



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๓ ๑ ๙ ๘

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

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล พาร์ค ของ  
บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค 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 พาร์ค ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ของบริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่  
๔ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล พาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค 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 เงินใจให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

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 8276	วันที่ 29 ก.พ. 2563
เวลา 16.09	ผู้รับ กิ่งกมล

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 ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวลำโพง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
กรรมการผู้จัดการ

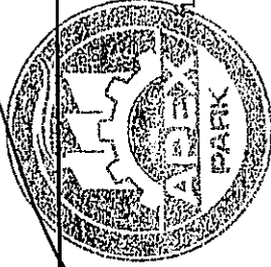
สำเนาถูกต้อง

(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)  
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

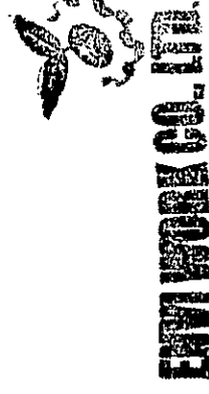
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค

ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

นางสาวณัฐญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐบุกรรณ์ ดำเนินชานวนิชย์  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



รับรองจำนวนหน้า 1/111



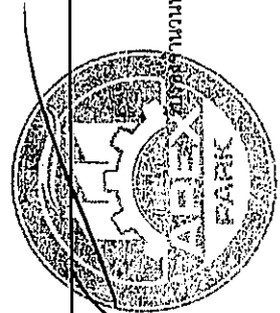
นางงาม .....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ด จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ (ดังรูปที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่าง คร่งครัด</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้นำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการคงสภาพถนน สาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่ สีเขียวระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาถนนที่ใช้ ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูล ที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูล ดังกล่าวต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาร่วมกันและมีพื้นที่ ของถนนสาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนน สาธารณะที่นำมาพัฒนาพร้อมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการต้องมีการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนร่วมใช้ ถนนดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ โครงการ</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>



ลงนาม .....  
 (นางสาวชญัญญาพัชญ์ จารุกัตติกิจชัย และนายณัฐรัฐปราการย์ ดำเนินชานวณิชชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

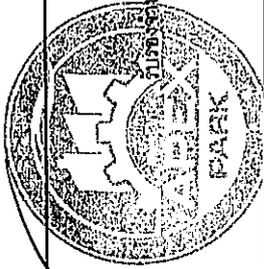


ลงนาม .....  
 (นายบริษัทวิทย์ รอดศักดิ์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอวิริค จำกัด  
 มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

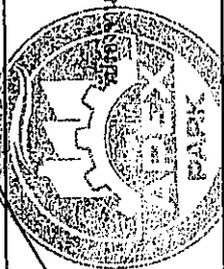
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข ปัญหา และทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</li> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอพีทรี พาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> <li>- หากบริษัท เอพีทรี พาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรวจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรวจการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอพีทรี พาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอพีทรี พาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอพีทรี พาร์ค จำกัด</li> </ul>

<p>ลงนาม .....          (นางสาวปัญญพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปกรณต์ ดำเนินชานวนิชย์)          กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีทรี พาร์ค จำกัด          มีนาคม 2563</p>	 <p>ลงนาม .....          (นายบริษัทวิทย์ รอดรัตน์)          ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอวิค จำกัด          มีนาคม 2563</p>
 <p><b>APEX PARK CO., LTD.</b></p>	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการทำงานสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้อำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนโครงการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและกาปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการอื่นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้อำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			

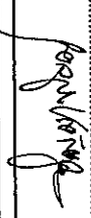
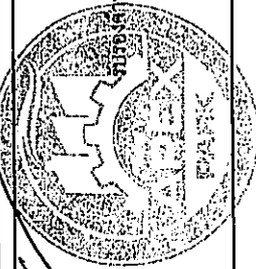
<p>นางสาวอุษาพัชญ์ จารุกติกิจชัย และนายณัฐปกรณ์ ดำเนินขบวนการ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	<p>นางสาวอุษาพัชญ์ จารุกติกิจชัย (นายประวิทย์ รอดรัตน์) ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	--



**APEX PARK CO., LTD.**

ตารางที่ 1 (ต่อ)

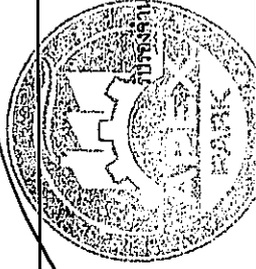
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรฐาน ดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรือ อนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้อง ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด</p>

<p>ลงนาม  (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุกต์กิจฉัย และนายณัฐกรปริญญ์ ดำเนินชานวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	<p>ลงนาม  (นายอภิชาตวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
	

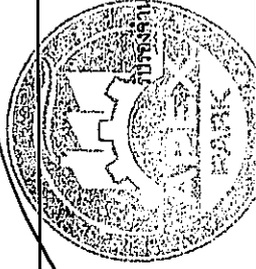
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินต้องดำเนินการเปิดหน้าดินให้น้อยที่สุดโดยไม่เกิน 10 ไร่ และจะต้องอัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการไหลบ่า การชะล้างและพังทลายของหน้าดิน จากนั้นต้องบดอัดดินให้เรียบร้อย ก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นต่อไป</li> <li>- บริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น พื้นที่ที่มีความลาดชัน โครงการต้องปลูกพืชคลุมดิน หรืออัดดินให้แน่นหรือใช้วิธีการอื่นๆ เพื่อป้องกันการกัดเซาะและการพังทลายของดิน</li> <li>- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการปรับถมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

นางสาว.....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกต์กิติจชัย และนายณัฐสุพรรณย์ ดำเนินชญาวิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายบริษัทวิทย์ ราชรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



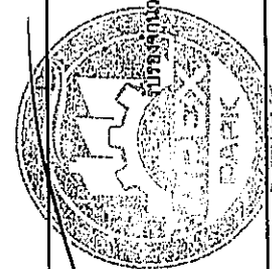
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
6/111

**APEX PARK CO., LTD.**  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการจัดโซนนิ่งสำหรับพื้นที่โครงการที่มีการปรับระดับพื้นที่และกำหนดให้พื้นที่แต่ละโซนจะต้องจัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบเพื่อรวบรวมน้ำฝนและเป็นการป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งกำหนดให้มีปอดกตะกอนเพื่อแยกของแข็งแขวนลอยหรือทราย/ดินกรวดออกจากน้ำก่อนรวบรวมเข้าบ่อนำดิบและระบายลงแหล่งน้ำผิวดิน</li> <li>- พื้นที่โครงการที่ติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมจะต้องออกแบบให้ขอบพื้นที่ที่ถมมีความลาดชันอย่างน้อย 2 : 1 และกำหนดให้มีการปลูกหญ้าบริเวณที่มีความลาดเอียงเพื่อป้องกันการกัดเซาะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
<p>3. คุณภาพอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-บ่าย</li> <li>- รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าคลุมในส่วนบรรทุกและจัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาวชญานิษฐ์ ใจสุทธิกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินหาญนิษฐ์)  
 กรรมการผู้อำนวยการจางลงนาม บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



