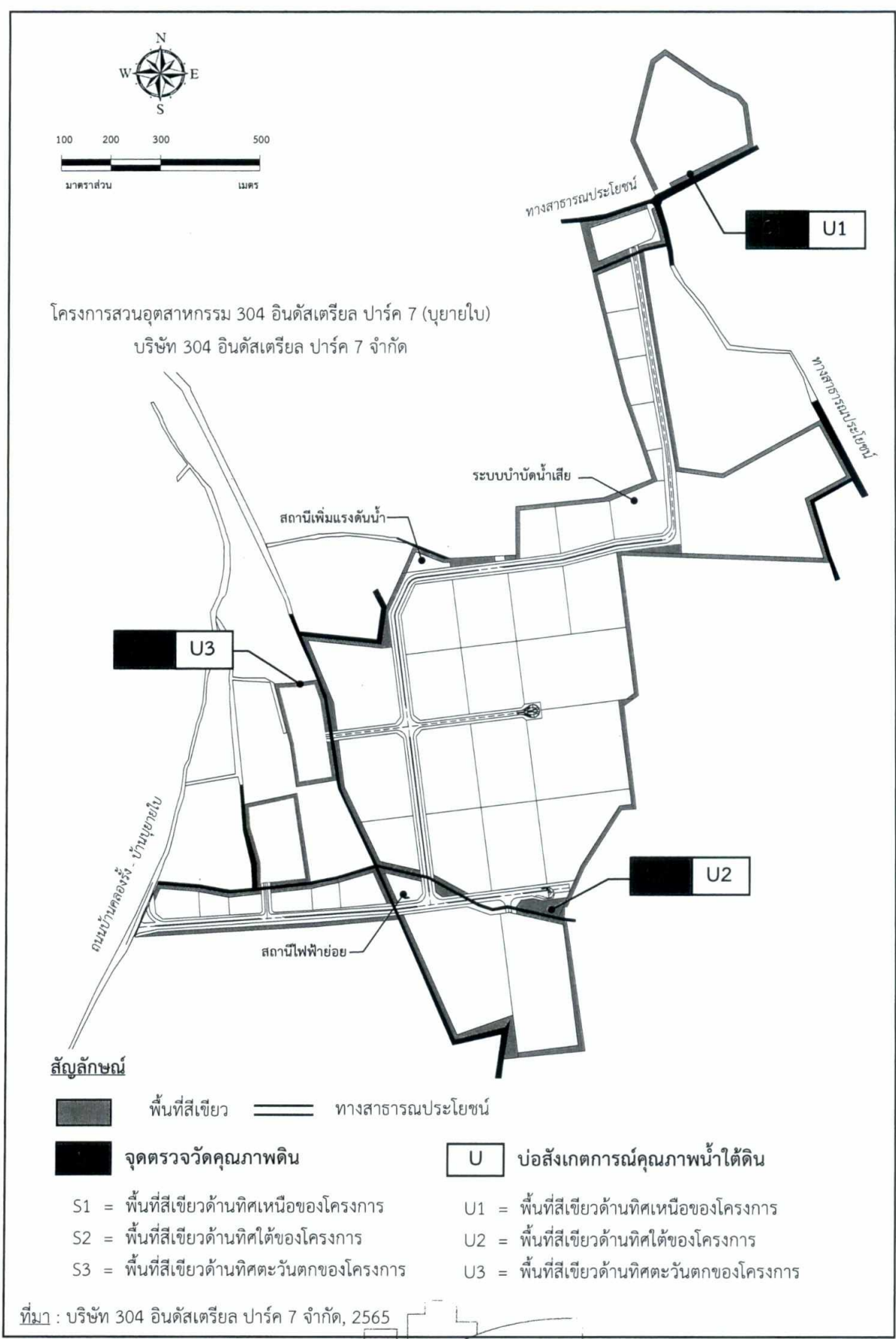
ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 1 : **ผังโครงสร้างศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง**


 (นายบิษชัย สวงษ์ชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





รูปที่ 2 : จุดตรวจวัดคุณภาพดินและคุณภาพน้ำใต้ดินภายในพื้นที่โครงการ

[Signature]

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

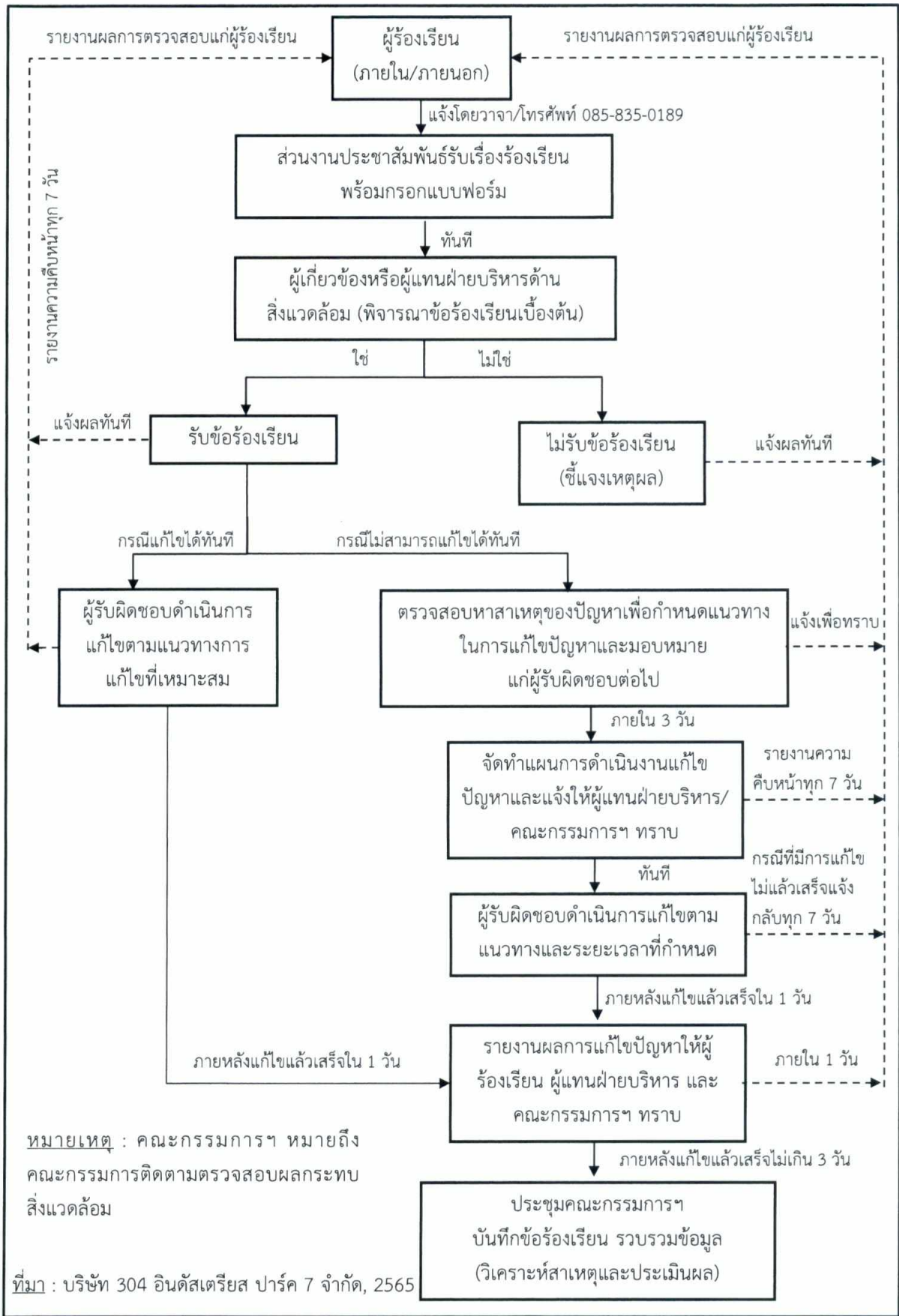
[Signature] 304 *[Signature]*

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นางสาววิณา แซ่ลี)
กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด ผู้ชำนาญการ

