

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
เอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จากสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1010.3/3198
ลงวันที่ 10 มีนาคม 2563
- ภาคผนวก ก-2 สัญญาร่วมดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท
ระหว่างนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กับบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
- ภาคผนวก ก-3 สำเนาหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค (ครั้งที่ 1)
ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565
- ภาคผนวก ก-4 สำเนาหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน
อินดัสเทรียล เอสเตท (ครั้งที่ 2) ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จากการนิคม
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก. 5103.3.1/0898 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2567

ภาคผนวก ข

- ภาคผนวก ข-1 หนังสือรับรองการให้บริการน้ำจากบริษัท อินดัสเทรียล วอเตอร์ รีซอร์ส แมน
เนจเม้นท์ จำกัด
- ภาคผนวก ข-2 รายการคำนวณระบบผลิตน้ำใช้อุตสาหกรรม
- ภาคผนวก ข-3 มาตรฐานน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค
- ภาคผนวก ข-4 รายการคำนวณระบบท่อจ่ายน้ำใช้อุตสาหกรรม
- ภาคผนวก ข-5 รายการคำนวณการบริหารจัดการบ่อน้ำผิวน้ำฝน
- ภาคผนวก ข-6 รายการคำนวณระบบรวบรวมน้ำเสีย
- ภาคผนวก ข-7 รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ข-8 รายการคำนวณการบริหารจัดการบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้าย

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข (ต่อ)

ภาคผนวก ข-9	รายการคำนวณระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
ภาคผนวก ข-10	สำเนาหนังสือสอบถามข้อร้องเรียนของโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท จากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว

ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ค-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบโครงการนิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึง ธันวาคม 2566
ภาคผนวก ค-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ นิคมอุตสาหกรรม เอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตทระยะก่อสร้าง ระหว่าง เดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม 2566

ภาคผนวก ง

ภาคผนวก ง-1	การใช้ประโยชน์ที่ดิน
ภาคผนวก ง-2	เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isopleth)
ภาคผนวก ง-3	เสียงรบกวน กรณีไม่ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง (เจาะลอด)
ภาคผนวก ง-4	เสียงรบกวน กรณีไม่ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง (ขุดเปิด)
ภาคผนวก ง-5	เสียงรบกวน กรณีติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง (เจาะลอด)
ภาคผนวก ง-6	เสียงรบกวน กรณีติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง (ขุดเปิด)



ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล พาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์
พาร์ค จำกัด จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1010.3/3198 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2563



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๓ ๑ ๕ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของ
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๑๕๑๘๒
ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ที่ EW63045 ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา
จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผล
การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
อุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๔๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๒
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของ
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยให้บริษัท เอเพ็กซ์
ปาร์ค จำกัด แก้ไขเพิ่มเติม ตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด
และต่อมาบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้ สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๔๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่
๕ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา
จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษา

เพื่อจัดทำ...

เพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และ รายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้ง จัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

193/57-193/58 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กทม. 10240

Tel : (662) 001-8880-1 Fax : (662) 001-8880-1 Ext. 404-405 E-mail : enviwork@hotmail.co.th



Ref: EW63045

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 3246	วันที่ 25 ก.พ. 2563
เวลา 16.09	ผู้รับ [Redacted]

25 ก.พ. 2563

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำนวน 18 ชุด

ตามที่บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวลำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณา

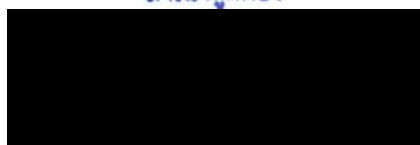


ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค

ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา

ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินชลาภนิษฐ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>APEx PARK CO., LTD.</p>	<p>รูปทรงจำนวนหน้า 1/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
--	---	------------------------------	---	---

สงวนลิขสิทธิ์

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ (ดังรูปที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างเคร่งครัด - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้นำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการคงสภาพถนนสาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูลดังกล่าวต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาร่วมกันและมีพื้นที่ของถนนสาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมาพัฒนาพร้อมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการต้องมีการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินชลาภนิษฐ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>APEx PARK CO., LTD.</p>	<p>รูปทรงจำนวนหน้า 2/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
--	--	------------------------------	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข ปัญหา และการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อม กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ ครบถ้วน - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - หากบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นางสาววิมลพัชร์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาบุญนิตย์)
กรรมการผู้มีอำนาจของนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มโวิ เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



EMVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 1) หากเห็นว่ากรณีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญ ของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกื้อผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการ พิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุง แก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็น ว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจ กระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงาน ที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไข รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 			

ลงนาม 

(นางสาววิมลพัชร์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาบุญนิตย์)
กรรมการผู้มีอำนาจของนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มโวิ เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



EMVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ถือว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้สำนักงานที่ต้นสังกัดจังหวัดเชียงใหม่ ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม.....</p> <p>(นางสาววิมลพร พงษ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>5/11</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม.....</p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เอวิค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<p>- การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินต้องดำเนินการในการเปิดหน้าดินให้น้อยที่สุดโดยไม่เกิน 10 ไร่ และจะต้องจัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการไหลบ่า การชะล้างและพังทลายของหน้าดิน จากนั้นต้องบดอัดดินให้เรียบเรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นต่อไป</p> <p>- บริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น พื้นที่ที่มีความลาดชัน โครงการต้องปลูกพืชคลุมดิน หรืออัดดินให้แน่นหรือใช้วิธีการอื่นๆ เพื่อป้องกันการกัดเซาะและการพังทลายของดิน</p> <p>- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการปรับถมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน</p>	<p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

<p>ลงนาม.....</p> <p>(นางสาววิมลพร พงษ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>6/11</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม.....</p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เอวิค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	---

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการจัดโซนนิ่งสำหรับพื้นที่โครงการที่มีการปรับระดับพื้นที่และกำหนดให้พื้นที่แต่ละโซนจะต้องจัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบเพื่อรวบรวมน้ำฝนและเป็นการป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งกำหนดให้มีบ่อตกตะกอนเพื่อแยกของแข็งแขวนลอยหรือทรายดิน/กรวดออกจากน้ำฝนก่อนรวบรวมเข้าบ่อน้ำดิบและระบายลงแหล่งน้ำผิวดิน - พื้นที่โครงการที่ติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถมเพิ่มเติมจะต้องออกแบบให้รอบพื้นที่ที่มีความลาดชันอย่างน้อย 2 : 1 และกำหนดให้มีการปลูกหญ้าบริเวณที่มีความลาดชันเพื่อป้องกันการกัดเซาะ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
3. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-บ่าย - รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ในส่วนบรรทุกและจัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพร จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณ์ ดำเนินชาบุญนิษฐ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. <small>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</small>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายไพรัช รัตนกุล) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นบี วีริค จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างช่วงหลังระหว่างขนส่งนอกพื้นที่กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที - บำรุงรักษาเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้งานและจัดทำแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน - ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนดำเนินการก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน - ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด - กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพักผ่อน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพร จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณ์ ดำเนินชาบุญนิษฐ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. <small>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</small>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายไพรัช รัตนกุล) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นบี วีริค จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้าง และตลอดช่วงเวลาที่กิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muf) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
5. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อจำนวนคนงาน 20 คน - จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะแบบเคลื่อนที่ รวมทั้งกำหนดให้มีการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - จัดให้มีปอดตะกอนหรือบ่อกักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยตำแหน่งต้องห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตร - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอน - ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างใดๆ ก่อให้เกิดการกีดขวางทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ - กำหนดให้โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมน้ำได้ดินบริเวณพื้นที่ของโครงการไว้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินสวนวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>9/111</p>	<p>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดพันธ์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	-------------------------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำใต้	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมามีผู้จัดทำน้ำใต้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดระดับน้ำที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - ควบคุมให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีระบบดึงน้ำสำรองที่มีปริมาณความจุเพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือมีปริมาณการเก็บกักไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
7. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างบ่อน้ำทิ้งน้ำและรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นลำดับแรกในการพัฒนาพื้นที่หรือเริ่มก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันผลกระทบต่อน้ำท่วมของแหล่งน้ำสาธารณะและป้องกันผลกระทบต่อนบระบายน้ำภายนอกโครงการ - จัดให้มีตะแกรงดักขยะและบ่อดักตะกอนเพื่อนำน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้างก่อนระบายน้ำฝนจากบ่อดักตะกอนเข้าบ่อน้ำทิ้ง - ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากรางระบายน้ำเมื่อพบการสะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินสวนวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>10/111</p>	<p>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดพันธ์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	-------------------------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. – 09.00 น.) และช่วงเวลารุ่งด่วนเย็น (เวลา 17.00 น. – 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกที่มีเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเตรียมรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงาน และอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน - อบรมพนักงานขับรถตามแผนการฝึกอบรมให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลภาพร จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาบุญนิธิ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>11/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มโวลู เอ็กซ์ จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	--

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างช่วงหล่นระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที - กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ - จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ เพื่อเตรียมวางแผนการจัดการด้านคมนาคมในอนาคต - ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท จร. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เพื่อลดจุดติดกระแสนี้ที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางในการจัดการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ - กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลภาพร จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาบุญนิธิ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>12/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มโวลู เอ็กซ์ จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	--

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยกประเภทกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่างๆ อย่างเพียงพอและเหมาะสม - แยกเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมของงานออกจากกัน ซึ่งต้องจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบและต้องเป็นแบบที่มีฝาปิดมิดชิด - จัดให้มีผู้รับผิดชอบโดยเฉพาะในการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดูแลควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต หรือติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพมารับมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ - อบรมและให้ความรู้ต่อคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณและเสริมรายได้ - ห้ามทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงในรางระบายน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพรณ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณัฏฐ์ ดำเนินหาญวิทย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	13/111 ENV WORK CO., LTD.	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเปรี๊ญ รัตน)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	-------------------------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาจะพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งนี้สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดทำให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ และการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกระยะ เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้กำหนดให้มีการจัดบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการวิเคราะห์สาเหตุและพบทวนระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ - จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบและข้อบังคับด้านความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพรณ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณัฏฐ์ ดำเนินหาญวิทย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	14/111 ENV WORK CO., LTD.	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเปรี๊ญ รัตน)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	-------------------------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้บริษัทปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 เป็นต้น - จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ เขตการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เขตการเก็บกองวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเขตพื้นที่ควบคุมเพื่อให้งานก่อสร้างส่วนอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมกับประเภทของงาน - ควบคุมให้บริษัทรับเหมากำหนดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยประยุกต์ใช้หลักการของ House keeping - กำหนดให้บริษัทรับเหมาคิดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ทั้งนี้ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนข้างต้นต้องมีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงตามบริเวณต่างๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน - จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนผู้เข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>วันที่ออกใบอนุญาต 15/11</p> <p>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายประวิทย์ รอดศรีตน)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่ของโครงการให้มีความชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการจราจรภายในพื้นที่ของโครงการ และโดยเฉพาะจุดเข้าออกพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน - กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างชัดเจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งในแง่ของสภาพของเครื่องจักร การชำรุด และการซ่อมบำรุง - การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันเสียง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในมาเชื่อม - กำหนดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>วันที่ออกใบอนุญาต 16/11</p> <p>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายประวิทย์ รอดศรีตน)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงานก่อสร้าง * จัดการขยะมูลฝอยให้ออกสู่สุขาภิบาล * จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างและถูกสุขภิบาล * จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง * จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง - กำหนดให้โครงการจัดตั้งทะเบียนคนงานก่อสร้าง (จำนวนคนงานและรายละเอียดของถิ่นกำเนิด พร้อมทั้งประวัติเกี่ยวกับสุขภาพ) ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานของโครงการ - จัดให้มีห้องพยาบาลบริเวณพื้นที่สำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญาพร งามชูศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพร งามชูศักดิ์กิจชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 17/111</p>	 <p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	--	---

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ได้พื้นที่ในการฉีดวัคซีน โดยกำหนดให้มีการติดต่อประสานงานกับสถานพยาบาลที่เปิดบริการตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อให้สามารถนำส่งพนักงานเข้ารับการรักษายาตามได้โดยสะดวกและรวดเร็ว - กำหนดให้พนักงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษายาตามที่สถานพยาบาลของโครงการในเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานได้รับการตรวจสุขภาพพื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด - กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาส่งข้อมูลสิทธิการรักษายาตามพื้นฐานของคนงานก่อสร้างเพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาแก่ประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาเสียงดัง ฝุ่นละออง ทัศนียภาพ เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญาพร งามชูศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพร งามชูศักดิ์กิจชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 18/111</p>	 <p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	---	---

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีแผนงานรับแจ้งร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่าเรื่องที่มีเรียนมีสาเหตุมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดทำเป็นบันทึกข้อร้องเรียน สรุปผลการแก้ไข ปัญหา ทบทวนสาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ - จัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบปะชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะต้องนำกลับมาวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน - จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย - ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย กรณีที่มีการจ้างงานแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานที่ได้รับอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะกำหนดให้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรรัตน์ ดำเนินชญาบุญชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>19/11</p>	 <p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	
---	---	--	--

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมการเข้าออกของคนงานโดยจะกำหนดให้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน - กำหนดให้มีบทลงโทษที่ชัดเจนสำหรับคนงานก่อสร้างที่กระทำความผิดหรือก่อความวุ่นวายให้กับชุมชน - กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการ อย่างต่อเนื่อง - เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความคิดเห็นจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ชุมชนรับทราบ - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยที่คณะกรรมการจะประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ต้องกำหนดให้มีตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรรัตน์ ดำเนินชญาบุญชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>20/11</p>	 <p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	
---	--	---	--

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 30 วัน</p> <p>2) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ได้แก่ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ และตัวแทนของโครงการ โดยในเบื้องต้นได้กำหนดให้มีจำนวนกรรมการโดยรวม 17 ท่าน มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนภาคประชาชน เป็นตัวแทนมาจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 9 ท่าน ซึ่งมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย</p>			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวขวัญฤทัย จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำเนินชาบุญนิตย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>21/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	---

APEX PARK CO., LTD.
252/252 หมู่ 10 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด สงขลา