7/11

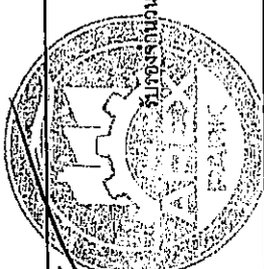
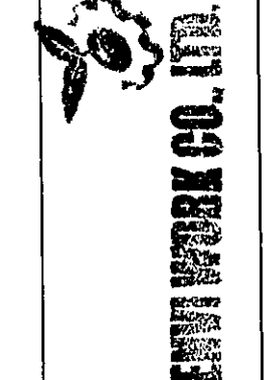
ปรับปรุงหน้า



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

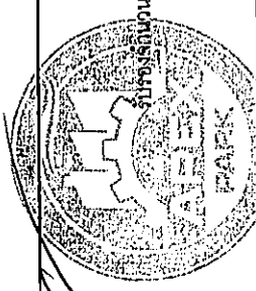
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุก โดยพื้นที่วางที่</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้งานและจัดดำเนินการตรวจสอบและแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน</li> <li>- ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและออกสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุก โดยพื้นที่วางที่</li> <li>- บำรุงรักษาเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้งานและจัดดำเนินการตรวจสอบและแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน</li> <li>- ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและออกสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
<p>4. ระดับเสียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนดำเนินการก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่มีพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน</li> <li>- ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>- กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

<p>นางสาว..... (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญาวิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>นางสาว..... (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>นางสาว..... (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>
---	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้ทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง และตลอดช่วงเวลาที่มิกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
5. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีห้องสุขาชั่วคราวที่มีสุขลักษณะโดยมีอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อจำนวนคนงาน 20 คน</li> <li>- จัดให้มีห้องสุขาชั่วคราวแบบเคลื่อนที่ รวมทั้งกำหนดให้มีการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- จัดให้มีบ่อตกตะกอนหรือบ่อกักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยตำแหน่งต้องห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตร</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตกตะกอน</li> <li>- ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างใดๆ ก่อให้เกิดการกัดเซาะพังทลายหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางหรือการไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ</li> <li>- กำหนดให้โครงการศึกษาทิศทางน้ำได้ดินบริเวณพื้นที่ของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกฤตกิจชัย และนายณัฐกรณ ดำนันทวนิชย์)  
 กรรมการผู้จัดการคนจงบนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปริชานทิพย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโซ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ทรัพยากรน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมามาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมามาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> <li>- ควบคุมให้บริษัทรับเหมามาจัดให้มีระบบกักน้ำสำรองที่มีปริมาณความจุเพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือมีปริมาณการเก็บกักไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
7. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำและรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นลำดับแรกในการพัฒนาพื้นที่หรือเริ่มก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันผลกระทบต่อนอกพื้นที่ของแหล่งน้ำสาธารณะและป้องกันผลกระทบต่อน้ำภายนอกโครงการ</li> <li>- จัดให้มีตะแกรงดักขยะและบ่อตกตะกอนเพื่อบำบัดน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้างก่อนระบายน้ำฝนจากบ่อตกตะกอนเข้าบ่อน้ำดิบ</li> <li>- ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากรางระบายน้ำเมื่อพบการสะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาวอุฎษาพัชญ์ จารุกต์กิจชัย และนายณัฐกรณัฐประณี ดำเนินชานวณิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาทิพย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

10/11  
 10 บังอรพูนพลาซ่า

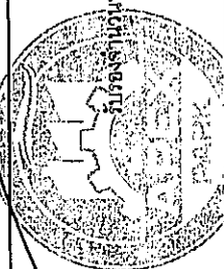
**ALEX PARK CO., LTD.**  
 บริษัท อเล็กซ์ พาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. การคมนาคมขนส่ง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. - 09.00 น.) และช่วงเวลาร่งด่วนเย็น (เวลา 17.00 น. - 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน</li> <li>- หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน</li> <li>- กำหนดให้มีการควบคุมนำหน้ารถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อช่วยยลัดปัญหาจราจร</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาดัดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงาน และอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน</li> <li>- อบรมพนักงานที่บรรดกตามแผนการฝึกอบรมให้ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดให้รถบรรทุกทุกคันและวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าไปหรืออับคลุมส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการรบกวน และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>- จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>


  
 ชัยพร .....  
 (นางสาวชัยพรชัย จารุกติกติกชัย และนายณัฐกรณิ์ ดำเนินชาญวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563


  
 ชัยพร .....  
 (นายปริญญา วัฒนศิริ)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

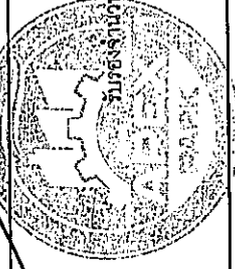


**Aree Park Co., Ltd.**

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะดวกและปลอดภัยจากอุบัติเหตุ โดยทั้งหมดที่</li> <li>- กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ เพื่อเตรียมวางแผนการจัดการด้านคมนาคมในอนาคต</li> <li>- ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท อบ. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร ให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มดำเนินการโครงการ เพื่อลดจุดติดกระและเสถียรที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางการจัดการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากกรณีการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษารถยนต์ อายุการดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

นางสาว .....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกต์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานูญนิษฐ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว .....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

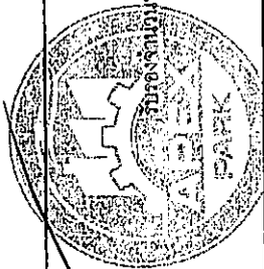
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยกประเภทจะจ่ายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่างๆ อย่างเพียงพอและเหมาะสม</li> <li>- แยกเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและมูลฝอยสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมของคณงานออกจากกัน ซึ่งต้องจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบและต้องเป็นแบบที่มีฝาปิดมิดชิด</li> <li>- จัดให้มีผู้รับผิดชอบโดยเฉพาะในการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดูแล/ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทิ้งมีหน้าที่จะปฏิบัติงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต หรือติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพรับมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ</li> <li>- อบรมและให้ความรู้ต่อคณงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณและเสริมรายได้</li> <li>- ห้ามทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงในรางระบายน้ำของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