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD

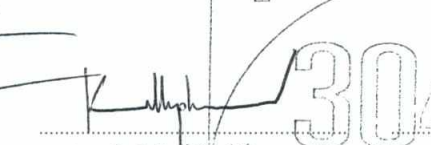


รูปที่ 3 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



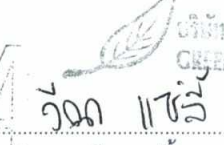
(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

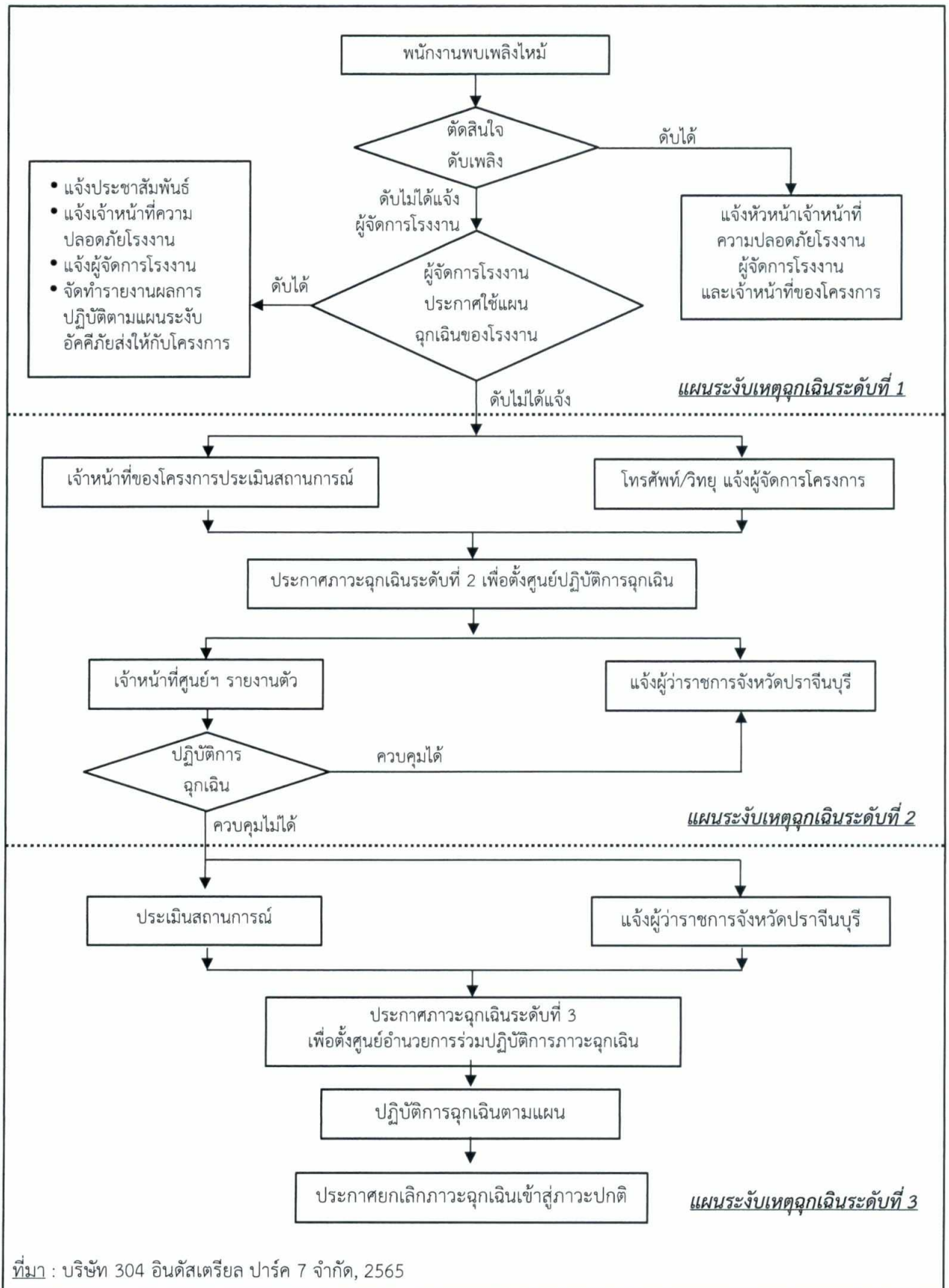
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD

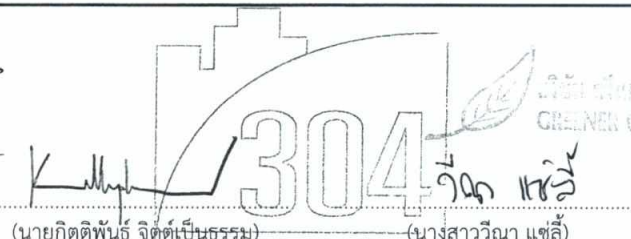


รูปที่ 4 : แผนระบบเหตุอุทกเงิน



(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

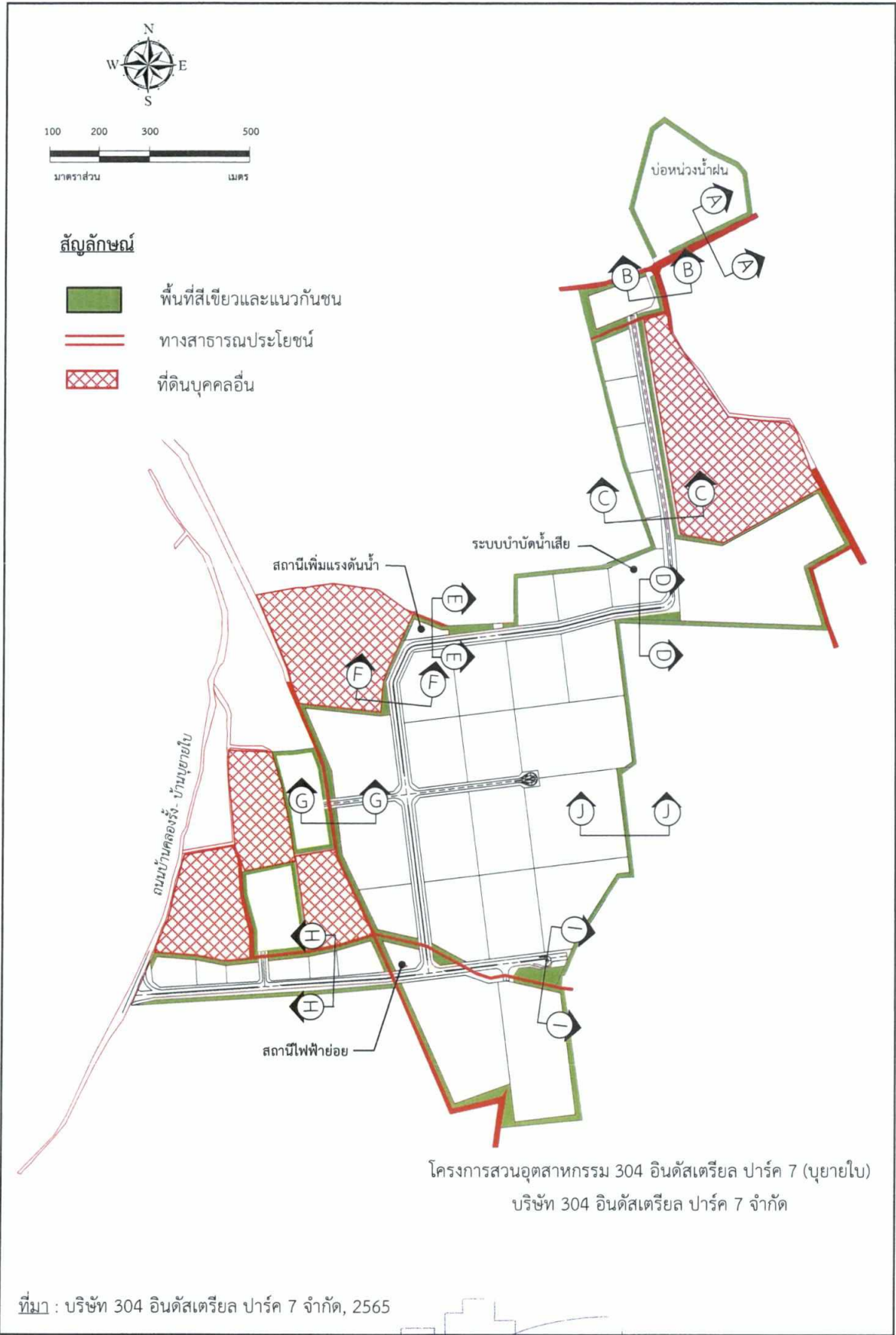
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD

(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 103/116



รูปที่ 5 : พื้นที่สีเขียวของโครงการ

(Handwritten signature)

(นายชัยชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

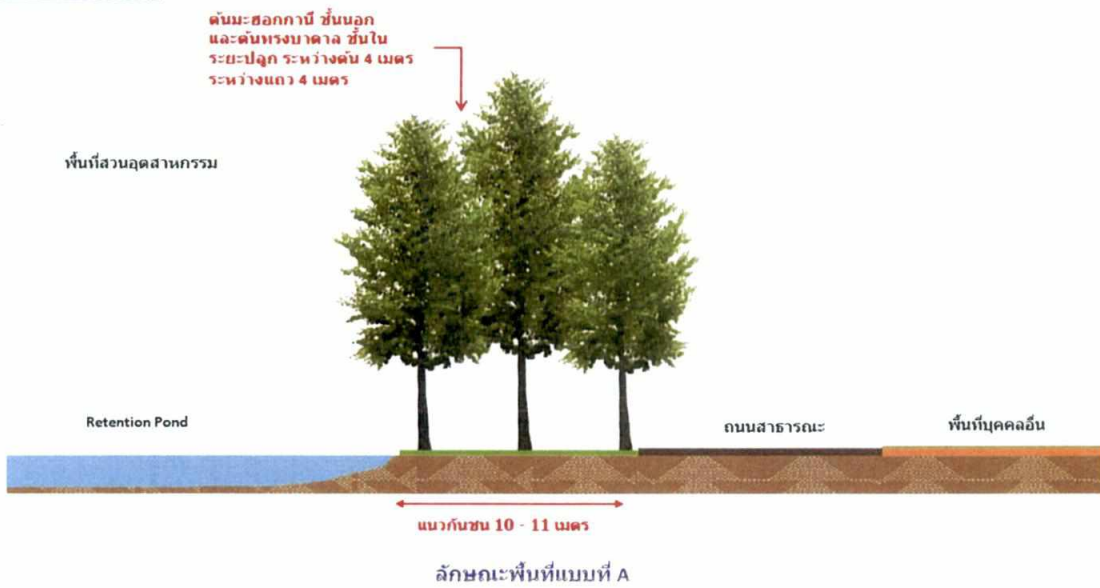
(Handwritten signature) 304 *(Handwritten signature)*

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นางสาววิภา แซ่ลี)
กรรมการบริษัท ผู้ชำนาญการ
บริษัท 304 อินดัสเตรียล-ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

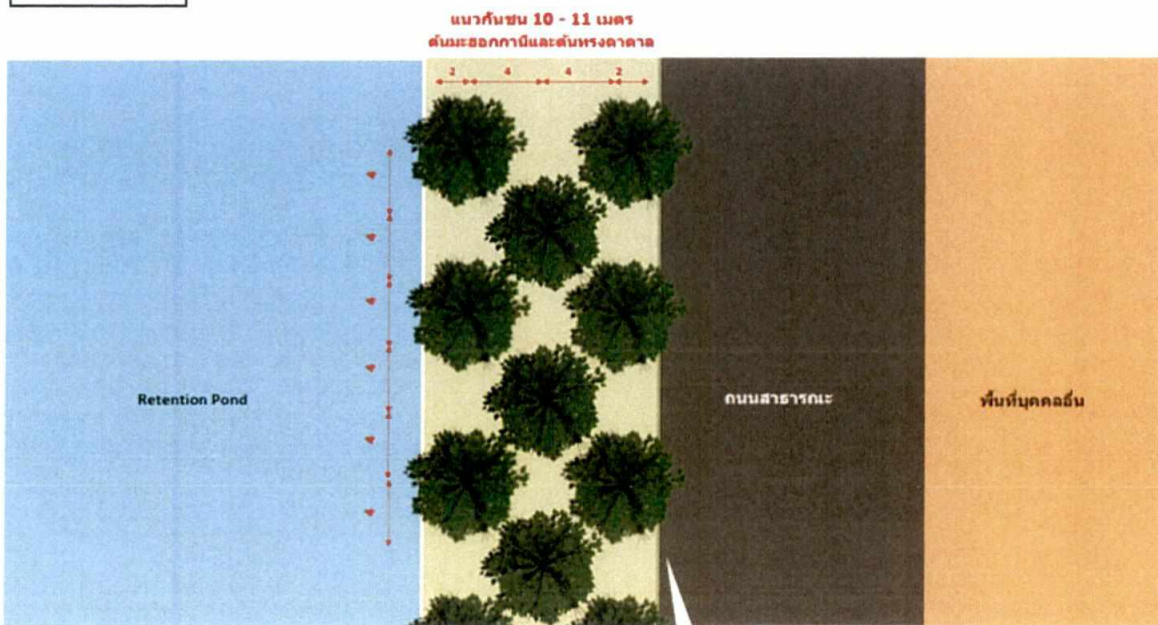
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