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลำไฉง 2 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองยาว 2 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น 1 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แค้น 1 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแถม 1 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน 1 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระบัง 1 ท่าน <p>ทั้งนี้ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดยะลา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยะลา 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลำไฉง 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการขออนุญาตมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p>			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวขวัญฤทัย จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำเนินชาบุญนิตย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>22/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---	---

APEX PARK CO., LTD.
252/252 หมู่ 10 ตำบล คลองเตย อำเภอ คลองเตย จังหวัด สงขลา

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>(3) ตัวแทนของโครงการ จำนวน 3 ท่าน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้งและคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุมเผยแพร่ให้ชุมชนต่างๆ ทราบอย่างทั่วถึงอย่างน้อย 2 ช่องทาง</p> <p>3) คุณสมบัติของกรรมการฯ</p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการพิจารณาตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือด้านการติดต่อสื่อสาร - ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ - ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต - ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ - ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ - เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน) 			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพัชรย์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรปกรณ์ คำเนินชาบุญนิธิย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>4) วาระของกรรมการและการฟื้นฟูสภาพ</p> <p>คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p> <p>5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ - รับเรื่องร้องเรียน ให้ความปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาร้องเรียนอื่นเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ 			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพัชรย์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรปกรณ์ คำเนินชาบุญนิธิย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - มีส่วนร่วมปรึกษาหารือและการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างโครงการ หน่วยงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ - บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้ - มีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายเกิดจากการดำเนินโครงการ - ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ <p>6) องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม</p> <p>องค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง หากกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p> <p>7) แหล่งเงินทุนสนับสนุน</p> <p>โครงการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เมื่อสิ้นสุดงบประมาณประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไปเพื่อดำเนินการในกิจกรรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			

ลงนาม:  (นางสาววิบูลย์พัญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ คำเนินชาวนาวิชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563	 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	วันที่ 25/11	ลงนาม:  (นายธีรวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด มีนาคม 2563
---	---	--------------	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีขนาดโดยรวม 232.66 ไร่ (แนวกันชน 145.41 ไร่ และ พื้นที่สีเขียว 87.15 ไร่) และไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ (ดังรูปที่ 1) - กำหนดให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ ดังตารางที่ 5 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างโครงการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

ลงนาม:  (นางสาววิบูลย์พัญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ คำเนินชาวนาวิชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563	 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	วันที่ 26/11	ลงนาม:  (นายธีรวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด มีนาคม 2563
---	--	--------------	--

ตารางที่ 2
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป 1.1 เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ (ดังรูปที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวลำโพง อำเภอแม่เปิน จังหวัดนครปฐม อย่างเคร่งครัด - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้นำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการคงสภาพถนนสาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูลดังกล่าวต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาร่วมกันและมีพื้นที่ของถนนสาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมาพัฒนาส่วนให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการต้องมีการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว - กำหนดให้มีการศึกษาความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้หลักการของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมาใช้ในการพัฒนาโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม (นางสาวรัชฎาพัญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรปรีดี ดำเนินชานวนิชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

(ประทับตรา)

ลงนาม (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.
บริษัท อดิเรก อดิเรก จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไขปัญหานั้น และทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่ยากต่อการเกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดนครปฐม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครปฐม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - หากบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดขึ้นแล้วหรือสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม (นางสาวรัชฎาพัญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรปรีดี ดำเนินชานวนิชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

(ประทับตรา)

ลงนาม (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.
บริษัท อดิเรก อดิเรก จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับผิดชอบแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งให้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิภาดาพร จารุกติกิจชัย และนายวิรุฬห์ ประจักษ์ ดำเนินชานูนชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ก จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
<p>29/11</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องแจ้งหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ - กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำการตรวจวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ - บริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิภาดาพร จารุกติกิจชัย และนายวิรุฬห์ ประจักษ์ ดำเนินชานูนชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ก จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
<p>30/11</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)	- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาหรืออาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยวกับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ	เกณฑ์คัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะตั้งในพื้นที่ของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้ 1) กลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่าข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการซึ่งได้จากการศึกษาศักยภาพการรองรับมลพิษของพื้นที่หรือ Carrying Capacity โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือ 2) พิจารณาคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการที่มีความต้องการใช้น้ำน้อย เนื่องจากไม่มีความสอดคล้องตามข้อจำกัดของพื้นที่ โดยโครงการมีแนวคิดที่จะรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการมาเป็นแหล่งน้ำดิบหลักที่จะนำไปให้บริการกับกลุ่มอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะบริหารจัดการควบคุมการใช้น้ำในภาพรวมไม่เกิน 3.2 ลูกบาศก์เมตร/ไร่-วัน ซึ่งอ้างอิงข้อมูลกลุ่มอุตสาหกรรมของโครงการจัดสรรพื้นที่อุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นางสาววิภาดาพิชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรปกรณ์ คำเนินชาวนิชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นายวิชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563



APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยวกับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	3) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมประเภทที่ก่อมลภาวะร้ายแรงเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ โดยเฉพาะโรงงานที่มีปัญหามลภาวะทางด้านอากาศ น้ำเสีย และกลิ่นรบกวนในปริมาณสูง รวมถึงด้านความปลอดภัย เช่น โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้เคสน้ำ หรือเส้นใย โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกระดูกสัตว์หรือปลาป่น โรงงานประเภทคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-alkaline Industry) อุตสาหกรรมที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง โรงงานพอลิเอทิลีน โรงงานฟอกหนัง โรงงานซ่อมแซมหรือดัดแปลงวัตถุระเบิด โรงงานอุตสาหกรรมถลุงแร่ตะกั่วและพลอมตะกั่ว เป็นต้น 4) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนสารฆ่าแมลงในน้ำเสียที่มีความเข้มข้นสูง เช่น โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ เป็นต้น 5) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำเสียและโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีที่ไม่มีการบำบัดน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 6) ต้องเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด หากมีคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะต้องจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงานซึ่งจะเป็นระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีหรือบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพนั้นขึ้นอยู่กับประเภทของน้ำเสีย เพื่อเป็นการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณลักษณะสอดคล้องตามเกณฑ์ก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ			

ลงนาม 

(นางสาววิภาดาพิชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรปกรณ์ คำเนินชาวนิชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นายวิชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563



APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามามีผลกระทบในโครงการ (ต่อ)	<p>7) ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ กำหนดให้ผู้ประกอบการจัดพื้นที่พักกากของเสียภายในแต่ละโรงงาน และกำหนดให้ผู้ประกอบการติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- จัดเตรียมแบบฟอร์มที่กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ พร้อมทั้งวิธีการจัดการและควบคุมมลพิษ เพื่อที่จะได้จัดทำเป็นฐานข้อมูลชัดเจน</p> <p>- ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) อุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ส่ง 2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า 3) อุตสาหกรรมเบา 4) อุตสาหกรรมบริการ 5) อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการเกษตรและผลผลิตจากเกษตรที่มีความต้องการใช้น้ำต่ำ 6) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายตามพระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก <p>- ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี 2) โรงงานอุตสาหกรรมแร่และเหล็กขั้นต้น 3) โรงงานอุตสาหกรรมคลอรีน-แอลกอฮอล์ ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต โซเดียมไฮดรอกไซด์ กรดไฮโดรคลอริก คลอรีนไฮโดรเจนไฮโปคลอไรด์ และปูนคลอรีน 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

ลงนาม 

(นางสาววิภาดาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรพรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

ลงนาม 

(นายธีรวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



APEX PARK CO., LTD.



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามามีผลกระทบในโครงการ (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 4) โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า และเส้นใย 5) โรงงานซ่อมแซมหรือดัดแปลงวัตถุระเบิด 6) อุตสาหกรรมที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง รวมถึงโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน 7) โรงงานฟอกหนัง 8) โรงงานฟอกย้อมผ้า 9) โรงงานเกี่ยวกับกระดูกสัตว์หรือปลาปน 10) โรงงานผลิตแผ่นไฟฟ้าและแบตเตอรี่ รวมถึงโรงงานหลอมแบตเตอรี่ที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว 11) โรงงานผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ 12) โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี 13) โรงงานผลิตซีเมนต์ 14) โครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ อ้างอิงจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือการดำเนินการที่ยังมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 			

ลงนาม 

(นางสาววิภาดาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรพรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

ลงนาม 

(นายธีรวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



APEX PARK CO., LTD.



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการต้องแจ้งโครงการและหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องเช่นอุตสาหกรรมจังหวัดและเชิงเทราทราบก่อนการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup) - โรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงาน จะต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวทุกครั้ง และสำเนาให้โครงการเพื่อให้โครงการรวบรวมรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงานนั้นๆ - กำหนดให้กลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องมีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่าข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการซึ่งได้จากการศึกษาสภาพการรองรับมลพิษของพื้นที่หรือ Carrying Capacity โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือ และค่าควบคุมอัตรา การระบายในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ - กำหนดให้จัดทำผังขึ้นตอนกั้นทรงและคัดลอกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการ โดยที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องสอดคล้องตามอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนดไว้หรือไม่อยู่กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งตามที่กำหนดไว้ - กำหนดให้มีการจัดเตรียมแบบฟอร์มที่กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ พร้อมทั้งวิธีการจัดการและความคุมมลพิษเพื่อที่จะได้จัดทำเป็นฐานข้อมูลที่ดีขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาววิภาดาพิชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรณันต์ ดำเนินรายการวิจัย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นายเป็ชวิทย์ รอดศรีพน)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องมีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่ากฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดการระบายของโครงการ รายละเอียดดังนี้ ฝุ่นละออง (TSP) กำหนดให้มีอัตราการระบายดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.456 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.584 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.696 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.800 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.064 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.104 กิโลกรัม/ไร่/วัน ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) กำหนดให้มีอัตราการระบายดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.232 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.248 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.296 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.360 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.392 กิโลกรัม/ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.464 กิโลกรัม/ไร่/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาววิภาดาพิชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรณันต์ ดำเนินรายการวิจัย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นายเป็ชวิทย์ รอดศรีพน)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) กำหนดให้มีอัตราการระบายดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.408 กิโลกรัม/ชั่วโมง * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.448 กิโลกรัม/ชั่วโมง * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.536 กิโลกรัม/ชั่วโมง * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.640 กิโลกรัม/ชั่วโมง * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.696 กิโลกรัม/ชั่วโมง * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.824 กิโลกรัม/ชั่วโมง <p>- หากโรงงานใดต้องการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่ากรอบระบายที่โครงการกำหนดไว้ ต้องได้รับอนุญาตจากโครงการเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน โดยโครงการจะทบทวนอัตราการระบายมลพิษในภาพรวมและประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศของพื้นที่โครงการทั้งหมดเพื่อพิจารณาจัดสรรอัตราการระบายมลพิษให้โรงงานดังกล่าวภายใต้กรอบอัตราการระบายของโครงการ และทำหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) รับทราบต่อไป</p> <p>- โครงการต้องคัดเลือกระบบโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ในรายงานฉบับนี้</p> <p>- โรงงานต้องจัดทำรายการและปริมาณการใช้สารเคมี โดยเฉพาะสารเคมีที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวนให้กับโครงการ และมีการปรับปรุงข้อมูลทุกปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีแหล่งมลพิษทางอากาศ - โรงงานที่มีแหล่งมลพิษทางอากาศ - โรงงานที่มีแหล่งมลพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลทิพย์ จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐพร ด้วงเงินชาวนา)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</p>
--	--	--	-------------------------------------

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศชนิดอื่นซึ่งแตกต่างจากชนิดมลพิษหลักที่มีการควบคุมการระบาย จะต้องมีการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษหรือควบคุมการระบายให้สอดคล้องกับค่ามาตรฐานโดยอ้างอิงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - โรงงานต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ การควบคุม และข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ (ถ้ามี) ต่อโครงการ - โรงงานต้องส่งมอบข้อมูลผลการทดลองเดินระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ถ้ามี) ให้กับโครงการเพื่อพิจารณาตรวจสอบก่อนเปิดดำเนินการ - กำหนดให้โรงงานต้องตรวจวัดมลพิษทางอากาศที่ระบายจากปล่องอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งไม่เกินค่าควบคุมอัตราการระบายและค่า Loading ของโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ - กำหนดให้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลและปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการทุกปี ทั้งนี้ต้องนำมาเปรียบเทียบกับกรอบอัตราการระบายในภาพรวมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนก่อนเปิดดำเนินการ - ขั้นตอนก่อนเปิดดำเนินการ - ขั้นตอนก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลทิพย์ จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐพร ด้วงเงินชาวนา)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.</p>
--	--	--	-------------------------------------

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีโรงงานมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ดักเตือนให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายของโรงงานนั้น ๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินหรือหนังสืออนุญาตของโครงการ โครงการจะระงับการจ่ายน้ำประปาและปิดวาล์วท่อน้ำเสียจากโรงงาน พร้อมประสานงานกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพื่อพิจารณาการดำเนินการของโรงงานดังกล่าว กำหนดให้โครงการจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้ในกรณีเกิดวิกฤตผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน จะมีการประสานกับแหล่งกำเนิดมลพิษข้างต้นเพื่อขอความร่วมมือในการควบคุมและลดการระบายฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หากโรงงานที่เฝ้าดำเนินการแล้วมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อมาตรการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงาน โรงงานต้องขออนุญาตและแจ้งให้โครงการรับทราบก่อนการเปลี่ยนแปลง และต้องควบคุมอัตราการระบายให้สอดคล้องตามขีดกำหนดของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวอัญญาทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรณันต์ ดำเนินชานุภณิธร)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>รับรองจำนวนหน้า 39/111</p> <p></p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเชาวฤทธิ์ รอดคัน)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานติดตั้ง โรงงานต้องรับดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน หากต้องการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบ รวมถึงโรงงานดังกล่าวต้องหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกอุปกรณ์ที่มีเสียงดังไว้ในอาคารที่มีผนังปิดหรือมีการติดตั้งรั้วหรืออุปกรณ์ป้องกันเสียง จัดให้มีแนวกันชนที่มีการปลูกต้นไม้รอบเขตพื้นที่ของโครงการไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อช่วยลดระดับเสียงดังที่เกิดขึ้น กำหนดให้โรงงานรายโรงตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โรงงานและบริเวณบริเวณรอบๆ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งส่งรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าวมาให้กับโครงการทุก 6 เดือน จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว กรณีที่เกิดปัญหามลพิษทางเสียงจากกิจกรรมหรือโรงงานที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการจะต้องประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว โดยมีแผนปฏิบัติที่ชัดเจน โรงงานรายโรงที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องควบคุมระดับเสียงที่รั้วโรงงานไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ ภ ำ ย ใน พื น ที่โครงการ โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวอัญญาทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรณันต์ ดำเนินชานุภณิธร)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>รับรองจำนวนหน้า 40/111</p> <p></p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเชาวฤทธิ์ รอดคัน)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---	---	--