ลงนาม  (นางสาวจิราพร จิราพร) และนายณัฐกรณิ์ ดำเนินขบวนการ (นายณัฐกรณิ์ รอดรัตน์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

ลงนาม  (นายณัฐกรณิ์ รอดรัตน์)

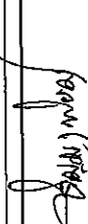
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



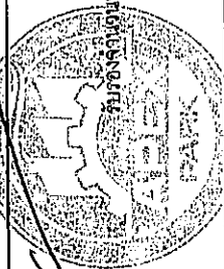
**APEX PARK CO., LTD.**  
บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อากาศ อนุภาคมูลฐาน และเสียง</p> <p>10. อากาศ อนุภาคมูลฐาน และเสียง</p> <p>ปลดภัย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมามาจะพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งในสัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง จะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของ คนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดทำมีและ ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ และการ ตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบาย และระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบ และดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้กำหนดให้มีการจัดบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง พร้อมทั้ง มีการวิเคราะห์สาเหตุและทบทวนระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อป้องกันเหตุการณ์ซ้ำ</li> <li>- จัดทำคู่มือภาวะเบี่ยงเบนความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัท รับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ ดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการ ดำเนินงานของบริษัทรับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบและ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>


 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณันต์ ดำเนินชัญญาพัชญ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563


 (นายชัยพร ราชรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

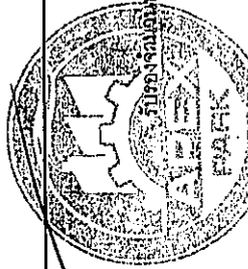

 APEX PARK CO., LTD.  
 14/111

ตารางที่ 1 (ต่อ)

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

.....  
(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรพรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด  
มีนาคม 2563

.....  
(นายอภิชาติวิทย์ รัตรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด  
มีนาคม 2563



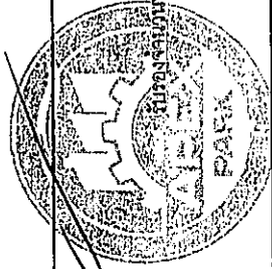
**เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด**  
APEX PARK CO., LTD.  
15/11

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่ของโครงการให้มีความชัดเจนรวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการจราจรภายในพื้นที่ของโครงการ และโดยเฉพาะจุดเข้าออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>- กำหนดให้มีแผนการตรวจความปลอดภัยและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างชัดเจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งในแง่ของสภาพของเครื่องจักร การชำรุด และการซ่อมบำรุง</li> <li>- การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันเสียง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม</li> <li>- กำหนดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาววิบูลย์ งาม) จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐรูปกรณ์ ดำเนินขบวนการ (บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ อดิรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

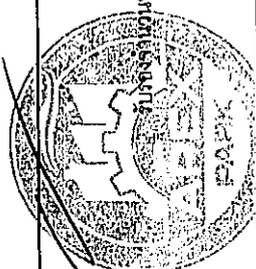


16/11  
 บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด

**APEX PAUK CO., LTD.**  
 15/01 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สาธารณสุข</p> <p>- คัดเลือกบริษัทเหมืองที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดที่ทำงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงานก่อสร้าง</li> <li>* จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล</li> <li>* จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างและถูกหลักสุขาภิบาล</li> <li>* จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง</li> <li>* จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</li> </ul> <p>- กำหนดให้โครงการจัดสงหะเบียนคนงานก่อสร้าง (จำนวนคนงานและรายละเอียดของถิ่นกำเนิด พร้อมทั้งประวัติเกี่ยวกับสุขภาพ) ให้งบหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ</p> <p>- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีห้องพยาบาลบริเวณพื้นที่สำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเวกกันท์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล</p>	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- คัดเลือกบริษัทเหมืองที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดที่ทำงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงานก่อสร้าง</li> <li>* จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล</li> <li>* จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างและถูกหลักสุขาภิบาล</li> <li>* จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง</li> <li>* จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</li> </ul> <p>- กำหนดให้โครงการจัดสงหะเบียนคนงานก่อสร้าง (จำนวนคนงานและรายละเอียดของถิ่นกำเนิด พร้อมทั้งประวัติเกี่ยวกับสุขภาพ) ให้งบหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ</p> <p>- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีห้องพยาบาลบริเวณพื้นที่สำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเวกกันท์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล</p>	<p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

<p>นางสาว..... (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกติกักิจชัย และนายณัฐปรภรณ์ ดำเนินชานวนิชย์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็ทซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>	 <p>นางสาว..... (นายบริษัทวิทย รัตนรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโง เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563</p>
--	---

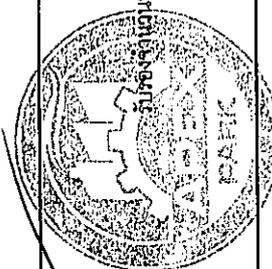
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุข (ต่อ)	<p>ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน โดยกำหนดให้มีการติดต่อประสานงานกับสถานพยาบาลที่เปิดบริการตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อให้สามารถนำส่งพนักงานเข้ารับการรักษาพยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้พนักงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษายาบาลที่สถานพยาบาลของโครงการในเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่</li> <li>- กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาดำเนินการให้คนงานได้รับการตรวจสุขภาพพื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาส่งข้อมูลสถิติการรักษาพยาบาลพื้นฐานของคนงานก่อสร้างเพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่</li> <li>- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาประชาชนในชุมชน เช่น บัญญัติกีดกัน ยาสเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

นางสาว .....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชานญาณิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว .....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดศรีตัน)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



18/11

APEX PARK CO., LTD.