Section A-A

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

304

วิวัฒน์ วัฒนเมธี

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

Section B-B

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

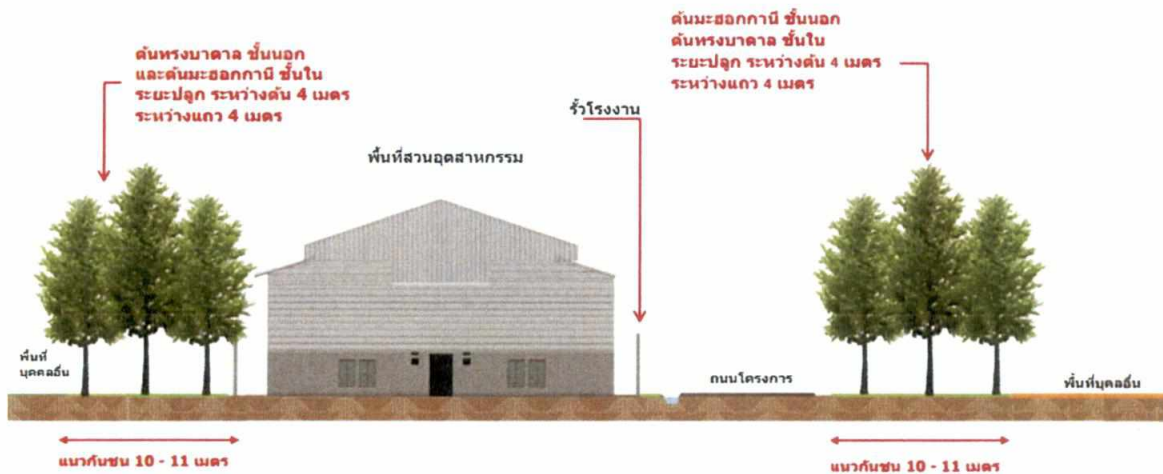
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

Section C-C

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

(Handwritten signature)

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

(Handwritten signature) 304 *(Handwritten signature)*

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

(Handwritten signature)
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

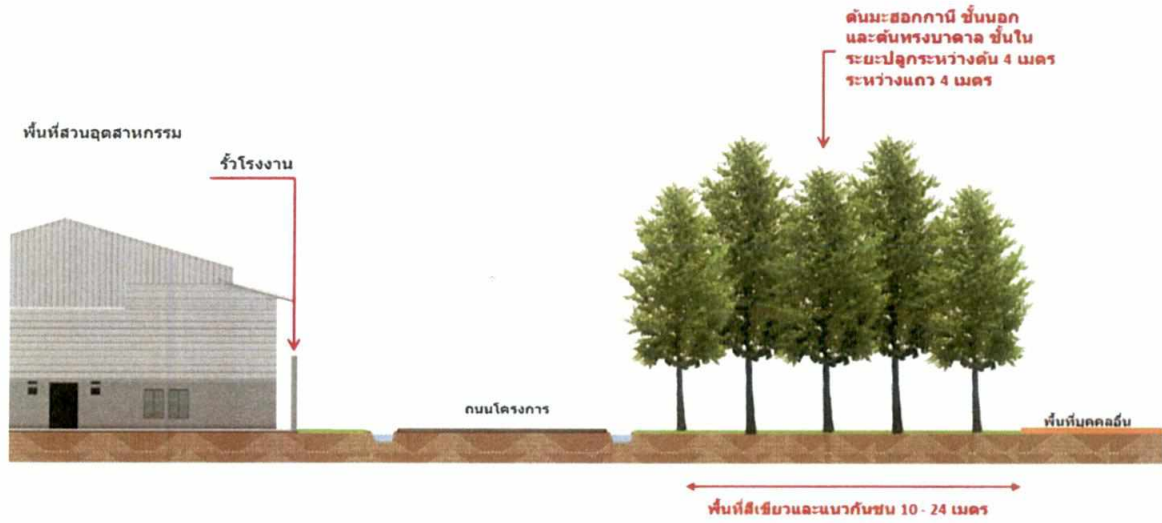
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 107/116

Section D-D

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

[Signature]

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature] 304 *[Signature]*

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature] บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

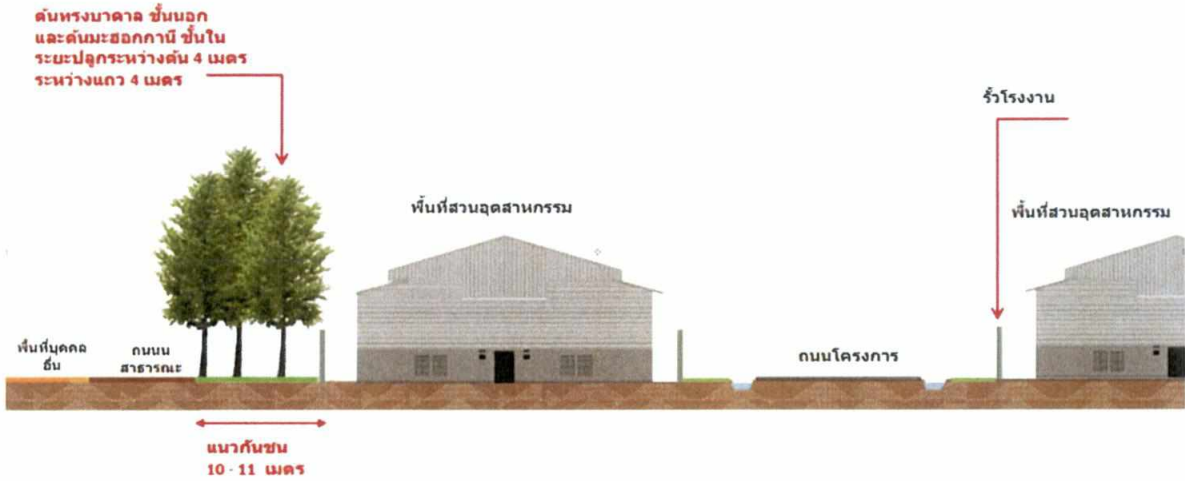
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)