ตารางที่ 6.2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ 4.1 มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบข้อมูลของโรงงานรายโรงเบื้องต้นก่อนจะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โดยที่โรงงานรายโรงที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการต้องอยู่ในเงื่อนไขที่สามารถรับได้ และไม่มีอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมหรือโรงงานห้ามตั้งที่กำหนดไว้ในมาตรการของโครงการ - กำหนดให้โรงงานรายโรงที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องนำเสนอข้อมูลคุณลักษณะน้ำเสียและรายละเอียดการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้กับโครงการเพื่อทำให้สามารถตรวจสอบและควบคุมให้คุณลักษณะน้ำเสียที่จะระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการมีความสอดคล้องต้องตามเกณฑ์ควบคุม ทั้งนี้หากคุณลักษณะน้ำเสียไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมของโครงการ โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดให้น้ำเสียที่มีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ - ไม่ยอมให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนที่ไม่ใช่ระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงานเข้ามาตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียเคมีข้างต้นต้องออกแบบให้สามารถบำบัดได้น้ำเสียที่มีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ - โรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีหรือระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาดเก็บกักไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียฉุกเฉินที่มีขนาดเก็บกักไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อให้โรงงานกรณีตรวจพบว่าน้ำทิ้งมีคุณภาพไม่สอดคล้องกับเกณฑ์ควบคุมของโครงการ โดยจะระบายน้ำเสียข้างต้นไปเก็บกักไว้ในบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินก่อนหมุนเวียนกลับไปยังบ่อใหม่จนได้ตามเกณฑ์ จึงระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาวชัญญาพัชร จารุกติกกิจชัย และนายณัฐกรณธ์ ดำเนินหาญนิษฐ์)
กรรมการผู้มีอำนาจของนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นายปริชาต รัตนรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานรายโรงส่งมอบข้อมูลผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้กับโครงการเพื่อพิจารณาตรวจสอบก่อนเปิดดำเนินการ - จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางที่เป็นระบบท่อและระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด โดยวางท่อรวบรวมน้ำเสียไปตามแนวถนนของโครงการเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงงานรายโรงและกำหนดให้มีบ่อตรวจ (Inspection Manhole) และประตูน้ำปิด-เปิดบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับระบบท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และกำหนดให้ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียของโรงงานรายโรงบริเวณบ่อตรวจ (Inspection Manhole) ทุกเดือน โดยตรวจวัดดัชนีคุณภาพน้ำให้สอดคล้องกับลักษณะมลพิษที่เกิดขึ้นของแต่ละโรงงาน - กรณีลักษณะน้ำเสียของโรงงานรายโรงไม่สอดคล้องกับเกณฑ์ควบคุมของโครงการและอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโครงการจะปิดประตูน้ำเพื่อไม่ยอมให้ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางซึ่งโรงงานดังกล่าวต้องนำน้ำเสียดังกล่าวกลับไปยังบ่อใหม่จนได้ตามเกณฑ์จึงสามารถระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ หากโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์ภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตามหรือไม่แจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไข โครงการจะแจ้งหน่วยงานอนุญาตของโรงงานดังกล่าว พร้อมทั้งงดจ่ายน้ำใช้ให้แก่โรงงานดังกล่าวชั่วคราว ทั้งนี้โรงงานต้องปรับปรุงแก้ไขเพื่อบำบัดน้ำเสียได้ตามเกณฑ์และต้องกำหนดมาตรการป้องกันกีดขวาง โครงการจึงจะจ่ายน้ำใช้เพื่อให้ดำเนินการได้ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาวชัญญาพัชร จารุกติกกิจชัย และนายณัฐกรณธ์ ดำเนินหาญนิษฐ์)
กรรมการผู้มีอำนาจของนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นายปริชาต รัตนรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ (ต่อ)	- กำหนดเกณฑ์ควบคุมลักษณะน้ำเสียของโรงงานรายโรงที่ยอมให้ระบายระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยเทียบเคียงตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ยกเว้นในส่วนของการบำบัดที่ควบคุมให้มีค่าไม่เกิน 400 มิลลิกรัมต่อลิตร และค่าซีไอดีที่จะควบคุมไม่เกิน 650 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งการกำหนดค่าดังกล่าวเป็นการกำหนดค่าควบคุมโดยอ้างอิงข้อมูลจากการดำเนินงานจริงที่ผ่านมาของโครงการนิคมอุตสาหกรรมที่มีกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายคล้ายคลึงกับโครงการ	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4.2 มาตรการระบบรวบรวมน้ำเสีย	- กำหนดให้โรงงานรายโรงแยกระบบรวมน้ำเสียเคมีภัณฑ์กับระบบรวบรวมน้ำเสียทางชีวภาพออกจากกันโดยเด็ดขาด - กำหนดให้โรงงานรายโรงแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด - กำหนดให้โรงงานรายโรงนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานก่อนปล่อยลงสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสียของโครงการ	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการเป็นแบบเอสแอลหรือเอกทิวเด็คสลัดจ์ (Activated Sludge; AS) ที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโรงงานรายโรงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการได้ไม่น้อยกว่า 5,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุด 4,112 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) ประกอบด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกิติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเนินชาตวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 <p>รับรองจำนวนหน้า 43/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด มีนาคม 2563</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
---	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ															
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)	<p>เอสแอลจำนวน 3 ชุด ขนาดชุดละ 1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้การก่อสร้างหรือพัฒนาบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการแต่ละชุดนั้นจะเป็นไปตามปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจริงเป็นหลัก โดยโครงการได้แบ่งการพัฒนาบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางออกเป็น 2 ระยะ (2 Phase) กล่าวคือ ระยะที่ 1 หรือช่วงเริ่มโครงการจะเป็นการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจำนวน 2 ชุด ซึ่งมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้รวม 3,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน x 2 ชุด) ส่วนระยะที่ 2 จะก่อสร้างเพิ่มเมื่อมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพิ่มขึ้นจนถึง 2,520 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 70 ของขนาดระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในระยะที่ 1 ที่พัฒนาไปเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการถูกออกแบบให้สามารถควบคุมน้ำทิ้งที่มีคุณภาพสอดคล้องตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดค่าควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งดังนี้</p> <table><tr><td>* ค่าบีโอดี</td><td>ไม่เกิน 12</td><td>มิลลิกรัมต่อลิตร</td></tr><tr><td>* ค่าซีไอดี</td><td>ไม่เกิน 120</td><td>มิลลิกรัมต่อลิตร</td></tr><tr><td>* สารแขวนลอย</td><td>ไม่เกิน 50</td><td>มิลลิกรัมต่อลิตร</td></tr><tr><td>* ค่าทีดีเอส</td><td>ไม่เกิน 2,000</td><td>มิลลิกรัมต่อลิตร</td></tr><tr><td>* ค่าทีเคเอ็น</td><td>ไม่เกิน 100</td><td>มิลลิกรัมต่อลิตร</td></tr></table>	* ค่าบีโอดี	ไม่เกิน 12	มิลลิกรัมต่อลิตร	* ค่าซีไอดี	ไม่เกิน 120	มิลลิกรัมต่อลิตร	* สารแขวนลอย	ไม่เกิน 50	มิลลิกรัมต่อลิตร	* ค่าทีดีเอส	ไม่เกิน 2,000	มิลลิกรัมต่อลิตร	* ค่าทีเคเอ็น	ไม่เกิน 100	มิลลิกรัมต่อลิตร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
* ค่าบีโอดี	ไม่เกิน 12	มิลลิกรัมต่อลิตร																	
* ค่าซีไอดี	ไม่เกิน 120	มิลลิกรัมต่อลิตร																	
* สารแขวนลอย	ไม่เกิน 50	มิลลิกรัมต่อลิตร																	
* ค่าทีดีเอส	ไม่เกิน 2,000	มิลลิกรัมต่อลิตร																	
* ค่าทีเคเอ็น	ไม่เกิน 100	มิลลิกรัมต่อลิตร																	

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกิติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเนินชาตวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 <p>รับรองจำนวนหน้า 44/111</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด มีนาคม 2563</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
---	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรดและด่าง 5.5-9.0 * อุณหภูมิ ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส * น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร * สี ไม่เกิน 300 เอซีเอ็มไอ * กลิ่น ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ * ซีลไฟต์ ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร * คลอไรด์อิสระ ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร * ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร * แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมต่อลิตร * ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร * อาร์เซนิก (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * โคบอลต์และนิกเกิล (Co, Ni) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร 			

ลงนาม 

(นางสาววิมลพร งามชื่น) จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำนิมิต (นาย) วัฒนศิริ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



ลงนาม 

(นายเป็ชวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



ENVI WORK CO., LTD.

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้หน่วยบำบัดน้ำเสียหลักของโครงการ ได้แก่ ถังรับรวบรวมน้ำเสียหรือ Equalization Tank ดังเดิมอากาศ และถังตกตะกอน เป็นโครงสร้างแบบคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและป้องกันการรั่วซึมของน้ำเสีย อีกทั้งออกแบบให้แต่ละหน่วยบำบัดน้ำเสียหลัก (ถังเดิมอากาศและถังตกตะกอน) แบ่งเป็น 3 ชุด ซึ่งสามารถทำงานขนานกันเพื่อทำให้การควบคุมระบบมีความยืดหยุ่นมากขึ้นในกรณีที่มีภาวะซ่อมบำรุง - กำหนดให้ออกแบบถังรับรวบรวมน้ำเสียหรือ Equalization Tank (ถัง EQ) ซึ่งมีหน้าที่พักน้ำเสียเพื่อลดความแปรผันของลักษณะน้ำเสียและอัตราไหลน้ำเสีย ก่อนสูบน้ำเสียเข้าหน่วยบำบัดน้ำเสียในลำดับต่อไป กำหนดให้มีเวลากักน้ำ (Hydraulic Retention Time: HRT) ไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง รวมถึงจัดให้มีเครื่องเติมอากาศภายในถังเพื่อกลั่นกรองน้ำเสียให้เป็นเนื้อเดียวกันมากที่สุดและเป็นการป้องกันผลกระทบหรือปัญหาเรื่องกลิ่นอีกทางหนึ่งด้วย - กำหนดให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดที่สามารถตรวจวัดซีโอดี (COD) บีโอดี (BOD) พีเอช (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 5,544 ลูกบาศก์เมตร (มีระยะเวลาในการเก็บกักบ่อละ 1 วัน) หากน้ำทิ้งมีคุณภาพสอดคล้องกับค่าที่มาตรฐานกำหนด โครงการจะระบายน้ำทิ้งดังกล่าวลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย จำนวน 2 บ่อ ที่มีขนาดรวม 674,381 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย 1 ขนาด 398,156 ลูกบาศก์เมตร และบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย 2 ขนาด 276,225 ลูกบาศก์เมตร แต่หากน้ำทิ้งมีคุณภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม 

(นางสาววิมลพร งามชื่น) จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำนิมิต (นาย) วัฒนศิริ
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



ลงนาม 

(นายเป็ชวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



ENVI WORK CO., LTD.

APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)	<p>น้ำทิ้งไม่สอดคล้องกับค่าที่มาตรฐานกำหนด โครงการจะรวบรวมเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร 5,544 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำกลับไปบำบัดใหม่ต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายที่ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 674,381 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนรวบรวมกลับไปยังประโยชน์หรือระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป - กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการมีโครงสร้างแบบคอนกรีตเสริมเหล็กที่ป้องกันการซึม รวมทั้งกำหนดให้บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการต้องมีการปูด้วยพลาสติกชนิดเอชดีพีซี (High Density Polyethylene: HDPE) ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร - กำหนดให้มีการตรวจวัดลักษณะน้ำเสีย (ก่อนเข้าระบบเอเอส) และน้ำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดส่วนกลางของโครงการโดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ทุกเดือน - จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำเสียและน้ำทิ้งก่อนและหลังผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ รวมถึงกำหนดให้มีการจับบันทึกปริมาณน้ำเสียและน้ำทิ้งรายวัน - จัดให้มีอุปกรณ์สำรองของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไว้อย่างเพียงพอเพื่อสับเปลี่ยนในกรณีที่อุปกรณ์ดังกล่าวชำรุดเสียหาย - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำแบบต่อเนื่องและระบบควบคุมการเติมอากาศที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 เพื่อควบคุมค่าออกซิเจนละลายน้ำให้อยู่ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>42/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4.4 มาตรการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ดำเนินการจัดการน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและถูกเก็บพักไว้ในบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายในช่วงฤดูฝน (ช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • หมุนเวียนน้ำทิ้งกลับไปยังประโยชน์ในการผสมน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำใส โดยโครงการได้ออกแบบให้มีการนำน้ำทิ้งไปผสมกับน้ำดิบในปริมาณ 771.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 15 ของความต้องการใช้น้ำใสสำหรับอุตสาหกรรมของโครงการ • หมุนเวียนน้ำทิ้งกลับไปยังประโยชน์โดยนำไปจำหน่ายเป็นน้ำอุตสาหกรรมเกรดสอง ทั้งนี้โครงการจะติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งแบบฝักรองทรายและระบบฟอกย่น้ำอุตสาหกรรมเกรดสองเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนส่งจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ 205 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน • นำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการปริมาณ 843 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ช่วงที่ฝนไม่ตก) โดยกำหนดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งเพื่อควบคุมค่าที่เสียน้ำทิ้งไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนนำไปใช้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ • ระบายน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายลงสู่คลองวังด้วนเฉพาะในช่วงฤดูฝนเท่านั้น (ช่วงเดือนพฤษภาคม-เดือนตุลาคม) ในปริมาณ 4,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยควบคุมค่าบีโอดีไม่เกิน 12 มิลลิกรัมต่อลิตร และควบคุมปริมาณบีโอดีไม่เกิน 65.2 กิโลกรัมต่อวัน รวมทั้งควบคุมค่าที่เสียน้ำทิ้งไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร และควบคุมปริมาณที่เสียน้ำทิ้งไม่เกิน 9,200 กิโลกรัมต่อวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>48/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 มาตรการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ดำเนินการจัดการน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและถูกเก็บพักไว้ในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายในช่วงฤดูแล้ง (ช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> หมุนเวียนน้ำน้ำทิ้งกลับไปยังประโยชน์โดยสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายไปผสมกับน้ำดิบที่สูบน้ำมาจากบ่อน้ำดิบก่อนนำเข้าสู่ระบบผลิตน้ำใสเพื่อส่งให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการต่อไป ทั้งนี้ออกแบบให้น้ำน้ำทิ้งไปผสมกับน้ำดิบในปริมาณ 771.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 15 ของความต้องการใช้น้ำสำหรับอุตสาหกรรมของโครงการ หมุนเวียนน้ำน้ำทิ้งกลับไปยังประโยชน์โดยสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำอุตสาหกรรมเกรดสอง ทั้งนี้มีการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทั้งแบบถังกรองทรายและระบบท่อจ่ายน้ำอุตสาหกรรมเกรดสองเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทั้งก่อนส่งจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ 205 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน นำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการปริมาณ 843 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ช่วงที่ฝนไม่ตก) โดยกำหนดให้มีบ่อปรับสภาพเพื่อควบคุมค่าที่ติเอสของน้ำทิ้งไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนนำไปใช้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ไม่มีการระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายลงแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองวังสวน) 			

ลงนาม

(นางสาววิญญาพร งามชูศักดิ์ชัย และนายณัฐพรณ์ คำเนินชาวนิโย)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.