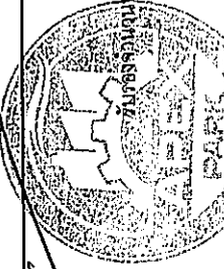
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่าเรื่องร้องเรียนมีสาเหตุมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดทำเป็นบันทึกข้อร้องเรียน สรุปผลการแก้ไขปัญหา ทบทวนสาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันกรณีเกิดซ้ำ</li> <li>- จัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบปะชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะได้นำกลับมากำหนดสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</li> <li>- จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น บ้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</li> <li>- ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย</li> <li>- ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย กรณีที่มีการจ้างแรงงานต่างด้าว ต้องเป็นแรงงานที่ได้รับอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะกำหนดไว้แบบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอ เพ็ทซ์ จำกัด</li> </ul>	

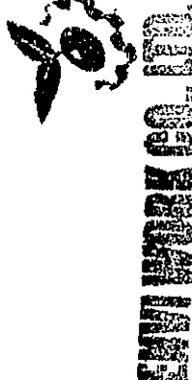
.....  
(นางสาวปัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปรกรณ์ คำเนินชญาณิชชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอ เพ็ทซ์ จำกัด  
มีนาคม 2563



.....  
นางสาวปัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย  
(นายปรัชญวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโง เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



19/111  
กรรมการผู้มีอำนาจ

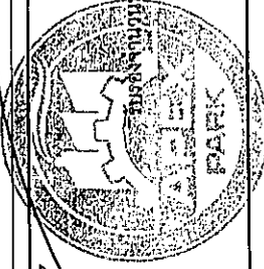


APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมการเข้าออกของคนงานโดยจะกำหนดไว้แบบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน</li> <li>- กำหนดให้มีบทลงโทษที่ชัดเจนสำหรับคนงานก่อสร้างที่กระทำความผิดหรือก่อความรำคาญให้กับชุมชน</li> <li>- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการ อย่างต่อเนื่อง</li> <li>- เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความคิดเห็นขอรับจากสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ชุมชนรับทราบ</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยที่คณะกรรมการจะประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ต้องกำหนดให้มีตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปรภณ ดำเนินชญาภิสิทธิ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด  
 มีนาคม 2563



20/11  
 วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม 2011

 .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

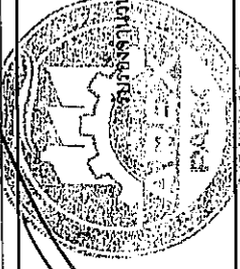


**เอเพ็กซ์ จำกัด**  
 APPEX PARK CO., LTD.  
 15/101 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

ตารางที่ 1 (ต่อ)

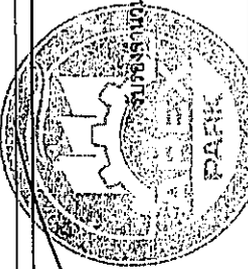
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 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>.....                  (นางสาวบุญญาพัชญ์ จารุกศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเป็นชาญวิชัย)                  กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด                  มีนาคม 2563</p>	<p>.....                  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)                  ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด                  มีนาคม 2563</p>
---	---



ตารางที่ 1 (ต่อ)

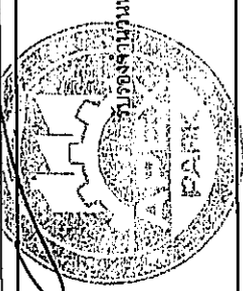
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่ 2 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว 2 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแทน 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระดังงา ทั้งนี้ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ul> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอ หรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่ 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p>			

<p>.....          (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปรกรณ์ คำเนินชาญวนิชย์)          กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด          มีนาคม 2563</p>	 <p>.....          (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)          ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด          มีนาคม 2563</p>
--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <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 โดยจะต้องมีที่ทำการประชุมและแจ้งผลการประชุม/เผยแพร่ให้ชุมชนต่างๆ ทราบอย่างทั่วถึงอย่างน้อย 2 ช่องทาง</p> <p>3) คุณสมบัติของกรรมการฯ</p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือด้านการติดต่อสื่อสาร</li> <li>- ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</li> <li>- ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต</li> <li>- ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> <li>- ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</li> <li>- เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)</li> </ul>			

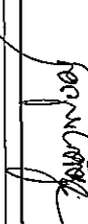
ชื่อ.....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปกรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีพี ปรัก จำกัด  
 มีนาคม 2563


 ชื่อ.....  
 (นายปรีชาพิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

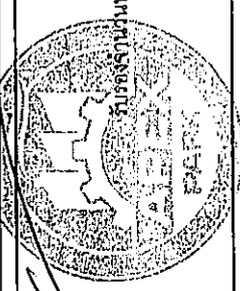

 APEX PARK CO., LTD.  
 บริษัท เอพีพี ปรัก จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและการฟื้นฟูสภาพ</p> <p>4) วาระของกรรมการและกรรมการพ้นสภาพ คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการทำงานได้พ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการทำงานใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p> <p>5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>- มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ</li> <li>- รับผิดชอบเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาร้องเรียนอันเนื่องมาจากการทำงานของโครงการ</li> </ul>			


  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐบุรินทร์ คำเนินชญวนิชย์)
   
 กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
   
 มีนาคม 2563


  
 (นายไพฑูริย์ รอดรัตน์)
   
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
   
 มีนาคม 2563


  
**เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด**
  
 APEX PARK CO., LTD.
   
 ๒55๒ ๒๒๒๒๒ ๒๒๒๒ ๒๒๒๒

ตารางที่ 1 (ต่อ)

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

๒๕๖๓  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกต์กิจชัย และนายณัฐบุรินทร์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีพี ปรัด จำกัด  
 มีนาคม 2563

๒๕๖๓  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

๒๕๖๓  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกต์กิจชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีพี ปรัด จำกัด  
 มีนาคม 2563

๒๕๖๓  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

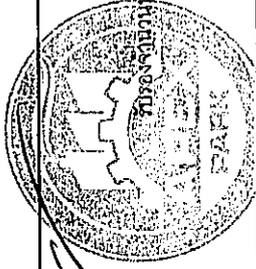
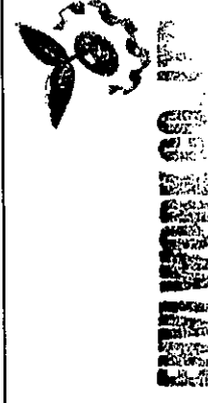
๒๕๖๓  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกต์กิจชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีพี ปรัด จำกัด  
 มีนาคม 2563

๒๕๖๓  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน  - จัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีขนาดโดยรวม 232.56 ไร่ (แนวกันชน 145.41 ไร่ และ พื้นที่สีเขียว 87.15 ไร่) และไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการ กว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ (ดังรูปที่ 1)  - กำหนดให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ ดังตารางที่ 5		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

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

ลงนาม ..... (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปรภรณ์ คำเนินชาญนิงษ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีนาคม 2563	 26/111 ที่รองอธิบดีฯ หน้า
ลงนาม ..... (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด มีนาคม 2563	