ผู้อำนวยการ

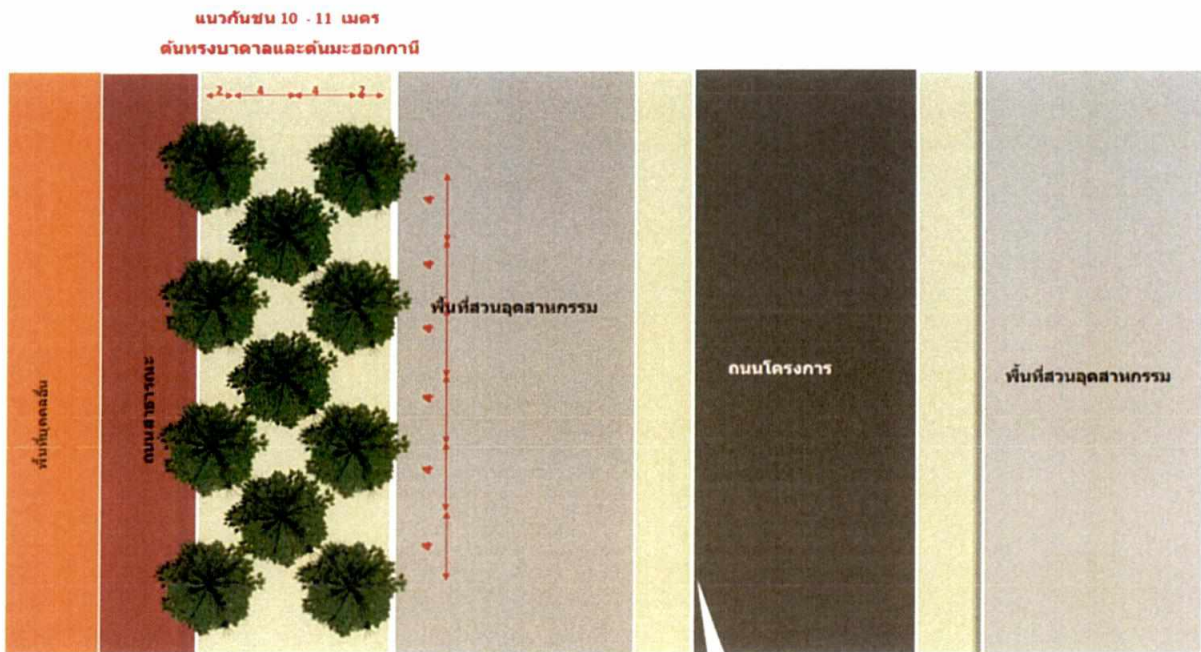
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

Section E-E

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

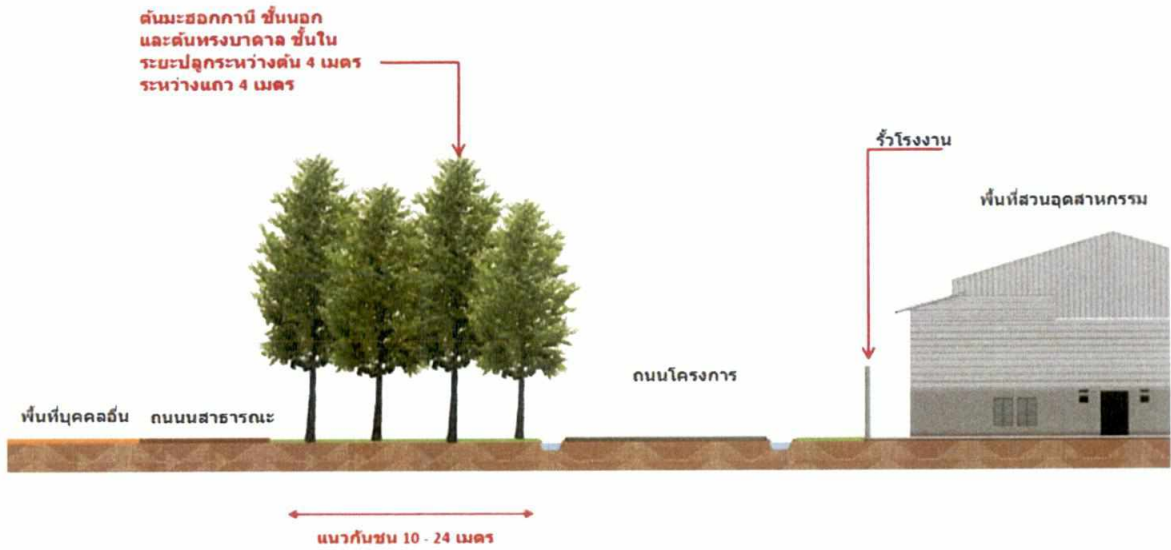
(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

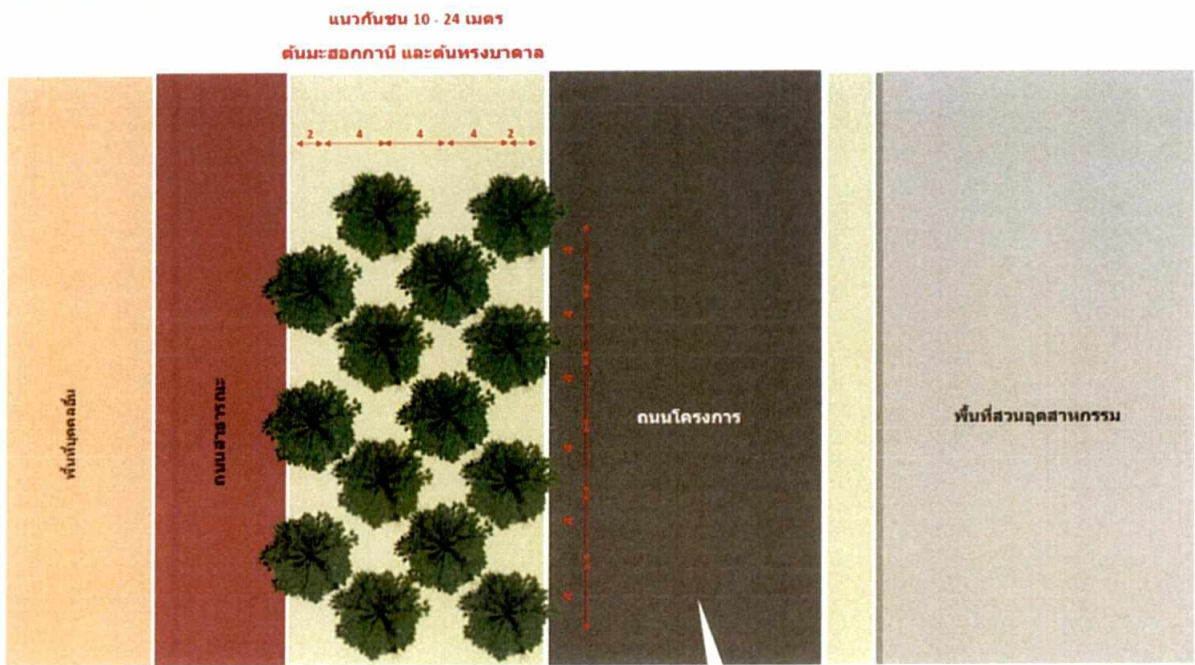
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