ลงนาม

(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 มาตรการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลการระบายน้ำทิ้งที่บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ โดยมีการระบุเงื่อนไขการระบายน้ำทิ้ง คือ โครงการจะมีการระบายน้ำทิ้งในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม และหากระดับน้ำในคลองวังสวนมีระดับความสูงกว่า 20.83 เมตร รทก. หรือต่ำกว่า 20.66 เมตร รทก. โครงการจะหยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ ติดตั้งสภาวะระดับน้ำในคลองวังสวนเพื่อใช้ในการตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังสวนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้สามารถตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังสวนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการได้ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
5. ทรัพยากรน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้งที่มีขนาดความจุรวม 2,388,305 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้ง 1 ขนาด 1,452,156 ลูกบาศก์เมตร และบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้ง 2 ขนาด 936,149 ลูกบาศก์เมตร และมีระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ของโครงการเข้าบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้งข้างต้น ติดตั้งระบบระบบผลิตน้ำใสเพื่ออุตสาหกรรม ขนาดรวม 6,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยให้แบ่งเป็น 2 ชุดย่อย (แต่ละชุดมีขนาด 3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) โดยในระยะแรกจะมีการก่อสร้างระบบผลิตน้ำใสเพื่ออุตสาหกรรม 1 ชุด ทั้งนี้เมื่อมีการเปิดดำเนินการและพบว่าความต้องการใช้น้ำใสเพื่ออุตสาหกรรมในภาพรวมถึงร้อยละ 70 ของความสามารถของระบบผลิตน้ำใสเพื่ออุตสาหกรรมชุดแรก ให้เริ่มก่อสร้างระบบผลิตน้ำใสเพื่ออุตสาหกรรม ชุดที่ 2 โดยเร็วเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำใสที่เพิ่มขึ้นต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาววิญญาพร งามชูศักดิ์ชัย และนายณัฐพรณ์ คำเนินชาวนิโย)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.

ลงนาม

(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังพักสำรองน้ำใต้เพื่อจ่ายน้ำให้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 6,060 ลูกบาศก์เมตร หรือสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน - กำหนดให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์โดยนำไปผสมกับน้ำดิบในอัตราส่วนร้อยละ 15 เพื่อผลิตเป็นน้ำสำหรับส่งจ่ายน้ำให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์โดยส่งจ่ายน้ำแก่รถสองล้อให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม และนำน้ำทิ้งอีกส่วนหนึ่งไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวและแนวถนนของโครงการ - พิจารณาคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการที่มีความต้องการใช้น้ำน้อยเป็นลำดับแรก ทั้งนี้โครงการจะบริหารจัดการควบคุมการใช้น้ำในภาพรวมไม่เกิน 3.2 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ต่อวัน - กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจะต้องยื่นข้อมูลการออกแบบและปริมาณความต้องการใช้น้ำให้กับโครงการเพื่อตรวจสอบความเหมาะสม ซึ่งโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะต้องสอดคล้องตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของโครงการ - กำหนดให้มีการควบคุมที่รั้วชุมชนพื้นที่และบริเวณน้ำใช้ของโรงงานรายโรงเป็นรายเดือน เพื่อสรุปปริมาณน้ำใช้ในภาพรวมของโครงการต่อพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพัชร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเนินชาญวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 51/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	---	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมเพื่อรณรงค์และส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการลดหรือประหยัดการใช้น้ำ - จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีและเทคนิคในการลดการใช้น้ำ หรือการหมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งเผยแพร่ข้อมูลให้กับโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบสภาพของระบบท่อน้ำเสียเพื่ออุตสาหกรรม ซึ่งหากเกิดการรั่วหรือชำรุดต้องซ่อมแซมทันทีเพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ - กรณีเกิดวิกฤตภัยแล้ง โครงการจะมีการตรวจวัดปริมาณน้ำในบ่อน้ำดิบอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งแจ้งให้โรงงานรับทราบและมีการประสานงานเพื่อบริหารจัดการและวางแผนลดกำลังการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในบ่อน้ำดิบของโครงการ - กำหนดให้ประสานงานกับบริษัทผู้ผลิตน้ำอาร์ไอแบบเคลื่อนที่เพื่อเตรียมความพร้อมให้เข้ามาติดตั้งระบบผลิตน้ำอาร์ไอแบบเคลื่อนที่ภายในพื้นที่โครงการในช่วงวิกฤตภัยแล้ง โดยใช้น้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งของโครงการมาใช้ในการผลิตน้ำใช้เพื่อจ่ายให้กับโรงงานที่ต้องการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
6. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีบ่อน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำที่มีขนาดความจุรวม 2,388,305 ลูกบาศก์เมตร และมีระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ของโครงการเข้าบ่อน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำข้างต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพัชร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเนินชาญวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 52/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	---	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บ่อน้ำดิบที่ 1 และบ่อน้ำดิบที่ 2 มีระยะจากระดับน้ำสูงสุดที่เก็บพักในบ่อถึงระดับคันบ่อ หรือระยะ Freeboard ไม่น้อยกว่า 0.7 เมตร เพื่อป้องกันการเกิดน้ำล้นจากบ่อน้ำดิบ - กำหนดให้บ่อน้ำดิบ 1 และบ่อน้ำดิบ 2 มีคันบ่อเหนือระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร พร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงของคันบ่อเป็นประจำทุกปี - กำหนดให้ในช่วงฤดูฝนมีการพองน้ำจากบ่อน้ำดิบ 1 และบ่อน้ำดิบ 2 ให้มีความลึกน้ำที่ไม่เกินระดับ 10.48 เมตร ซึ่งคงเหลือปริมาตรที่จะสามารถรองรับน้ำฝนได้สูงสุด 432,373 ลูกบาศก์เมตร - กำหนดให้มีการตรวจสอบความลึกของบ่อน้ำดิบ 1 และบ่อน้ำดิบ 2 เป็นประจำทุกปี โดยหากตรวจพบว่าบ่อน้ำดิบมีการตื้นเขินของตะกอนก้นบ่อให้ทำการขุดลอกบ่อเพื่อให้สามารถเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ติดตั้งสถานีสูบน้ำที่บ่อน้ำดิบ 1 เพื่อระบายน้ำฝนจากบ่อน้ำดิบลงคลองวังด้วงกรณีที่มีปริมาณฝนตกมากกว่าปกติ และบ่อน้ำดิบไม่สามารถรองรับน้ำฝนที่ตกภายในโครงการทั้งหมด อย่างไรก็ตาม มีการกำหนดให้มีการระบายน้ำฝนลงคลองวังด้วงกรณีที่มีระดับน้ำในคลองบริเวณจุดระบายน้ำที่มีระดับน้ำไม่เกิน 31.19 เมตร รทก. - ติดตั้งเลวาล์วระดับน้ำในคลองวังด้วงเพื่อใช้ในการตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังด้วงบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ - ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้สามารถตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังด้วงบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการได้ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลพร ทรัพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญนิจชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท อเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>บริษัท อเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 53/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาพัฒนาภายในพื้นที่โครงการทุกโรงต้องออกแบบให้มีระบบระบายน้ำฝนแยกออกจากระบบระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน และกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมแยกบ่อน้ำฝนที่อาจปนเปื้อนก่อนระบายลงรางระบายน้ำส่วนกลางของโครงการ - กำหนดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาหรือรื้อวางระบบระบายน้ำฝนจากทุกส่วนของพื้นที่โครงการ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (โดยเฉพาะก่อนเข้าช่วงฤดูฝน) - กำกับดูแลไม่ให้มีการทิ้งเศษวัสดุหรือมูลฝอยในรางระบายน้ำของโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการอุดตันได้ - ทำการดูแลรักษากระแสน้ำของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เช่น ทำการสภาพของรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน ขุดลอกรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันหรือเศษมูลฝอยที่กีดขวางการระบายน้ำ รวมทั้งตรวจสอบสภาพของท่อลอดถนนต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 6 เดือนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังปัญหาการระบายน้ำที่อาจเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
7. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท จช.3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร เพื่อลดจุดติดกระแสรถที่มีรถเข้าออกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนทางหลวงชนบท จช.3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลพร ทรัพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญนิจชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท อเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>บริษัท อเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 54/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ประสานงานหรือทั้งสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงหรือติดตั้งระบบไฟส่องสว่างบริเวณถนนทางหลวงชนบท ชย.3015 เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร - งดรถบรรทุก และรถบรรทุกน้ำหนักเกินที่กำหนดเวลาการขนส่ง โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. - 09.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (เวลา 17.00 น. - 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด - สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณพื้นที่ซ้อนทับตามเส้นทางต่างๆ ที่อยู่ใกล้กับโครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนตอนเช้าและตอนเย็น - ประสานงานและกำหนดให้มีการขนส่งด้วยรถบรรทุกโดยหลีกเลี่ยงแหล่งชุมชนให้มากที่สุด โดยกำหนดให้ถนนทางหลวงชนบท ชย.3015 ทางหลวงชนบท ชย.3050 และทางหลวงชนบท ชย.4012 เป็นเส้นทางหลักในการเข้าออกพื้นที่โครงการ ซึ่งทำให้รถที่ต้องการเข้าออกโครงการมีการกระจายเข้าได้หลายเส้นทาง - ประสานงานหรือทั้งสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมถนนให้สภาพ/ป้ายเครื่องหมายจราจรที่มีความชำรุดหรือเสียหาย รวมทั้งกำจัดวัชพืชที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับขี่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ถนนทางหลวงชนบท ชย.3015 - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวปัญญพัทธ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรรัตน์ คำเป็นชาวนาวิชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p style="text-align: right;">ลงนาม </p> <p style="text-align: right;">(นายเป็ชวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด มีนาคม 2563</p> <p style="text-align: center;">ENVI WORK CO., LTD.</p>
---	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการ รวมถึงหาแนวทางร่วมกันในการแก้ไขและลดปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไป เช่น การขยายช่องจราจรเพิ่มขึ้นจาก 2 เป็น 4 ช่องทาง - ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำเครื่องหมายจราจร และติดตั้งแบ่งเขตการจราจรบนเส้นทาง รวมทั้งติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญต่างๆ หรือจุดเสี่ยงบริเวณถนนทางหลวงชนบท ชย.3015 ทางหลวงชนบท ชย.3050 และทางหลวงชนบท ชย.4012 - กำหนดให้มีการประสานงานและสนับสนุนให้ทางหลวงชนบทขอแจ้งเหราติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือนบริเวณทางหลวงชนบท หมายเลข ชย.3015 ช่วงที่แยกเข้าพื้นที่โครงการตั้งแต่ช่วงเริ่มดำเนินโครงการ อีกทั้ง เมื่อระหว่างดำเนินการโครงการกำหนดให้ประสานงานกับทางหลวงชนบทจะแจ้งเหราอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อพิจารณาสถานการณ์จราจรที่เปลี่ยนแปลงไปจนเข้าลักษณะเพื่อปรับปรุงติดตั้งสัญญาณไฟจราจรต่อไป - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้นำไปพัฒนาเป็นถนนที่ไว้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการคงสภาพถนนสาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - ทางหลวงชนบท หมายเลข ชย.3015 ช่วงที่แยกเข้าพื้นที่โครงการ - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวปัญญพัทธ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรรัตน์ คำเป็นชาวนาวิชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p style="text-align: right;">ลงนาม </p> <p style="text-align: right;">(นายเป็ชวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด มีนาคม 2563</p> <p style="text-align: center;">ENVI WORK CO., LTD.</p>
---	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการจะมีการนำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการมีการจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูลดังกล่าวต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาพร้อมกันและมีพื้นที่ของถนนสาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมาพัฒนาพร้อมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการต้องมีการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว - โครงการเปิดเส้นทางสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการให้ประชาชนในพื้นที่ใช้ประโยชน์โดยไม่มีการปิดกั้นแต่อย่างใด อีกทั้งประชาชนในพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้บริการในพื้นที่ที่พบถึงการเดินทางเส้นทางสาธารณะประโยชน์ที่มีการพัฒนาปรับปรุงเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างโครงการและชุมชน - จัดกิจกรรมโดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมน้ำหนักในการบรรทุก และควบคุมพนักงานขับรถ เช่น การสุ่มตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์สุ่มตรวจสอบน้ำหนักการบรรทุก เป็นต้น - จัดบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดสาเหตุและผลกระทบที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข - ร่วมมือกับโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการควบคุมพนักงานขับรถให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ - ทางสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางจราจรขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำเนมชาอุยวิชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริวรรต วัฒนวิทย์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์และขอความร่วมมือจากโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมรถโดยสารเพื่อรับ-ส่งพนักงานของโรงงานภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณการจราจรติดขัด - รณรงค์และขอความร่วมมือให้รถบรรทุกที่จะวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อขนส่งวัสดุต่างๆ ต้องมีการปกคลุมด้วยผ้าใบมิดชิดหรือต้องมีการผูกมัดอย่างแน่นหนา - คิดป้ายและจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้อยู่ภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยเฉพาะหลีกเลี่ยงการจอดบริเวณริมถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร - จัดทำเครื่องหมายจราจร และตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนเส้นทาง รวมทั้งติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีการซ่อมแซมถนน รวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจรและป้ายบอกระยะทางในพื้นที่โครงการในกรณีเกิดการชำรุดเสียหาย - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณเพื่อระลึกรถยนต์โดยเฉพาะบริเวณทางโค้งและทางแยก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำเนมชาอุยวิชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริวรรต วัฒนวิทย์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลเกี่ยวกับทะเบียนรายชื่อหน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยแยกตามประเภทของขยะ และมีการแลกเปลี่ยนข่าวสารซึ่งกันและกัน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้กับโรงงานรายโรงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการทราบผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลสำหรับคัดเลือกหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ - จัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนฝ่ายบริหารของโครงการและตัวแทนของโรงงานรายโรง โดยกำหนดนโยบายหรือมาตรการร่วมกันในการบริหารจัดการขยะเพื่อให้เกิดของเสียน้อยที่สุด และจัดการของเสียให้เหลือให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและเพื่อป้องกันเฝ้าระวังผลกระทบ รวมถึงการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการต่างๆ ทั้งนี้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยทุก 6 เดือน - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการส่งมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่เหลือจากการคัดแยกและไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ให้กับผู้ให้บริการรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ อีกทั้งต้องตรวจสอบให้โรงงานรายโรงดำเนินการจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาวรัชฎาพร งามสุโขทัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินหาญนิชัย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องส่งกากอุตสาหกรรมให้กับผู้ให้บริการขนส่งหรือผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่มีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อดำเนินการติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมไปยังแหล่งกำจัดที่กำหนดได้ นอกจากนี้ กำหนดให้รถขนส่งกากอุตสาหกรรมต้องมีการติดเคอร์เซอร์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการอีกด้วย - กำหนดให้โรงงานรายโรงทำการติดตามตรวจสอบ (Audit) วิธีการจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรมของบริษัทรับกำจัดของเสียให้เป็นไปตามหลักวิชาการเป็นประจำทุก 1 ปี และแจ้งผลการดำเนินงานให้โครงการทราบ - กำหนดให้โรงงานรายโรงประสานงานและคัดเลือกรายชื่อบริษัทหรือหน่วยงานที่สามารถรับของเสียและกากอุตสาหกรรมจากโครงการไปกำจัดอย่างถูกต้องหลักวิชาการอย่างน้อย 2 หน่วยงาน เพื่อความสะดวกและยืดหยุ่นในการบริหารจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ - กำหนดให้โครงการและคณะทำงาน มีการสุ่มตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงานรายโรง โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงาน เข้าตรวจสอบทุกปี - กำหนดให้ตรวจประเมินหน่วยงานที่เข้ามารับของเสียและกากอุตสาหกรรมไปกำจัด โดยส่งตัวแทนคณะทำงาน เข้าตรวจสอบ - รมรณงค์และให้ควมรูกบโรงงานรารองเกอรบกับแนวคดและแนวปฏิบัติเพอดำเนินการลดการเกิดของเสียอย่างถึงหนต 3Rs คอ การลดการเกิดของเสียที่หนตก่าเมด (Reduce) การนำของเสียนากลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการปรนัยรณคุณภาพของเสียเพอนากลับมาใช้ใหม่ (Recycle) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นางสาวรัชฎาพร งามสุโขทัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินหาญนิชัย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผนวกและให้ความรู้กับโรงงานรายโรงเกี่ยวกับการคัดแยกของเสียอย่างเป็นระบบเพื่อให้เกิดความตระหนักหรือสร้างศักยภาพที่ทำให้สามารถนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องจัดสรรให้มีอาคารเก็บพักของเสียที่มีหลังคาปกคลุมภายในพื้นที่ของและโรงงานเพื่อรองรับของเสียที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตรายจากสำนักงาน โดยที่มีภาชนะเก็บพักมูลฝอยมีความสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน - โครงการมีการประสานงานกับโรงงานรายโรงเพื่อร่วมกันกำหนดเส้นทางการขนส่งกากอุตสาหกรรม โดยกำหนดให้มีการหลีกเลี่ยงแหล่งชุมชนให้มากที่สุด - กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมในรูปแบบสำเนาใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ให้กับโครงการ โดยที่ใบกำกับการขนส่งระบุถึงชนิดและปริมาณกากอุตสาหกรรม บริษัทรับขน บริษัทรับกำจัด และวิธีการกำจัด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรม - รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดจากโรงงานรายโรงโดยแยกตามประเภทของเสีย นอกจากนี้ โครงการต้องจัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากโรงงานรายโรงปีละ 1 ครั้ง พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลยาพัญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรเกียรติ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>ลงนาม </p> <p>(นายประวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ส่งกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้กับผู้บริการขนส่งหรือผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียโดยจำแนกประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลกับโรงงานต่างๆ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย - จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานจากการประชุมร่วมกับโรงงานในโครงการ เพื่อเข้าร่วมการตรวจสอบข้อมูลประกอบด้วย ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง โดยทำการตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - หน่วยงานที่รับของเสียไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยเพื่อกำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยสำหรับกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่ของโครงการหรือที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ โดยกำหนดให้ผู้จัดการโครงการเป็นประธานคณะกรรมการฯ รวมถึงกำหนดให้มีกรรมการที่มาจากตัวแทนของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ อีกทั้งตัวแทนของโรงงานควรมีความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของโรงงาน ทั้งนี้กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการฯ อย่างน้อยทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิมลยาพัญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรเกียรติ์ ดำเนินชาญวนิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>ลงนาม </p> <p>(นายประวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดตั้งให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลและตรวจตราภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยต้องรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยและต้องเข้ารับการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน - โครงการจัดทำคู่มือเกี่ยวกับนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย รวมทั้งเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้กับโรงงานและพนักงาน - โครงการร่วมกับโรงงานรายที่ตั้งในพื้นที่ของโครงการจัดอบรมให้กับพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจในการใช้อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย - โครงการร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำกิจกรรมส่งเสริมเพื่อความปลอดภัย เช่น การสุ่มตรวจปริมาณแอลกอฮอล์หรือสารเสพติดของพนักงานขับรถ การจัดทำนิทรรศการส่งเสริมด้านความปลอดภัย การจัดทำศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานหรือเกี่ยวกับสารเคมี จัดประกวดสภาพแวดล้อมในสถานประกอบการดีเด่น - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องจักร อุปกรณ์ และสารเคมีให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด - รมงคให้โรงงานรายโรงงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้ เช่น มอก.18001 ระบบ ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001 เป็นต้น - โครงการกำหนดให้มีมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยทั่วไปที่โรงงานรายโรงงานจะต้องปฏิบัติ เช่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพร จารุศักดิ์กิจชัย และนายอริยพรณ์ คำเนินราษฎร์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>		<p>63/111</p>	<p>APEX PAKK CO., LTD.</p> <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เสนไว์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	---------------	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * กำหนดให้โรงงานต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและเพียงพอในแต่ละกิจกรรมของโรงงาน อีกทั้งกำหนดให้โรงงานจัดทำทะเบียนเกี่ยวกับอุปกรณ์นี้ไว้ด้วย * กำหนดให้โรงงานรายโรงงานต้องติดตั้งระบบป้องกันและอุปกรณ์รับเหตุเพลิงไหม้ให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งให้โรงงานจัดทะเบียนเกี่ยวกับอุปกรณ์นี้ไว้ด้วยโครงการทุกปี * กำหนดให้โรงงานรายโรงงานต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่เหมาะสมและเพียงพอ * กำหนดให้โรงงานรายโรงงานต้องส่งรายงานสรุปผลหรือสถิติการตรวจสุขภาพของพนักงานให้กับโครงการทุกปี * กำหนดให้โรงงานรายโรงงานต้องส่งบันทึกการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการดำเนินการ รวมทั้งการขนส่ง พร้อมทั้งผลการตรวจสอบสาเหตุและแผนป้องกันการเกิดซ้ำให้กับโครงการทุกปี * กำหนดให้โรงงานรายโรงงานต้องส่งบัญชีรายชื่อและปริมาณสารเคมีและเชื้อเพลิงที่นำเข้ามาใช้ให้กับโครงการทุกปี พร้อมทั้งระบุสารเคมีที่อาจเป็นอันตราย ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงแผนความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน * กำหนดให้โรงงานรายโรงงานที่มีการใช้สารเคมีที่อาจมีอันตรายต้องจัดทำแผนตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมีในสถานประกอบการและส่งข้อมูลให้กับโครงการ 			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชัญญาพร จารุศักดิ์กิจชัย และนายอริยพรณ์ คำเนินราษฎร์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>		<p>64/111</p>	<p>APEX PAKK CO., LTD.</p> <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เสนไว์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	---------------	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องจัดให้มีระบบตรวจสอบและป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับการขนส่งสารเคมีที่เป็นวัตถุอันตรายและของเสียอันตราย เช่น การคัดเลือกใช้ระบบการขนถ่ายที่มีการติดตั้งระบบ GPS การกำหนดเส้นทางและช่วงเวลาการขนส่งให้มีความชัดเจนและหลีกเลี่ยงบริเวณชุมชนให้มากที่สุด กำหนดให้โรงงานรายโรงจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เช่น ความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ความเสี่ยงที่มีโอกาสทำให้สารเคมีหก/รั่ว พร้อมทั้งควรจัดมีการฝึกซ้อมแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โครงการจัดทำข้อมูลรายการอุปกรณ์ดับเพลิงของหน่วยงานภายนอกโดยรอบพื้นที่โครงการที่สามารถให้ความช่วยเหลือต่อโครงการได้ รวมทั้งจัดทำข้อมูลช่องทางสื่อสารต่างๆ ทั้งนี้ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันข้อมูลขั้นต้นทุกปี โครงการจัดให้มีระดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA 1901 (Standard for Automotive Fire Apparatus) โครงการประสานงานและจัดทำฐานข้อมูลในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อให้บริการแก่โครงการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน โครงการจัดให้มีระบบท่อน้ำดับเพลิงโดยให้พร้อมร่วมกับท่อน้ำอุตสาหกรรมที่มีการเชื่อมต่อกับ Fire hydrant ชนิด Two-way ขนาด 2.5-4 นิ้ว ตามมาตรฐาน NFPA โดยติดตั้ง Fire hydrant บริเวณริมถนนภายในพื้นที่ของโครงการทุกๆ ระยะ 150 เมตร ทั้งนี้ เพื่อให้รถดับเพลิงที่เข้ามาช่วยเหลือสามารถสูบน้ำไปใช้ในการดับเพลิงได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