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

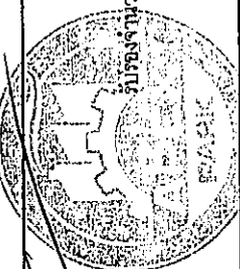
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป 1.1 เรื่องทั่วไป	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ (ดังรูปที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างเคร่งครัด</p> <p>ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้นำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการควรคงสภาพถนนสาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ</p> <p>ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีถนนที่เชื่อมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูลดังกล่าวต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาพร้อมกันและมีพื้นที่ของถนนสาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมาพัฒนาพร้อมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการต้องมีการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว</p> <p>กำหนดให้มีการศึกษาความเป็นไปได้ในการประยุกต์ใช้หลักการของเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศมาใช้ในการพัฒนาโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุกรณ์ ดำเนินชญาณีย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เดวิล จำกัด  
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
Apex Park Co., Ltd.  
100/1 หมู่ 10 ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ 2 (ต่อ)

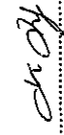
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.1 เรือทิ้งไป (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไขปัญหานั้น และทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</p> <p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดจะแจ้งเทศบาล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะแจ้งเทศบาล สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- หากบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</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>

ชื่อนาม 

(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)

กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

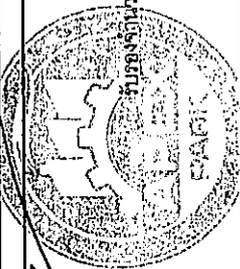
มีนาคม 2563

ชื่อนาม 

(นายบริษัทวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ ดีวีดี จำกัด

มีนาคม 2563



**APEX BANK CO., LTD.**  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจัดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรวจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากรายงานการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรือคณะกรรมการส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>			

<p>ลงนาม .....          (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปรภรณ์ ดำเนินงานวนิชย์)          กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีพี ปรักด์ จำกัด          มีนาคม 2563</p>	<p>ลงนาม .....          (นายปรีชาพิทย์ รอดรัตน์)          ผู้อำนวยการ บริษัท เติ้นไฉ่ วิจิตร จำกัด          มีนาคม 2563</p>
---	---



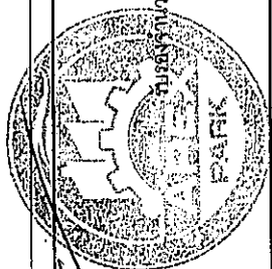
**APEX PARK CO., LTD.**  
 บริษัท เอพีพี ปรักด์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้สำนักงานที่ดำเนินงานจะเรียงโทรฯ ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ซ่ออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ควมร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</p> <p>กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำการตรวจวัด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>- บริเวณโดยรอบจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ</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>

นางสาวชญอกาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชามญริญี (นางสาวชญอกาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชามญริญี)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



นางสาวชญอกาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย (นายบริษัทพัทธ์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในสูงชันจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยวกับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ	<p>เกณฑ์คัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่จะตั้งในพื้นที่ของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ต้องมีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่าข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการซึ่งได้จากการศึกษาค้นคว้าหาการรองรับมลพิษของพื้นที่หรือ Carrying Capacity โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือ</li> <li>2) พิจารณาคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการที่มีความต้องการใช้น้ำน้อย เนื่องจากไม่มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของพื้นที่ โดยโครงการมีแนวคิดที่จะรวบรวมน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการเป็นแหล่งน้ำดิบหลักที่จะนำไปให้บริการกับกลุ่มอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะบริหารจัดการควบคุมการใช้น้ำในภาพรวมไม่เกิน 3.2 ลูกบาศก์เมตร/ไร่-วัน ซึ่งอ้างอิงข้อมูลกลุ่มอุตสาหกรรมของโครงการจัดสรรพื้นที่อุตสาหกรรมที่ปิดดำเนินการแล้ว</li> </ol>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขึ้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

.....  
(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรณันต์ ดำเนินชญาวิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

.....  
.....  
(นายปรีชาทิพย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอ็ม จำกัด  
มีนาคม 2563



**เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด**  
APEX PARK CO., LTD.  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

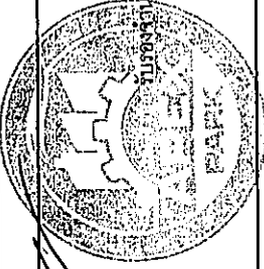
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามำตั้งภายในโครงการ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมประเภทที่ก่อมลภาวะร้ายแรงเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการ โดยเฉพาะโรงงานที่มีปัญหามลภาวะทางด้านอากาศ น้ำเสีย และกลิ่นรบกวนในปริมาณสูง รวมถึงด้านความปลอดภัย เช่น โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้เคหะผ้า หรือเส้นใย โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกระดูกสัตว์หรือปลาป่น โรงงานประเภทคลอ-แอลคาไลน์ (Chlor-alkaline Industry) อุตสาหกรรมที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง โรงงานฟอกย้อม โรงงานฟอกหนัง โรงงานซ่อมแซมหรือดัดแปลงวัตถุระเบิด โรงงานอุตสาหกรรมกรดและด่างและหลอมตะกั่ว เป็นต้น</p> <p>4) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนสารมาแผลงในน้ำเสียที่มีความเข้มข้นสูง เช่น โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์ หรือสารที่ใช้ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ เป็นต้น</p> <p>5) ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำเสียและโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมีเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>6) ต้องเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการอยู่ในเกณฑ์โครงการกำหนด หากมีคุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะต้องจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในโรงงานซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีหรือบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพนั้นขึ้นอยู่กับประเภทของน้ำเสีย เพื่อเป็นกฏำบับน้ำเสียให้มีคุณภาพและสอดคล้องตามเกณฑ์ก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p>			

นางสาว.....  
(นางสาววิภาพัทธ์ รอดรัตน์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายปวิชาพัทธ์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอพ็กซ์ จำกัด  
มีนาคม 2563

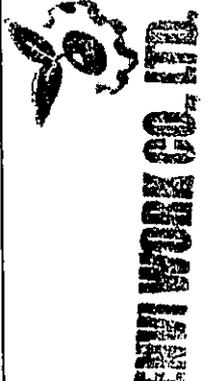


นางสาว.....  
(นางสาวณัฐพรภรณ์ คำเนินสถานวิทย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