Section F-F

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

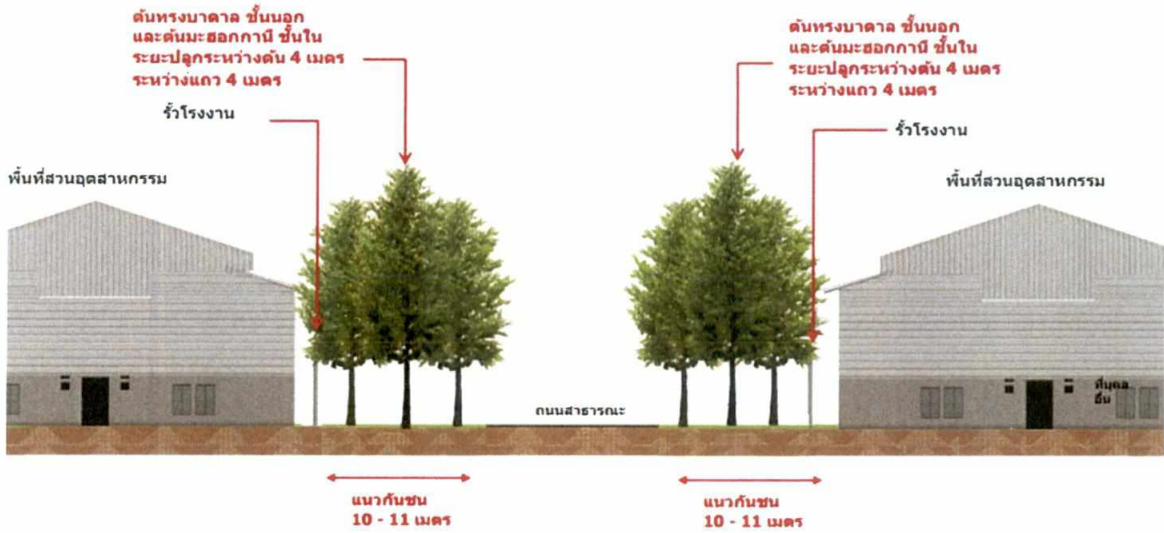
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

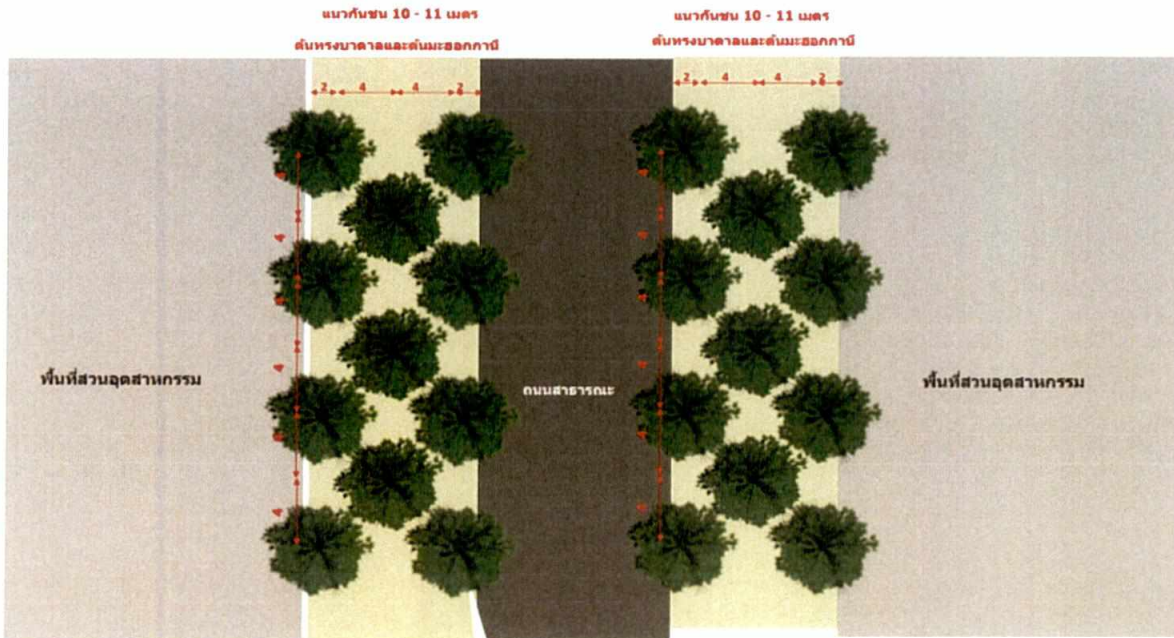
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

Section G-G

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ



(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

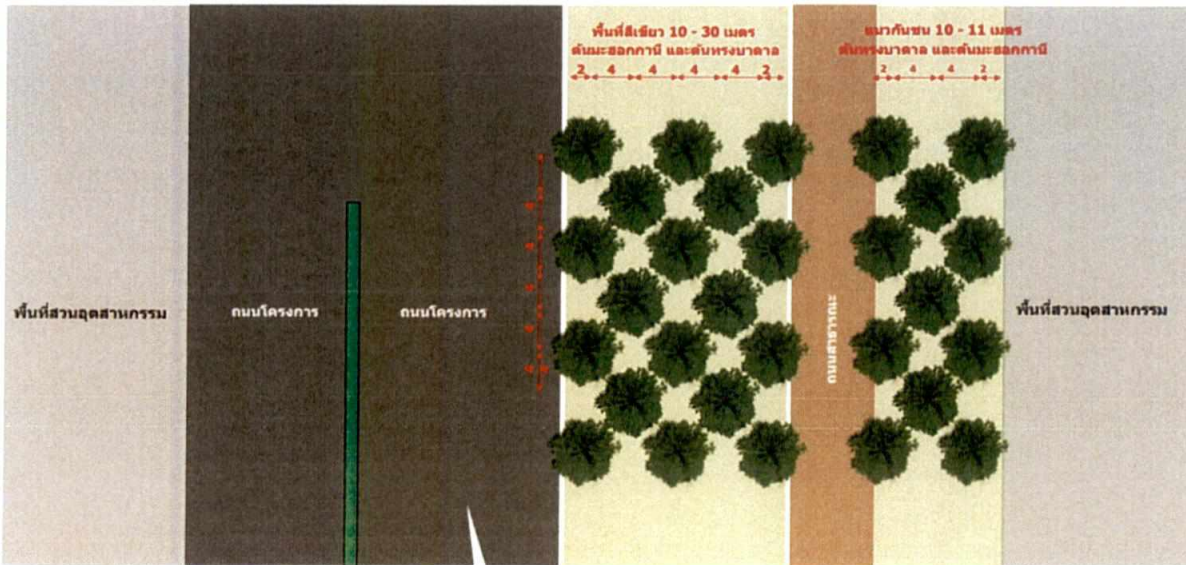
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

Section I-I

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

[Signature]