<p>ลงนาม  </p> <p>(นางสาววิภาวดี พิชัยกิจชัย และนายณัฐกรณีย์ ดำเนินราอนุชิต)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p>	 <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายณัฐกรณีย์ วัฒนธิด)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบท่อน้ำดับเพลิงเชื่อมต่อกับถังสำรองน้ำใต้ดินขนาด 6,060 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้สามารถใช้น้ำจากบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำผิวน้ำของโครงการจำนวน 2 บ่อ ที่มีความจุรวม 2,388,305 ลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งสำรองน้ำดับเพลิงได้อีกทางหนึ่ง โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ดังรูปที่ 3 และ 4) และกำหนดให้มีการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการและ/หรือชุมชนข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โครงการจัดทำแผนการสื่อสาร/การแจ้งเหตุต่อชุมชนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน โดยต้องสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินของโครงการ รวมทั้งต้องมีการปรับปรุงข้อมูลผู้ประสานงานหรือผู้รับแจ้งเหตุของชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการสื่อสารสูงสุด การซ้อมแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่อาจเกี่ยวข้องกับชุมชนควรมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ป้ายประกาศ วิทยุชุมชน และเสียงตามสาย เป็นต้น จัดให้มีการประชุมทบทวนแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อปรับปรุงเปลี่ยนแปลงประเด็นที่พบปัญหาให้เหมาะสมมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเพื่อให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในปัจจุบันซึ่งจะเป็นการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยอยู่เสมอ หลังจากการเกิดเหตุฉุกเฉินแต่ละครั้ง กำหนดจัดให้มีการประชุมร่วมระหว่างโครงการและโรงงานผู้เกิดเหตุเพื่อสรุปสถานการณ์ความเสียหาย รวมทั้งการจัดเตรียมรายงานสรุปต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการชุมชน ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