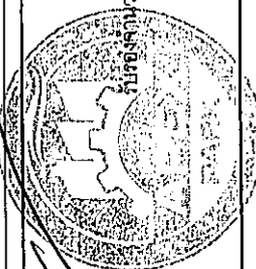
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>7) ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ กำหนดให้ผู้ประกอบการจัดพื้นที่พักากของเสียภายในแต่ละโรงงาน และกำหนดให้ผู้ประกอบการติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบต่อไป</p> <p>- จัดเตรียมแบบฟอร์มที่กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ พร้อมทั้งวิธีการจัดการและควบคุมมลพิษ เพื่อที่จะได้จัดทำเป็นฐานข้อมูลที่ดีเจเน</p> <p>- ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) อุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง</li> <li>2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>3) อุตสาหกรรมเบา</li> <li>4) อุตสาหกรรมบริการ</li> <li>5) อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการเกษตรและผลผลิตจากการเกษตรที่มีความต้องการใช้น้ำต่ำ</li> <li>6) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายตามพระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก</li> </ol> <p>ประเภทของกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมหรือโรงแยกก๊าซธรรมชาติ และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี</li> <li>2) โรงงานอุตสาหกรรมแร่และเหล็กขั้นต้น</li> <li>3) โรงงานอุตสาหกรรมคลอรีน-แอลกอฮอล์ ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต โซเดียมไฮดรอกไซด์ กรดไฮโดรคลอริก คลอรีน โซเดียมไฮโปคลอไรด์ และปูนคลอรีน</li> </ol>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุกรณ์ ดำเนินหาญวิชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรัชญวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เติร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



APEX WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ข้อ กำหนด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  4) โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากไม้ เศษผ้า และเส้นใย 5) โรงงานซ่อมแซมหรือดัดแปลงวัตถุระเบิด 6) จุดสหกรณ์ที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง รวมถึงโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน 7) โรงงานฟอกหนัง 8) โรงงานฟอกย้อมผ้า 9) โรงงานเกี่ยวกับกระดาษดูกลีหรือปลาน 10) โรงงานผลิตถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ รวมถึงโรงงานหมอมแบบเดือรีที่ผาน การใช้งานมาแล้ว 11) โรงงานผลิตหลอดฟลูออโรสเซนด 12) โรงงานผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดย กระบวนการทางเคมี 13) โรงงานผลิตซีเมนต์ 14) โครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้าน คุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ อ้างอิงจากประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการกิจการ หรือ การดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งต้องจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขใน การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 หรือกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง			

ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐรูปกรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาพิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

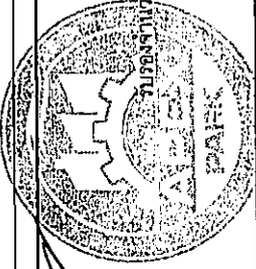
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.2 ข้อ ก ำ ห น ด เกี่ยว กับ โรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการต้องแจ้งโครงการและหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้องเช่นอุตสาหกรรมจังหวัดจะแจ้งเพราทราบก่อนการขุดการผลัดเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)</li> <li>- โรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงาน จะต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวทุกครั้ง และสำเนาให้โครงการเพื่อให้โครงการรวบรวมรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงานนั้นๆ</li> <li>- กำหนดให้กลุ่มอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องมีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่าข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำรายงานผลกระทบทางอากาศจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการซึ่งได้จากการศึกษาสภาพการรองรับมลพิษของพื้นที่หรือ Carrying Capacity โดยใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือ และค่าควบคุมขีดความสามารถในการประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</li> <li>- กำหนดให้จัดทำผังขั้นตอนกลิ่นกรองและคัดแยกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการ โดยที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องสอดคล้องตามอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนดไว้หรือไม่อยู่กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งตามที่กำหนดไว้</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดเตรียมแบบฟอร์มที่กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งข้อมูลมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ พร้อมทั้งวิธีการจัดการและควบคุมมลพิษเพื่อที่จะได้จัดทำเป็นฐานข้อมูลที่ดีชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม.....  
 (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุกรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม.....  
 (นายบริษัทิทธิย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอวิค จำกัด  
 มีนาคม 2563

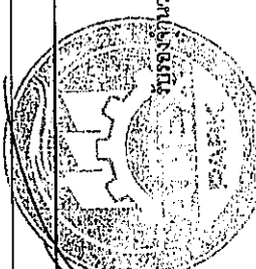


บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 35/11

**APEX PARK CO., LTD.**  
 ผู้ถือหุ้น 100% จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

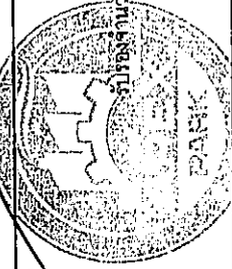
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณภาพอากาศ</p> <p>- โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการต้องมีปริมาณมลพิษไม่เกินกว่ากฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของระเบียบของโครงการ รายละเอียดดังนี้</p> <p><b>ฝุ่นละออง (TSP) กำหนดให้อัตราการระบายดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.456 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.584 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.696 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.800 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.064 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.104 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul> <p><b>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) กำหนดให้อัตราการระบายดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.232 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.248 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.296 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.360 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.392 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.464 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul>	<p>- โรงงานที่จะมาตั้ง</p> <p>- ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขึ้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด</p>

<p>.....                  (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำนิ่มชานวนิชย์)                  กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด                  มีนาคม 2563</p>	 <p>.....                  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)                  ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด                  มีนาคม 2563</p>
	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) กำหนดให้อัตราการระบายดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.408 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.448 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.536 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.640 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.696 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.824 กิโลกรัม/ไร่/วัน</li> </ul> <p>- หากโรงงานได้ต้องการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่ากรอบระเบียบที่โครงการกำหนดไว้ ต้องได้รับอนุญาตจากโครงการเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน โดยโครงการจะทบทวนอัตราการระบายมลพิษในภาพรวมและประเมินผลกระทบระดับคุณภาพอากาศของพื้นที่โครงการทั้งหมดเพื่อพิจารณาจัดสรรอัตราการระบายมลพิษให้โรงงานดังกล่าวภายใต้กรอบอัตราการระบายของโครงการ และทำหนังสือแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) รับประทานต่อไป</p> <p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้าตั้งเพื่อควบคุมคุณภาพการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ในรายงานฉบับนี้</p> <p>- โรงงานต้องจัดทำรายการและปริมาณการใช้สารเคมี โดยเฉพาะสารเคมีที่อาจส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นรบกวนให้กับโครงการ และมีการปรับปรุงข้อมูลทุกปี</p>	<p>โรงงานที่มีแหล่งมลพิษทางอากาศ</p> <p>- โรงงานที่มีแหล่งมลพิษทางอากาศ</p> <p>- โรงงานที่มีแหล่งมลพิษทางอากาศ</p>	<p>ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</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>	

นางสาว.....  
(นางสาวชัญญะจรัสดีกิจชัย และนายณัฐกรณัณต์ ดำเนินชานวณชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายบริษัทวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
มีนาคม 2563