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

[Signature] 304

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

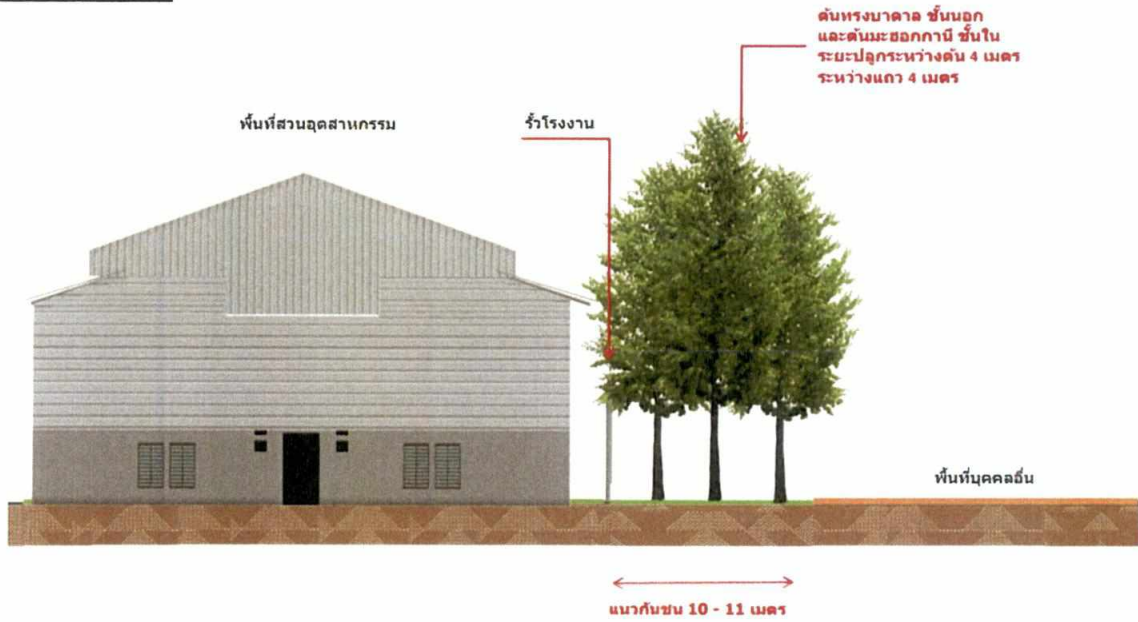
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

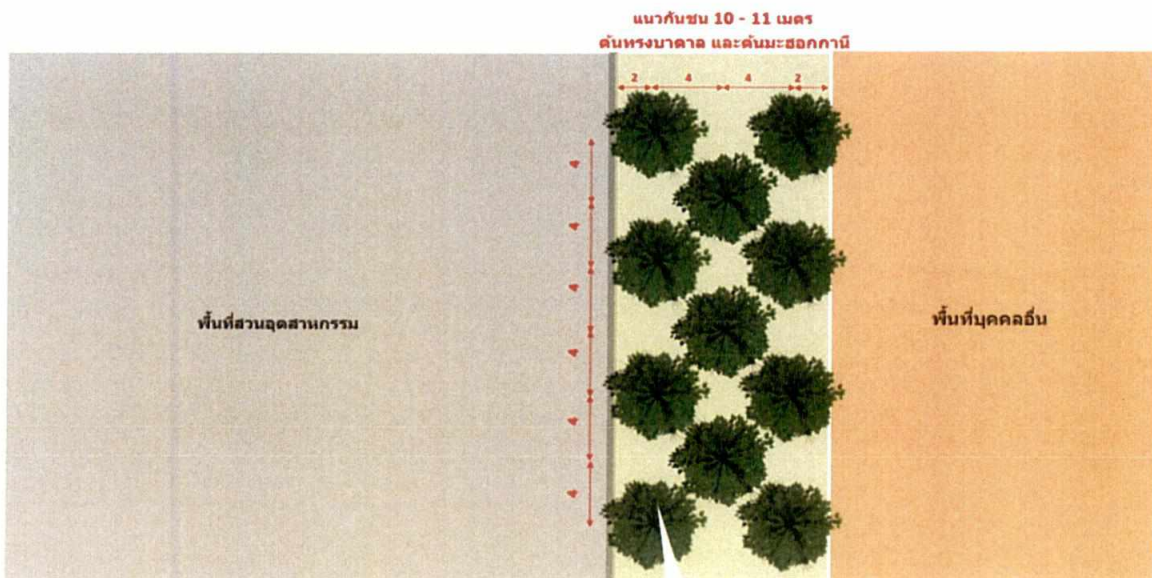
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

Section J-J

Side View



Top View



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2565

รูปที่ 6 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาดความกว้างต่างๆ

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

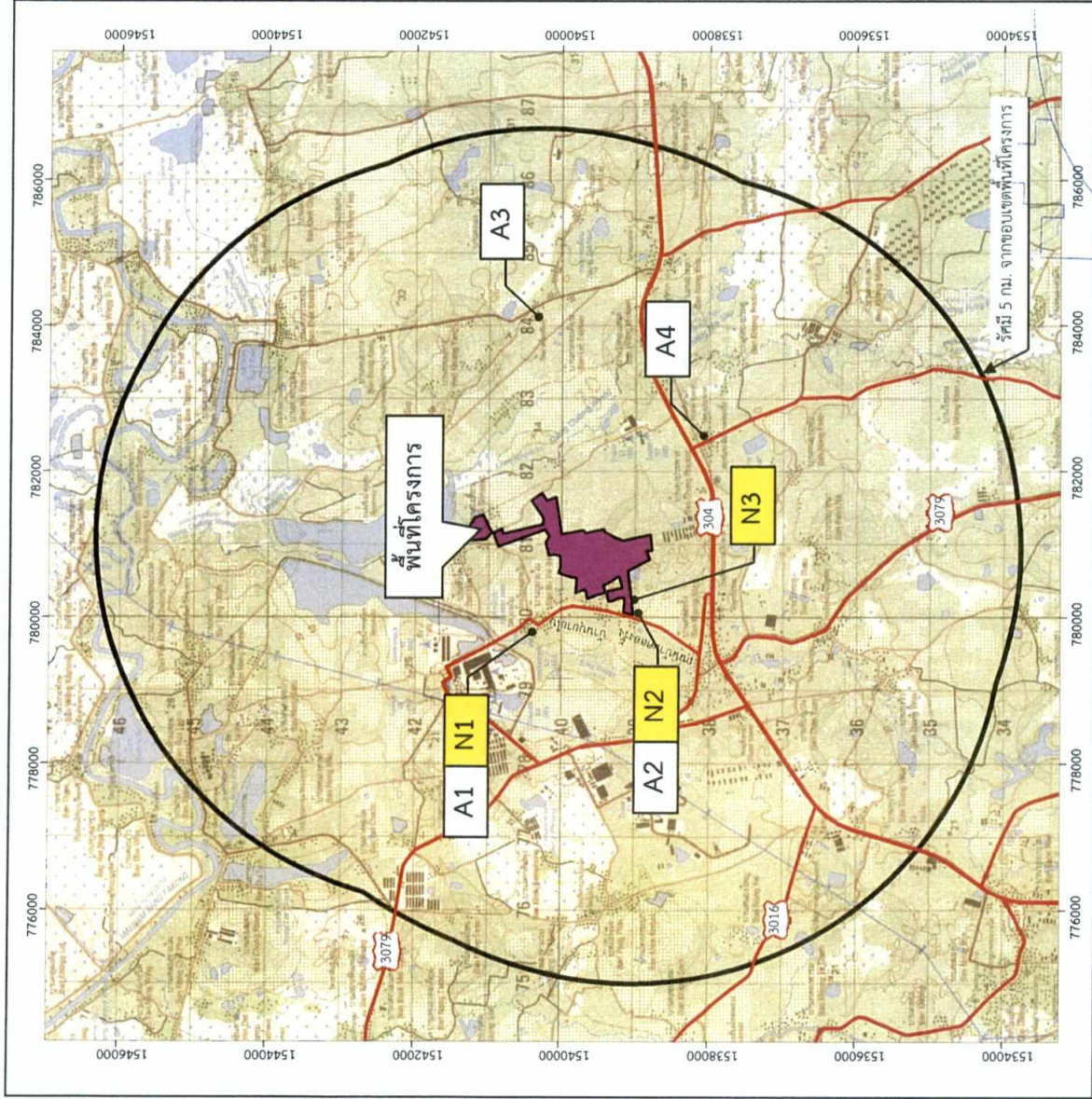
(นายกิตติพันธ์ ลีตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นางสาววิภา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.