<p>ลงนาม  </p> <p>(นางสาววิภาวดี พิชัยกิจชัย และนายณัฐกรณีย์ ดำเนินราอนุชิต)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p>	 <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายณัฐกรณีย์ วัฒนธิด)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข/สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในแง่ของอุปกรณ์ทางการแพทย์และการส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรทางด้านสาธารณสุข - จัดให้มีโครงการส่งเสริมการตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เป็นต้น - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ เช่น การจัดอบรมให้ความรู้ด้านป้องกันสุขภาพ - สนับสนุนและร่วมกับสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขของพื้นที่ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจและโรคภูมิแพ้ รวมถึงประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขของท้องถิ่นเพื่อรวบรวมข้อมูลสุขภาพของชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่เหมาะสมและเพียงพอ รวมถึงจัดให้มีพาหนะสำหรับนำส่งผู้ป่วยเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงได้อย่างทันท่วงที - โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวจิตติภาพร จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำเงินชาญนิจชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด	<p>บริษัท จำนวนหน้า 67/111</p> <p>ENVIRONMENTAL CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริวรรต รัตนรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข/สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานของโครงการก่อนเข้าปฏิบัติงานและตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี - กำหนดให้พนักงานของโครงการทุกคนจัดทำระบบประกันสุขภาพ (ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก) กับโรงพยาบาลเอกชนที่อยู่ใกล้และสามารถเดินทางได้อย่างสะดวก โดยต้องพิจารณาความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ร่วมด้วยในแต่ละปี - จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความเสี่ยงของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินการโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุนาอายุงานของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อนำมาวางแผนป้องกันและลดความเสี่ยงสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย - กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวันซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาช่วงที่มีการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround)) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโครงการเป็นระยะ 30 ปี ภายหลังจากพนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณีดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวจิตติภาพร จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ คำเงินชาญนิจชัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด	<p>บริษัท จำนวนหน้า 68/111</p> <p>ENVIRONMENTAL CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริวรรต รัตนรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข/สุขภาพ (ต่อ)	<p>* กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน</p> <p>* กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินการให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ การจัดการของเสีย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีสถานพยาบาลเบื้องต้น มีพยาบาลประจำเต็มเวลา (part time) ให้บริการรักษาพยาบาลแก่พนักงานของโครงการและในกรณีที่ต้องรักษาต่อที่โรงพยาบาลพนักงานมีสิทธิเลือกใช้โรงพยาบาลของเอกชนตามสวัสดิการประกันสุขภาพเพื่อลดความแออัดของสถานพยาบาลชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการตามลักษณะของงานเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งส่งเสริมให้เข้าชองกิจการหรือโรงงานพิจารณาจ้างงานท้องถิ่นหรือในพื้นที่เป็นอันดับแรก - เปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไป/ผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมโครงการเพื่อลดความแออัดของสถานพยาบาลชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวบุญฤทธิ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณัฏฐ์ ดำเนินบุญนิตย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---------------------------------	---------------------------------------	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจดทะเบียนในจังหวัดจะเชิงเขา - ส่งเสริมให้พนักงานของโครงการและพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งในพื้นที่โครงการที่เป็นประชากรแฝงย้ายทะเบียนราษฎร์เข้ามาอยู่ในท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งของอุตสาหกรรม เพื่อแสดงให้เห็นถึงประชากรที่แท้จริงของพื้นที่และช่วยให้ท้องถิ่นได้รับงบประมาณเพิ่มมากขึ้น - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องมีนโยบายสนับสนุนมาตรการด้านการป้องกันเกี่ยวกับแรงงานต่างถิ่น เช่น พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงาน ส่งเสริมให้พนักงานที่เป็นประชากรแฝงย้ายทะเบียนราษฎร์เข้ามาอยู่ในท้องถิ่น เป็นต้น โดยจะกำหนดไว้แบบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน - จัดทำแผนงานการรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR) เพื่อคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ทั้งนี้ให้ครอบคลุมถึงการสร้างความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน ด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิตเพื่อสังคม ด้านสาธารณสุข และสุขภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม - จัดทำแผนด้านการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวบุญฤทธิ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณัฏฐ์ ดำเนินบุญนิตย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---------------------------------	---------------------------------------	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบโดยที่คณะกรรมการจะประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ต้องกำหนดให้มีตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ และการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 30 วัน</p> <p>2) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ได้แก่ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ และตัวแทนของโครงการ โดยในเบื้องต้นได้กำหนดให้มีจำนวนกรรมการโดยรวม 17 ท่าน มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนภาคประชาชน เป็นตัวแทนมาจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการจำนวน 9 ท่าน ซึ่งมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่ 2 ท่าน - ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว 2 ท่าน 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพัชรกุล จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณัฏ์ ดำเนินชาอุณนชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 มีอยู่จำนวนหน้า 71/111	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	----------------------------	---

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น 1 ท่าน</p> <p>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้ไผ่ 1 ท่าน</p> <p>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวน 1 ท่าน</p> <p>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขาม 1 ท่าน</p> <p>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระบัง 1 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่ 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p> <p>(3) ตัวแทนของโครงการ จำนวน 3 ท่าน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้ง และคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุมเผยแพร่ให้ชุมชนต่างๆ ทราบอย่างทั่วถึงอย่างน้อย 2 ช่องทาง</p>			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพัชรกุล จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณัฏ์ ดำเนินชาอุณนชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 มีอยู่จำนวนหน้า 72/111	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	----------------------------	---

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>3) คุณสมบัติของกรรมการฯ</p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือด้านการติดต่อสื่อสาร - ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ - ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต - ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ - ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ - เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน) <p>4) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</p> <p>คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีการพ้นจากตำแหน่งตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการฯ ใหม่ทดแทนตามวิธีที่ใช้ก่อนพ้นไปแล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p>			

ลงนาม (นางสาววิญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกร ประดิษฐ์ ดำเนินขานวนิชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
73/111

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจสอบติดตามการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ - รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ - มีส่วนร่วมปรึกษาหารือและการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างโครงการ โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ - บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้ - มีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายเกิดจากการดำเนินโครงการ - ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ 			

ลงนาม (นางสาววิญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกร ประดิษฐ์ ดำเนินขานวนิชย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด
74/111

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>6) องค์ประชุมและความคิดเห็นในการประชุม</p> <p>องค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือนครั้ง หากมีการประชุมฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p> <p>7) แหล่งเงินทุนสนับสนุน</p> <p>โครงการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เมื่อสิ้นสุดงบประมาณประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไปเพื่อดำเนินการในกิจกรรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุข ซึ่งการพิจารณาและการอนุมัติขึ้นงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาชุมชนแต่ละกิจกรรมอยู่กับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเบื้องต้นโครงการมีการจัดงบประมาณ 200,000 บาท เพื่อจัดตั้งกองทุนและมีการสมทบเงินเข้ากองทุนอัตราไม่น้อยกว่า 70 บาท/ไร่/เดือน ตามพื้นที่ที่มีโรงงานเข้ามาดำเนินการและหรือสมทบทุนให้มีงบประมาณคงเหลือขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 100,000 บาทต่อปี โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป</p> <p>- จัดกิจกรรมเพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมหรือสังเกตการณ์ การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิภาดาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาตวรนิษฐ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายธีรวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	---

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>- กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการและผ่านกระบวนการตรวจสอบแล้วแต่ผลกระทบมาจากโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ โครงการจะมีการชดเชยเยียวยาในรูปแบบต่างๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสถาบันการศึกษาในการส่งเสริมและอบรมให้ความรู้ในด้านต่างๆ แก่เกษตรกรรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ชุมชนรับทราบ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานที่มีการย้ายถิ่นฐานมาจากพื้นที่อื่นพร้อมสรุปจำนวนแรงงานส่งให้กับโครงการเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลไว้และนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งทำให้สามารถวางแผนงานด้านประชากรที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่ได้ทันสถานการณ์</p> <p>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานที่มีการย้ายถิ่นฐานมาจากพื้นที่อื่นและส่งให้โครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>- จัดตั้งศูนย์รับสมัครงานตำแหน่งต่างๆ ของโรงงานภายในโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค</p> <p>- ประสานสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการติดต่อภาคีรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล และฝ่ายประชาสัมพันธ์หรือหมู่บ้านชุมชน</p>	<p>- ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>- ชุมชนภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นรอบที่ตั้งโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิภาดาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาตวรนิษฐ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายธีรวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	--	---

APEX PARK CO., LTD.
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชนที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน - ประสานงานสนับสนุนกิจกรรมสันติภาพเพื่อเสริมสร้างสุขภาพของชุมชน - จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินโครงการ - สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ เช่น การส่งเสริมอาชีพ การส่งเสริมการศึกษาแก่เยาวชน เช่น แนะนำการศึกษา ทุนการศึกษา สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ การส่งเสริมให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ สนับสนุนศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม เป็นต้น - กำหนดให้มีการตรวจตราดูแลมิให้พนักงานมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น สลักทรัพย์ ยาเสพติด และการพนัน เป็นต้น โดยมีมาตรการวางระเบียบ และการลงโทษที่เข้มงวด - จัดให้มีหน่วยงานมวลชนสัมพันธ์และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบตั้งแต่เริ่มต้นโครงการและเป็นประจำทุกปี - จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนเนื่องจากกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ (ดังรูปที่ 5) โดยกำหนดให้มีช่องทางที่สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยแจ้งไปยังโครงการโดยตรงผ่านช่องทางโทรศัพท์ จดหมาย แฟกซ์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ติดต่อโดยผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่ และติดต่อตัวแทนชุมชนที่เป็นกรรมการในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ - ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพร งามวิจิตรกิจชัย และนายณัฐพร งามวิจิตรกิจชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>วันที่ 77/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเป็ชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีอาร์ จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	---	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินการของบริษัทฯ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น โดยสื่อประชาสัมพันธ์ต้องระบุข่าวสาร/กิจกรรมที่ผ่านมาในรอบปีให้ชุมชนหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบเป็นประจำทุกปี - จัดให้มีศูนย์รับแจ้งข่าวสารข้อมูลสู่ชุมชน เพื่อเผยแพร่ข่าวสารข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับโครงการให้กับชุมชนหรือหน่วยงานรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
12. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และจัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด (อ้างถึงรูปที่ 1) โดยมีขนาดพื้นที่สีเขียวโดยรวมไม่น้อยกว่า 232.56 ไร่ (แนวกันชน 145.41 ไร่ และพื้นที่สีเขียว 87.15 ไร่) โดยให้พิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และไม้ยืนต้นที่เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่น เช่น ยูคาลิปตัส ต้นตะเคียน ต้นหว้า ต้นชะมวง ต้นโอ๊กน้ำ ต้นโอ๊กเขา ต้นลำดวน และต้นเสม็ด เป็นต้น - กำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Protection Strip) ให้มีสภาพสมบูรณ์ โดยดำเนินการตามแผนที่กำหนด อ้างอิงตารางที่ 5 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพร งามวิจิตรกิจชัย และนายณัฐพร งามวิจิตรกิจชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>วันที่ 78/111</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเป็ชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีอาร์ จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	---	--	--

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ผ่านละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ผ่านละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 6) ได้แก่ A1 : กลุ่มบ้านหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง A2 : หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม 2 ฤดูกาล ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
2. ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 6) ได้แก่ N1: สำนักลงสมัครเข้าศึกษา N2: บริเวณชุมชน ม.13 บ้านคลองหนึ่ง N3: บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1 N4: บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพัชรกุล จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินชาวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดศรีคน) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	---	--

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้ - อัตราการไหล - อุณหภูมิ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ออกซิเจนละลายน้ำ - ของแข็งแขวนลอย - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม - ไนเตรต - แอมโมเนีย - ไสยาไนต์ - โลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ตะกั่ว ปรอท สารหนู แปรเมียม ซีลีเนียม เทลลู อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (ดังรูปที่ 7) ได้แก่ SW1: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการประมาณ 200 เมตร SW2: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร SW3: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร SW4: คลองวังด้วนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ SW5: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพัชรกุล จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินชาวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดศรีคน) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีรค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	---	--

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ - แหล่งกักตุนพืช แหล่งกักตุนสัตว์ และ สัตว์น้ำดิน	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (ดังรูปที่ 7) ได้แก่ SW1 : คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการประมาณ 200 เมตร SW2 : คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้ง ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร SW3 : คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบาย น้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร SW4 : คลองวังด้วนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของ โครงการ SW5 : คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบาย น้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	กำหนดให้โครงการศึกษาทิศทางทาง ไหลของน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่ของ โครงการ	- บ่อน้ำสังเกตการณ์ จำนวน 4 บ่อ (ดังรูปที่ 8) MW1 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 1 MW2 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 2 MW3 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 1 MW4 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 2	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม   

(นางสาววิมลพร หิรัญ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพร ปกรณ์ ดำเนินขบวนการนิย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 81/111

ลงนาม 
(นายธีรวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด
มีนาคม 2563

ENVI WORK CO., LTD.

APEX PARK CO., LTD.
81/111 หมู่ 11 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน - ความเป็นกรด-ด่าง - ความกระด้างทั้งหมด - ของแข็งละลาย - คลอไรด์ - โลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ตะกั่ว ปะรอท สารหนู แร่ใยหิน ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก	- บ่อน้ำสังเกตการณ์ จำนวน 4 บ่อ (ดังรูปที่ 8) MW1 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 1 MW2 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 2 MW3 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 1 MW4 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 2	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4. คุณภาพดิน	ตรวจวัดโลหะหนักในดิน ดังนี้ - สารหนู - แคดเมียม - โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ - ตะกั่ว - แมงกานีส - ปะรอท - นิกเกิล - ซีลีเนียม	- ตรวจวัดจำนวน 7 สถานี (ดังรูปที่ 9) ดังนี้ S1 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 1 S2 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 2 S3 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 3 S4 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 4 S5 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 5 S6 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 6 S7 : จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 7	ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม   

(นางสาววิมลพร หิรัญ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพร ปกรณ์ ดำเนินขบวนการนิย)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 82/111

ลงนาม 
(นายธีรวิทย์ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด
มีนาคม 2563

ENVI WORK CO., LTD.