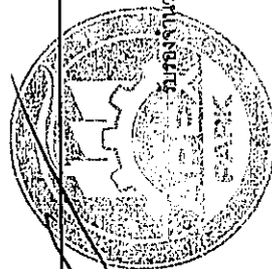
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศชนิดอื่นซึ่งแตกต่างจากชนิดมลพิษหลักที่มีการควบคุมการระบาย จะต้องมีมาตรการติดตั้งระบบบำบัดมลพิษหรือควบคุมการระบายให้สอดคล้องกับค่ามาตรฐานโดยอ้างอิงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- โรงงานต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ การควบคุม และข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ (ถ้ามี) ต่อโครงการ</li> <li>- โรงงานต้องส่งมอบข้อมูลผลการทดลองเดินระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ถ้ามี) ให้กับโครงการเพื่อพิจารณาตรวจสอบก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานต้องตรวจวัดมลพิษทางอากาศที่ระบายอย่างต่อเนื่องปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งไม่เกินค่าควบคุมอัตราการระบายและค่า Loading ของโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบ</li> <li>- กำหนดให้มีการเก็บรวบรวมข้อมูลและปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการทุกปี ทั้งนี้จะดัดแปลงนำมาเปรียบเทียบกับกรอบอัตราการระบายในภาพรวมของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขึ้นต่อก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ขึ้นต่อก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ขึ้นต่อก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

ลงนาม .....  (นางสาวอุษณีย์ จรุงศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ คำเนินชาตภรณิษฐ์)

กรรมการผู้อำนวยการจางนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



ลงนาม .....  (นายปรีชาพิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



**APEX PARK CO., LTD.**  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

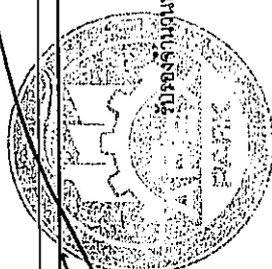
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ดักฝุ่นให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายของโรงงานนั้น ๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>* หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินหรือหนังสืออนุญาตของโครงการ โครงการจะระงับการจ่ายน้ำประปาและปิดวาล์วหน้าเสียจากโรงงาน พร้อมประสานงานกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพื่อพิจารณาระงับการดำเนินการของโรงงานดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้ในกรณีเกิดวิกฤตผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน จะมีการประสานกับแหล่งกำเนิดมลพิษข้างต้นเพื่อขอความร่วมมือในการควบคุมและลดการระบายฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากโรงงานที่เบียดำเนินการแล้วมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่ออัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงาน โรงงานต้องขออนุญาตและแจ้งให้โครงการรับทราบก่อนการเปลี่ยนแปลง และต้องควบคุมอัตราการระบายให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

นางสาว.....  
(นางสาวชญานิษฐ์ จรุงศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรภรณ์ ดำเนินชานูญนิษฐ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายปรีชาวิทย์ ฆอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไว เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
APEX PARK CO., LTD.  
55/56 (SEK) ถนน 31/11

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานชำรุดหรือ โรงงานต้องรับดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบ รวมถึงโรงงานดังกล่าวต้องหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
3. ระดับเสียง	- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกอุปกรณ์ที่มีเสียงดังไว้ในอาคารที่มีผนังหรือมีการติดตั้งวัสดุหรืออุปกรณ์ป้องกันเสียง	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	- จัดให้มีแนวกันชนที่มีการปลูกต้นไม้รอบเขตพื้นที่ของโครงการไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อช่วยลดระดับเสียงดังที่เกิดขึ้น	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	- กำหนดให้โรงงานรายโรงตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โรงงานและบริเวณรั้วอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งส่งรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าวมาให้กับโครงการทุก 6 เดือน	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทางการลดผลกระทบดังกล่าว	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	- กรณีที่เกิดปัญหาผลกระทบเรื่องเสียงจากกิจกรรมหรือโรงงานที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการจะต้องประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว โดยมีแผนปฏิบัติที่ชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
	- โรงงานรายโรงที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องควบคุมระดับเสียงที่รั้วโรงงานไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
 (นางสาวปัญญพัชญ์ จารุศักดิ์กิจสัย และนายณัฐกรณัฐกรณ์ ดำเนินชญาณินชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปวิชญ์ ธรอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



**เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด**  
 APEX PARK CO., LTD.  
 25/11 หมู่ 10 ตำบล บึงนาราง อำเภอ วังยาง จังหวัด พิจิตร

ตารางที่ 6.2-2 (ต่อ)

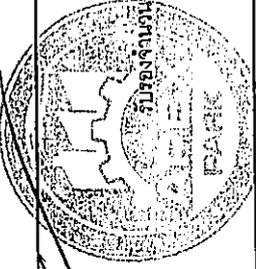
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. คุณภาพน้ำ</p> <p>4.1 มาตรการทั่วไปและภาคีคัดเลือกและตรวจโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบข้อมูลของโรงงานรายโรงเบื้องต้นก่อนจะเข้ามาดำเนินการ โดยที่โรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการต้องอยู่ในเงื่อนไขที่สามารถรับได้และไม่อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมหรือโรงงานที่กักหน้ำไว้ในมาตรการของโครงการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการต้องนำเสนอข้อมูลคุณลักษณะน้ำเสียและรายละเอียดการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้กับโครงการเพื่อให้สามารถตรวจสอบและควบคุมให้คุณลักษณะน้ำเสียที่จะระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการมีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุม ทั้งนี้หากคุณลักษณะน้ำเสียไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมของโครงการ โรงงานดังกล่าวจะต้องให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อให้ได้ น้ำเสียที่มีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมก่อนระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของโครงการ</p>	<p>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนของอนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>
<p>- ไม่ยอมให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นเบื้องต้นที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายใน โรงงานเข้ามำตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียเคมีข้างต้นต้อง ออกแบบให้สามารถบำบัดได้น้ำเสียที่มีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมก่อน ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>- โรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีหรือระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัด น้ำเสียพักน้ำทั้งหมดเกิน 1 วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งมีคุณภาพไม่สอดคล้องกับ มาตรฐานกว่า 1 วัน เพื่อใช้งานกรณีตรวจพบว่าน้ำทิ้งมีคุณภาพไม่สอดคล้องกับ เกณฑ์ควบคุมของโครงการ โดยจะระบายน้ำเสียข้างต้นไปบ่อกักไว้บ่อพักน้ำทิ้ง จนเงินก่อนหมุนเวียนกลับไปยังบ่อบำบัดใหม่จนได้ตามเกณฑ์จึจะระบายระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p>	<p>- ไม่ยอมให้โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นเบื้องต้นที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายใน โรงงานเข้ามำตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียเคมีข้างต้นต้อง ออกแบบให้สามารถบำบัดได้น้ำเสียที่มีความสอดคล้องตามเกณฑ์ควบคุมก่อน ระบายเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>- โรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีหรือระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัด น้ำเสียพักน้ำทั้งหมดเกิน 1 วัน ก่อนระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งมีคุณภาพไม่สอดคล้องกับ มาตรฐานกว่า 1 วัน เพื่อใช้งานกรณีตรวจพบว่าน้ำทิ้งมีคุณภาพไม่สอดคล้องกับ เกณฑ์ควบคุมของโครงการ โดยจะระบายน้ำเสียข้างต้นไปบ่อกักไว้บ่อพักน้ำทิ้ง จนเงินก่อนหมุนเวียนกลับไปยังบ่อบำบัดใหม่จนได้ตามเกณฑ์จึจะระบายระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p>	<p>- โรงงานที่จะมาตั้ง ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่จะมาตั้ง ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนของอนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนของอนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