สัญลักษณ์

พื้นที่โครงการ

เส้นทางคมนาคม

A จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

A1 = หมู่ที่ 4 บ้านบุญยโย (วัดบุญยโย)

A2 = หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง

A3 = หมู่ที่ 13 บ้านลาดไพรจิตร (วัดลาดไพรจิตร)

A4 = หมู่ที่ 5 บ้านคลองประดู่ (วัดทุ่งประพาส)

N จุดตรวจวัดระดับเสียง

N1 = หมู่ที่ 4 บ้านบุญยโย (วัดบุญยโย)

N2 = หมู่ที่ 10 บ้านคลองรัง

N3 = ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
19/1-2 อาคารวังเต็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ตี
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900



รูปที่ 8 : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียง

(นายปิยะชัย สงวนชีพ)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อุตสาหกรรม ปาร์ค 7 จำกัด

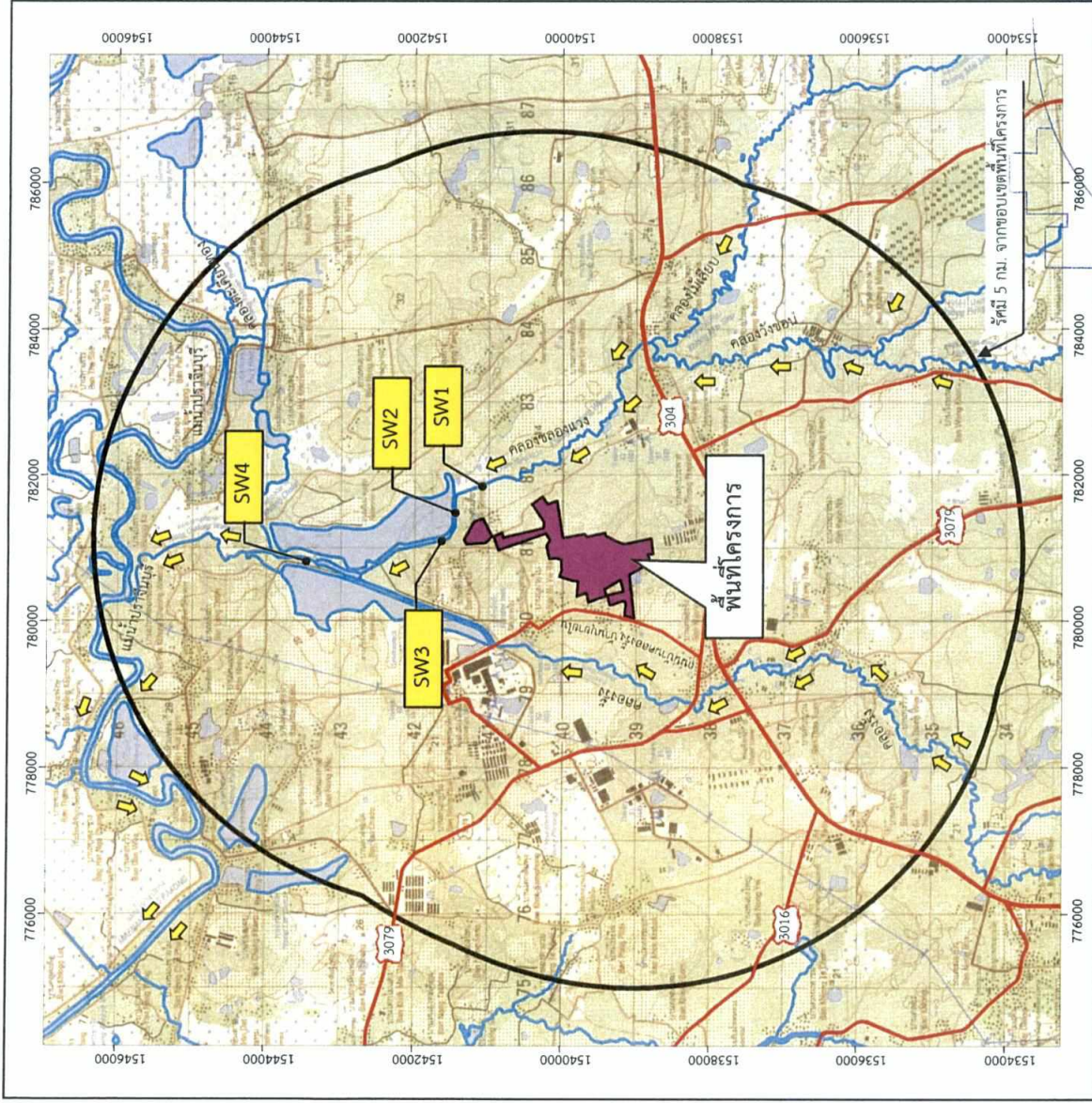
(นายเกียรติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อุตสาหกรรม ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิณา แซ่ลี)
ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



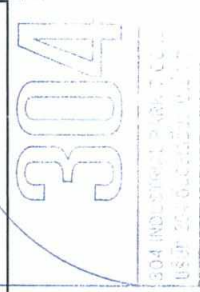
รูปที่ 2 : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

[Signature]
 (นายปิยะชัย สงวนชีพ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- เส้นทางคมนาคม
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (คลองหนองคล้า)
- ก่อนจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร
- SW2 = คลองคลองแวง (คลองหนองคล้า) บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง
- SW3 = คลองคลองแวง (คลองหนองคล้า) หลังจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร
- SW4 = จุดบรรจบระหว่างคลองคลองแวง (คลองหนองคล้า) กับคลองรัง

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 19/1-2 อาคารวังเต็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ตึก
 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
 กรุงเทพฯ 10900



(นางสาววิภา แซ่ลิ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

มีนาคม 2565 หน้า 116/116