APEX PARK CO., LTD.
82/111 หมู่ 11 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการของเสีย	- รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากคณงานก่อสร้างและกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวมรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
6. อากาศในร่มและปลอดภัย	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวมรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
7. สังคม-เศรษฐกิจ	- สรุปเรื่องราวทุกข์หรือเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการพร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวมรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชญาวดี งามจักษ์ และนายณัฐพร งามจักษ์ ดำเนินรายการ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. <small>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</small>	 ENVI WORK CO., LTD.	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิภากร วัฒนศิริ)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	--------------------------------	---

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเอเพ็กซ์ ดินสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<p>1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม <p>1.2 รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 11) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> A1 : หมู่ 13 บ้านคลองหนึ่ง A2 : สำนักสงฆ์ภูผาสวรรค์ A3 : สำนักสงฆ์นาทองคำ A4 : หมู่ 12 บ้านคลองสอง - โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ - รวมรวมปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวชญาวดี งามจักษ์ และนายณัฐพร งามจักษ์ ดำเนินรายการ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. <small>บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</small>	 ENVI WORK CO., LTD.	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิภากร วัฒนศิริ)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	--	--------------------------------	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ (ต่อ)	1.3 ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring Station)	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 11) ได้แก่ A5 : สถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติบริเวณ ค่ายลูกเสือกรุงเทพมหานคร (จอม-ประจักษ์- นพเกตุ)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
2. ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และ ระดับ เสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 10) ได้แก่ N1: สำนักสงฆ์นาดีทองคำ N2: บริเวณชุมชน ม.13 บ้านคลองหนึ่ง N3: บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1 N4: บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวบุญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินหาญวินัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 บริษัท จำนวนหน้า 85/111	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
 ENVI WORK CO., LTD. บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	3.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้ - อัตราการไหล - อุณหภูมิ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ออกซิเจนละลายน้ำ - ของแข็งแขวนลอย - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด - แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลิไดฟอร์ม - ไนเตรต - แอมโมเนีย - โลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล โครเมียม เหล็กขาวเลนทร์ ตะกั่ว ปรัทธ สารหนู แวนเดียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (ดังรูปที่ 7) ได้แก่ SW1: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับ ที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร SW2: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับ ที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร SW3: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับ จุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร SW4: คลองวังด้วนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ SW5: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับ กับจุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร	- ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุม ฤดูแล้งและฤดูฝน	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวบุญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินหาญวินัย)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 บริษัท จำนวนหน้า 85/111	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
 ENVI WORK CO., LTD. บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3.2 ทรัพยากรชีวภาพ - แหล่งกักตุนพืช แหล่งกักตุนสัตว์และสัตว์ หน้าดิน 3.3 น้ำทิ้งน้ำเสีย - ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของโรงงานก่อนเข้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (ดังรูปที่ 7) ได้แก่ SW1 : คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับ ที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร SW2 : คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับ ที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร SW3 : คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับ จุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร SW4 : คลองวังด้วนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง ของโครงการ SW5 : คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับ จุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร - บ่อตรวจ (Inspection Manhole) ที่เชื่อมต่อ ระหว่างท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับ ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุม 2ฤดูกาล - เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพร จารุศักดิ์กิจช้อย และนายณัฐพรณ์ ดำเนินชาบุญนิธิ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>	<p style="font-size: small;">บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p style="font-size: small;">บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>
---	--	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	* คุณภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี สารแขวนลอย ทีดีเอส ค่าการนำไฟฟ้า น้ำมันและไขมัน ทีเคเอ็น และโลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเหล็กขาวเลนส์ ตะกั่ว ปรอท สารหนู แร่เบียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีที่ ตรวจวัด ได้แก่ * คุณภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี สารแขวนลอย ทีดีเอส น้ำมันและไขมัน ทีเคเอ็น ค่าการนำไฟฟ้า และโลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเหล็กขาวเลนส์ ตะกั่ว ปรอท สารหนู แร่เบียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก	- บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding Pond)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวรัชฎาพร จารุศักดิ์กิจช้อย และนายณัฐพรณ์ ดำเนินชาบุญนิธิ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>	<p style="font-size: small;">บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>	<p style="font-size: small;">บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>
---	--	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 โดยตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - ตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดโดยตรวจวัด ซีโอดี (COD) บีโอดี (BOD) พีเอช (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) - จุดบันทึกปริมาณน้ำเสียที่ถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ - จุดบันทึกข้อมูลปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไปใช้ประโยชน์เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 - บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ต่อเนื่อง - ต่อเนื่อง - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	<p>3.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินและน้ำบาดาล ดังนี้</p> <p>ความเป็นกรด-ด่าง ความกระด้างทั้งหมดของแข็งละลายน้ำ คลอไรด์ และโลหะหนักได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ตะกั่ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 7 สถานี ได้แก่ ก) บ่อน้ำสังเกตการณ์ จำนวน 4 บ่อ (ดังรูปที่ 8) MW1 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 1 MW2 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 2 MW3 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 1 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวบุญญาพัชร จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญนุชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. <small>05/08 ถนนมิตรภาพ อำเภอ อ่างทอง</small>	<p style="text-align: right;">ลงนาม </p> <p style="text-align: right;">(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: right;">มีนาคม 2563</p>
--	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ปรอท สารหนู แบเรียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงินและดีบุก</p>	<p>MW4 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 2</p> <p>ข) บ่อน้ำบาดาล จำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 12)</p> <p>UW1 : บ่อน้ำบาดาลบริเวณโคงเขียนบ้านคลองสอง</p> <p>UW2 : บ่อน้ำบาดาลบริเวณโคงเขียนบ้านคลองปรี</p> <p>ประจักษ์</p> <p>UW3 : บ่อน้ำบาดาลบริเวณโคงเขียนบ้านคลองพิท</p>		
	<p>3.5 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำดิบ ดังนี้</p> <p>ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของแข็งทั้งหมด (SS) ของแข็งละลายน้ำ (TDS) บีโอดี (BOD) ไนเตรตในรูปไนเตรท (Nitrate as NO₃) แอมโมเนีย (Nitrite as NH₂) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไล (Fecal Coliform Bacteria) ปรอท (Hg) ตะกั่ว (Pb) สารหนู (As) ซีลีเนียม (Se) โครเมียม (Cr) แคดเมียม (Cd) แบเรียม (Ba) และโซเดียม (Zn)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อน้ำดิบของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวบุญญาพัชร จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญนุชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. <small>05/08 ถนนมิตรภาพ อำเภอ อ่างทอง</small>	<p style="text-align: right;">ลงนาม </p> <p style="text-align: right;">(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: right;">มีนาคม 2563</p>
--	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการสัญจรภายในพื้นที่โครงการ และภายนอกพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งวิเคราะห์หาสาเหตุและกำหนดมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ - บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการโดยแยกประเภทของยานพาหนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
5. ปริมาณน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลสถิติปริมาณการใช้น้ำของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ - รวบรวมข้อมูลสถิติปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไม่ใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
6. ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการรวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
7. ของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากโรงงานรายโรงหรือรวมระดับส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวจิตติมาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรณัฏ คำนวณชาญนชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>92/111</p> <p>ENVY WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเกรียงวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไวเวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	---	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน - รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากโรงงานรายโรง - กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงาน * ตรวจสอบสภาพทั่วไปสำหรับพนักงานทุกคน ได้แก่ ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ตรวจการทำงานของตับ ตรวจการทำงานของไต และตรวจสภาพการมองเห็น * ตรวจสอบสภาพของพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงสำหรับพนักงานในภาคสนาม ได้แก่ ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน และเอกซเรย์ทรวงอก - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขของท้องถิ่นรวบรวมข้อมูลสุขภาพของชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการและหรือชุมชนข้างเคียง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวจิตติมาพร จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรณัฏ คำนวณชาญนชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p>92/111</p> <p>ENVY WORK CO., LTD.</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายเกรียงวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไวเวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
---	---	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- รวบรวมข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติสารเคมีของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
9. เศรษฐกิจ-สังคม	- ดำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) บริเวณที่ตรวจวัด ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการพื้นที่ศึกษามี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ (ดังรูปที่ 13) ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิบูลย์ งามจันทะ) จากชุดที่ 1/1 และนายณัฐพรณ์ คำนิษฐานานิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p style="text-align: right;">ลงนาม </p> <p style="text-align: right;">(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นไอ วีที จำกัด</p> <p style="text-align: right;">มีนาคม 2563</p>
--	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนของชุมชน - สรุปกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ - จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ สังคม และสิ่งแวดล้อม (GIS) ประกอบด้วย 1) จัดทำฐานข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม ประชากร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการจัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ขนาดพื้นที่ตำแหน่งและขอบเขตของชุมชน/หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด ลักษณะภูมิอากาศ และสภาพพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และพื้นที่เกษตรกรรม ขุดดิน ธรณีวิทยา โครงข่ายคมนาคม สิ่งก่อสร้าง โบราณสถานหรือสถานที่สำคัญอื่นๆ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่มีการตรวจวัดดัชนีทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหว เช่น วัด สถานศึกษา สถานพยาบาล สถานที่ราชการและสำคัญ แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณสถาน เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ทุก 2 ปี	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด - บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาววิบูลย์ งามจันทะ) จากชุดที่ 1/1 และนายณัฐพรณ์ คำนิษฐานานิชย์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">มีนาคม 2563</p>	 APEX PARK CO., LTD. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	<p style="text-align: right;">ลงนาม </p> <p style="text-align: right;">(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นไอ วีที จำกัด</p> <p style="text-align: right;">มีนาคม 2563</p>
--	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>2) จัดทำข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย แหล่งน้ำ ปริมาณ น้ำท่า น้ำฝน พื้นที่ป่า นิเวศทางน้ำ สัตว์น้ำ และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>3) จัดทำฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย ประเภท กำลังการผลิต วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต พนักงาน ของเสีย และมลพิษ และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>4) จัดทำฐานข้อมูลข้อร้องเรียนโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย วัน เดือน ปี เวลา จำแนกเหตุการณ์/ประเด็นปัญหา ขั้นตอน และวิธีการแก้ไข/ดำเนินการ ระยะเวลาแก้ไข และผลการแก้ไข และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>5) จัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมทางสังคม การมีส่วนร่วม และการประชาสัมพันธ์ของ</p>			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญาพัชร จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณ์ ดำเนินชาบุญนิธิ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 95/111	 EAWI WORK CO., LTD.	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	--------------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>โครงการ รวมทั้งกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>6) จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและมลพิษ ประกอบด้วย สภาพแวดล้อมทั่วไปทางกายภาพ สภาพคุณภาพการใช้ประโยชน์ และคุณภาพชีวิต แหล่งกำเนิดมลพิษ ปริมาณหรือสถานการณ์มลพิษรวมทั้งผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกดัชนี และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>7) จัดทำฐานข้อมูลอุบัติเหตุ สุขภาพและอนามัยทั้งพนักงานและครัวเรือน ประชาชน โดยรอบ ประกอบด้วย ประสิทธิภาพเหตุ ความรุนแรง ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน การบาดเจ็บไขว้ไขว่ อนามัยชุมชน การบริการสาธารณสุข และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>8) จัดทำฐานข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>			

<p>ลงนาม </p> <p>(นางสาวธัญญาพัชร จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณ์ ดำเนินชาบุญนิธิ)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด 96/111	 EAWI WORK CO., LTD.	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
--	---	--------------------------------	--

ตารางที่ 5

แผนการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการตลอดการดำเนินการของโครงการ

รายการ	ความถี่	เดือน											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. ขั้นตอนการจัดซื้อต้นไม้ ^๑	-												
2. ขั้นตอนการเตรียมพื้นที่ปลูก (ปรับพื้นที่/เตรียมหลุมปลูก)	-												
3. ขั้นตอนการปลูก	-												
4. ขั้นตอนการบำรุงรักษา	-												
* การรดน้ำต้นไม้ ^๒	ทุกวัน วันละ 1 ครั้ง												
* การใส่ปุ๋ย	ทุกๆ 3 เดือน												
* การกำจัดวัชพืช	ทุกๆ 6 เดือน												
* การสำรวจการรอดตายและการปลูกทดแทน	ทุกๆ 1 เดือน												
* ประเมินผลและกำหนดแผนงานเพิ่มเติม	เป็นประจำทุกปี												

หมายเหตุ : ^๑ กำหนดให้เริ่มการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ

^๒ กำหนดให้มีการรดน้ำต้นไม้เป็นประจำทุกวันอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ยกเว้นกรณีฝนตก (โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมาใช้รดพื้นที่สีเขียว)

ที่มา: บริษัท เอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค, 2563

<p>ลงนาม <i>[ลายเซ็น]</i></p> <p>(นางสาววิบูลย์พัชร์ จาตุภักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณิ์ ดำเนินราษฎร์ชัย)</p> <p>กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>ลงนาม <i>[ลายเซ็น]</i></p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รัชต์รัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอนโว เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---

บริษัท เอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด



รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงนาม *[ลายเซ็น]*

(นางสาววิบูลย์พัชร์ จาตุภักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณิ์ ดำเนินราษฎร์ชัย)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

ลงนาม *[ลายเซ็น]*

(นายปรีชาวิทย์ รัชต์รัตน์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอนโว เวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงนาม *[ลายเซ็น]*

(นางสาววิบูลย์พัชร์ จาตุภักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณิ์ ดำเนินราษฎร์ชัย)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

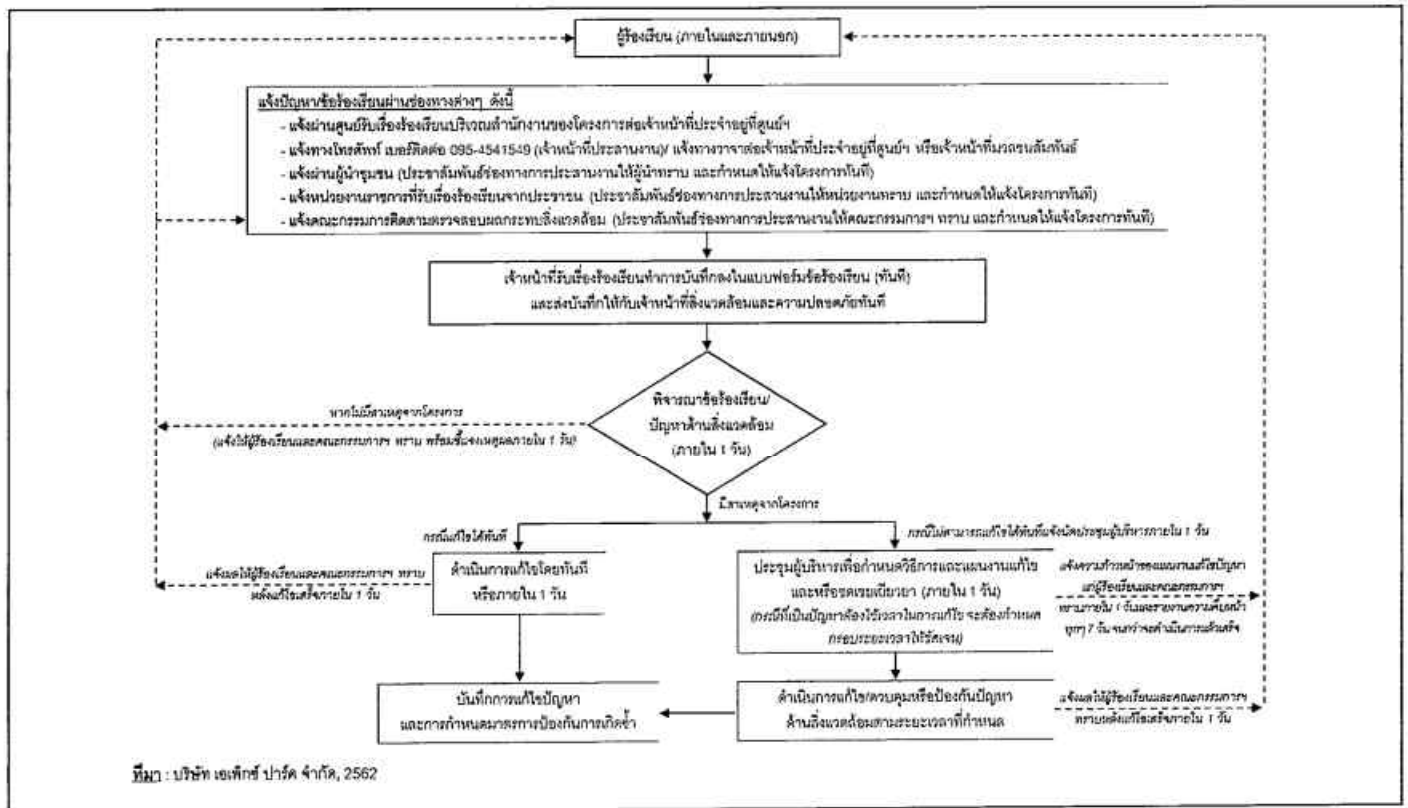
รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงนาม *[ลายเซ็น]*

(นางสาววิบูลย์พัชร์ จาตุภักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณิ์ ดำเนินราษฎร์ชัย)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



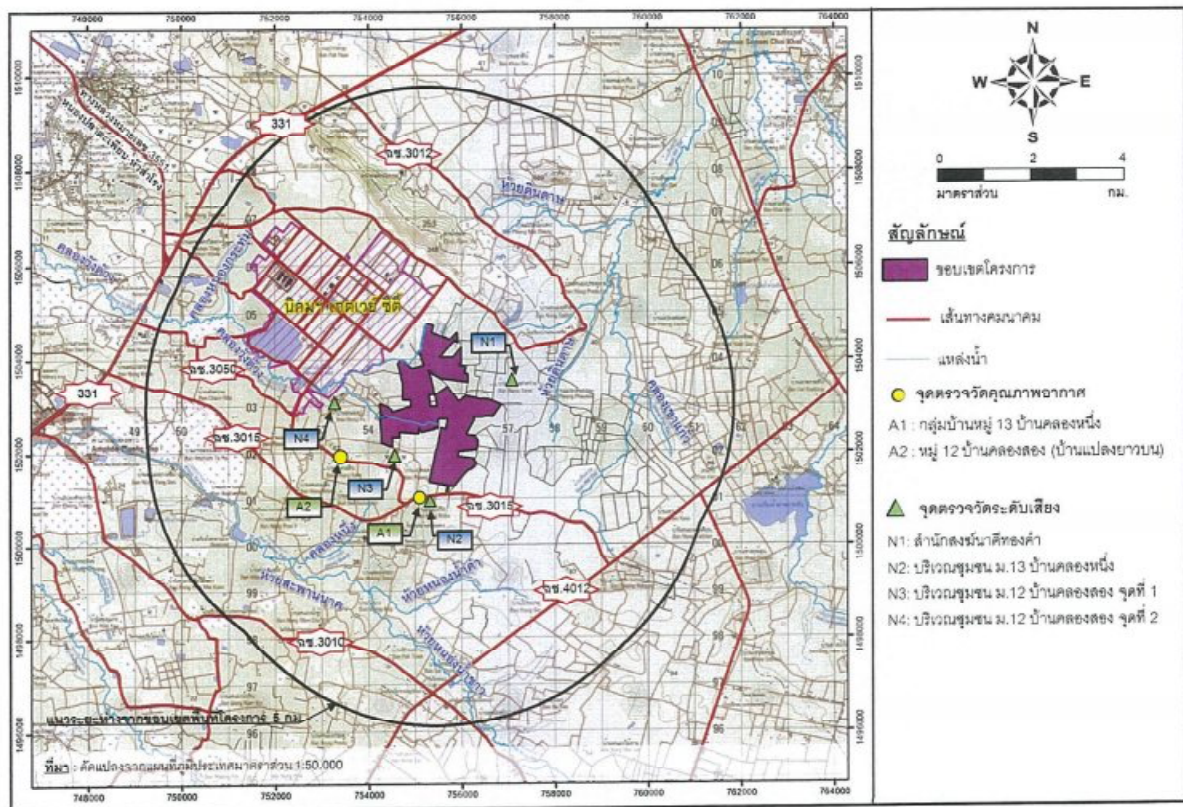
รูปที่ 5 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค

ลงนาม *สมชาย พันธ์พานิช* (นางสาวชัญญาพัชรณ์ จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐพรณันต์ ดำเนินชานวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563

รับรองจำนวนหน้า 103/111

ENVI WORK CO., LTD

ลงนาม *สมชาย พันธ์พานิช* (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563



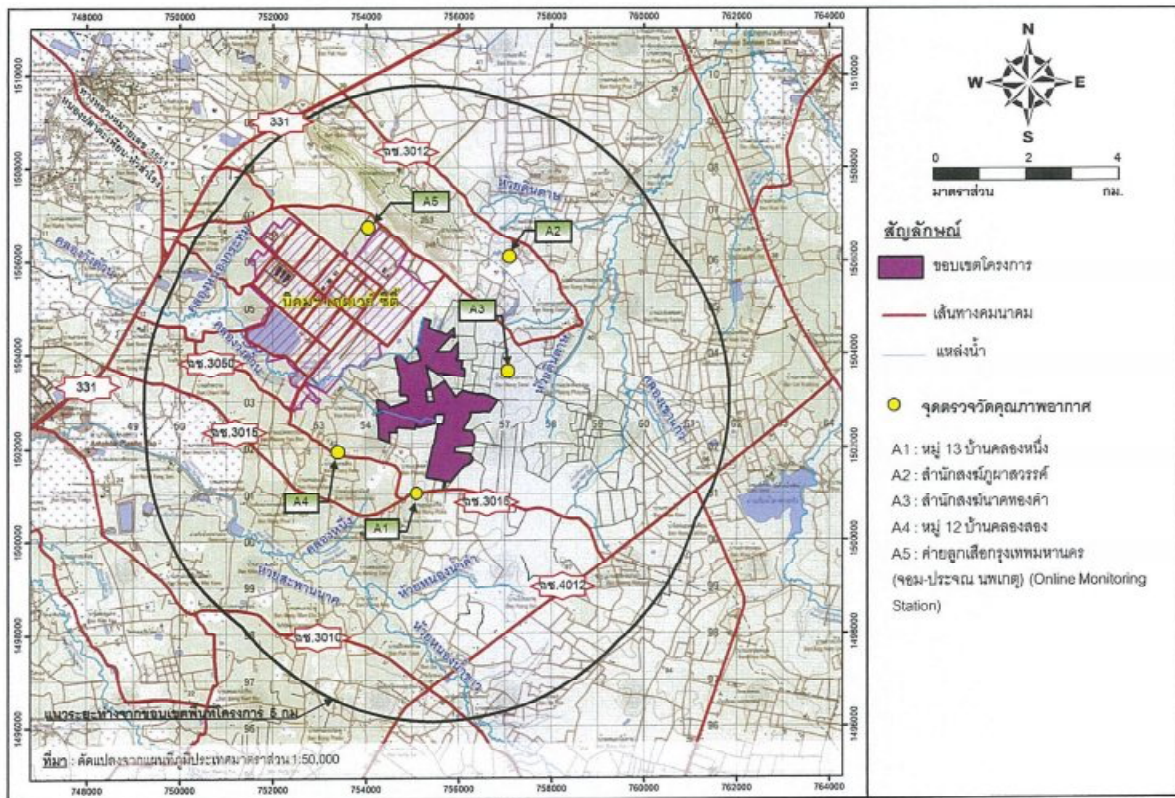
รูปที่ 6 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียงในโครงการก่อสร้าง

ลงนาม *สมชาย พันธ์พานิช* (นางสาวชัญญาพัชรณ์ จาตุรงค์กิจชัย และนายณัฐพรณันต์ ดำเนินชานวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563

รับรองจำนวนหน้า 104/111

ENVI WORK CO., LTD

ลงนาม *สมชาย พันธ์พานิช* (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563



รูปที่ 11 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

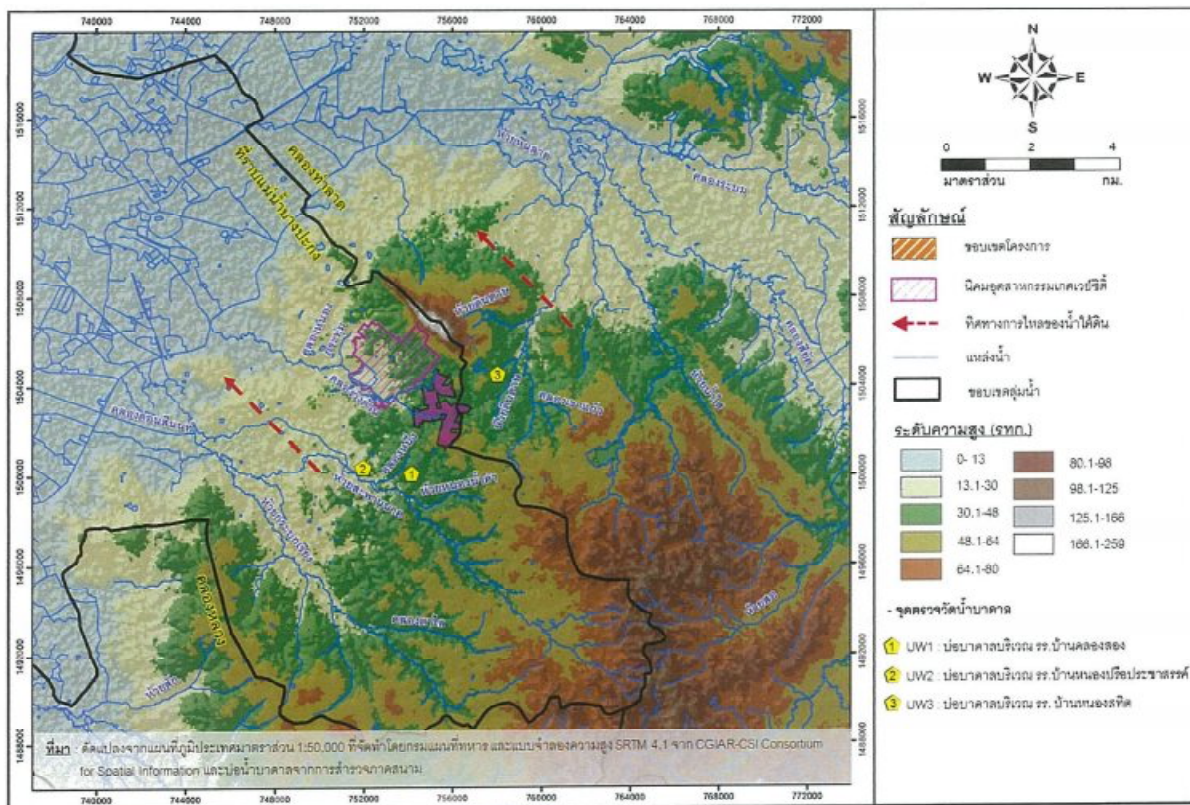
ลงนาม
(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณันต์ คำนินชาญวนิธิย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

รับรองจำนวนหน้า 109/111

APEX PARK CO., LTD.

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ลงนาม
(นายปริชาวิทย์ รัชต์รัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



รูปที่ 12 จุดตรวจวัดน้ำบาดาล

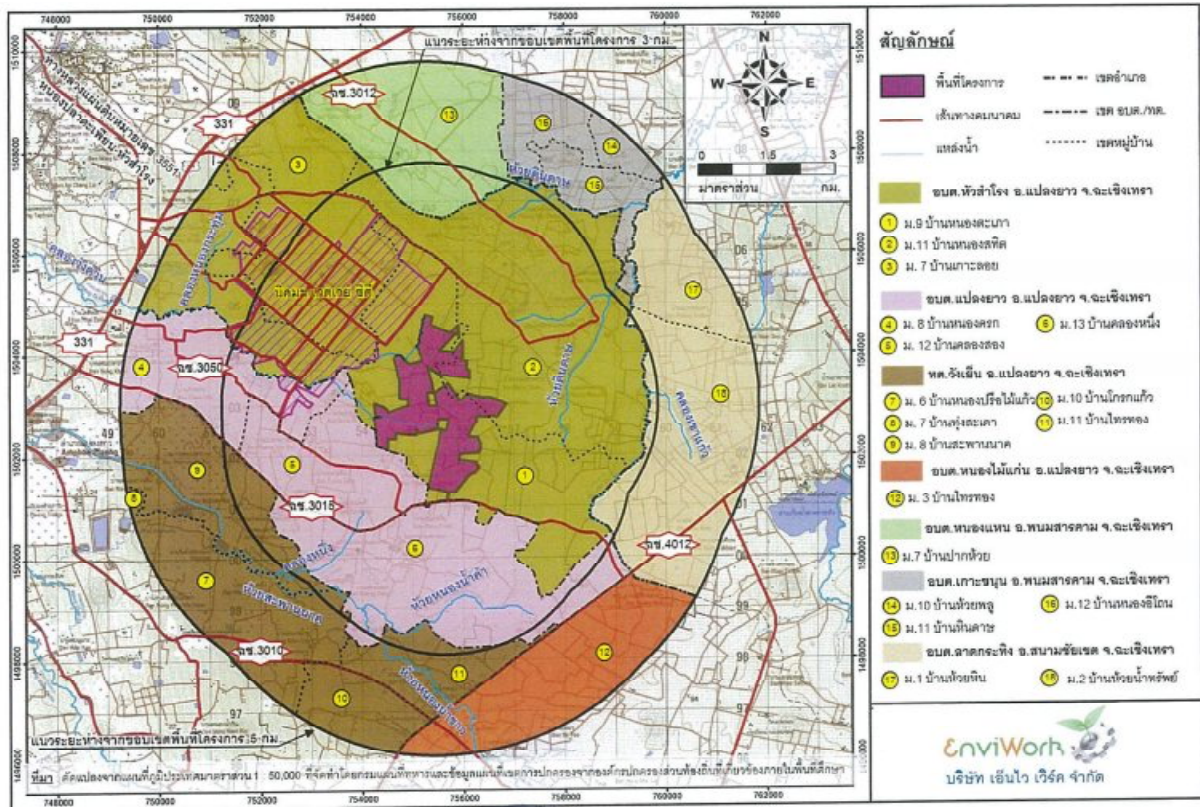
ลงนาม
(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณันต์ คำนินชาญวนิธิย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
มีนาคม 2563

รับรองจำนวนหน้า 110/111

APEX PARK CO., LTD.

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ลงนาม
(นายปริชาวิทย์ รัชต์รัตน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
มีนาคม 2563



รูปที่ 13 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร

ลงนาม  (นางสาววิมลดา พันธ์อยู่ จารุศักดิ์กิจจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์) รับรองจำนวนหน้า 111/111

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

 APEX PARK CO., LTD.

 ENVIWORK CO., LTD.

ลงนาม  (นายปริชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563