ลงนาม ..... *Pratit Thanasorn* .....

(นางสาวชญญาพัชญ์ จารุกติกติกิจชัย และนายณัฐรูปกรณ์ ดำเนินชญาณินชัย)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



ลงนาม ..... *SK Oh* .....

(นายปรีชาวิทย์ วรรณรัตน์)

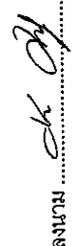
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

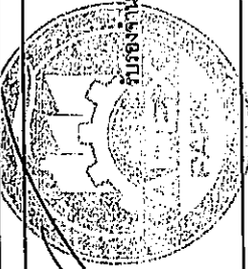
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.1 มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามามีค่าเงินการค้า (ต่อ)</p> <p>- กำหนดให้โรงงานรายงานข้อมูลผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้กับวิศวกรเพื่อพิจารณาตรวจสอบก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางที่เป็นระบบท่อแยกระบบระบายน้ำเสียโดยเด็ดขาด โดยวางท่อรวบรวมน้ำเสียไปตามแนวถนนของโครงการเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงงานรายโรงและกำหนดให้มีบ่อตรวจ (Inspection Manhole) และประตูน้ำปิด-เปิดบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับระบบท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และกำหนดให้ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียของโรงงานรายโรงบริเวณบ่อตรวจ (Inspection Manhole) ทุกเดือน โดยตรวจวัดดังนี้</p> <p>คุณภาพน้ำให้สอดคล้องกับลักษณะมลพิษที่เกิดขึ้นของแต่ละโรงงาน</p> <p>กรณีลักษณะน้ำเสียของโรงงานรายโรงไม่สอดคล้องกับเกณฑ์ควบคุมของโครงการ และอาจมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โครงการจะปิดประตูน้ำเพื่อไม่ยอมให้ระบบระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งโรงงานดังกล่าวต้องนำน้ำเสียดังกล่าวกลับไปบำบัดใหม่จนได้ตามเกณฑ์จึงสามารถระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ หากโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์ภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่แจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไข โครงการจะแจ้งหน่วยงานอนุญาตของโรงงานดังกล่าว พร้อมทั้งงดจ่ายน้ำใช้ให้แก่โรงงานดังกล่าวชั่วคราว ทั้งนี้โรงงานต้องปรับปรุงแก้ไขเพื่อบำบัดน้ำเสียได้ตามเกณฑ์และต้องกำหนดมาตรการป้องกันการผลิตซ้ำ โครงการจึงจะจ่ายน้ำใช้เพื่อเปิดดำเนินการได้ต่อไป</p>	<p>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ</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>	

ลงนาม .....  .....  
 (นางสาวพิชญพัชร์ ชาติชัย และนายณัฐกรณิ์ ชาติชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  .....  
 (นายพิชิตวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

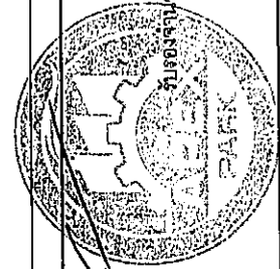
  
**APEX PARK CO., LTD.**  
 15/101 หมู่ 10 ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 มาตรการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>อาคารจำนวน 3 ชุด ขนาดชุดละ 1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้มีการก่อสร้างหรือ พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการแต่ละชุดนั้นจะเป็นไปตาม ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจริงเป็นหลัก โดยโครงการได้แบ่งการพัฒนากระบวนการ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางออกเป็น 2 ระยะ (2 Phase) กล่าวคือ ระยะที่ 1 หรือช่วงเริ่มโครงการ จะเป็นการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจำนวน 2 ชุด ซึ่งมีความสามารถ ในการบำบัดน้ำเสียได้รวม 3,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (1,800 ลูกบาศก์เมตรต่อ วัน x 2 ชุด) ส่วนระยะที่ 2 จะก่อสร้างเพิ่มเมื่อมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางเพิ่มขึ้นจนถึง 2,520 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 70 ของขนาดระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในระยะที่ 1 ที่พัฒนาไปเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการถูกออกแบบให้สามารถควบคุมน้ำทิ้งที่มี คุณภาพสอดคล้องตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดค่าควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ค่าบีโอดี ไม่เกิน 12 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* ค่าซีโอดี ไม่เกิน 120 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* สารแขวนลอย ไม่เกิน 50 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* ค่าทีดีเอส ไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* ค่าทีเคเอ็น ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

ลงนาม .....  
 (นางสาวอุษาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณันต์ ดำเนินชญาณินชัย)  
 กรรมการผู้อำนวยการจางนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรัชญวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ตารางที่ 2 (ต่อ)

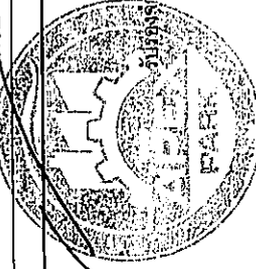
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ (ต่อ)	<p>* ความเป็นกรดและด่าง 5.5-9.0</p> <p>* อุณหภูมิ ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส</p> <p>* น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 5 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* สี ไม่เกิน 300 เซตซีเอ็มไอ</p> <p>* กลิ่น ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ</p> <p>* ซัลไฟด์ ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* คลอไรด์อิสระ ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* อาร์เซนิก (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* ไนโตรเจนแอมโมเนียไนท์ (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>* ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>			

ลงนาม .....  .....  
 (นางสาวพิชญ์ชญ์ จรุงศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเป็นชาตญานิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



**APEX PARK CO., LTD.**



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

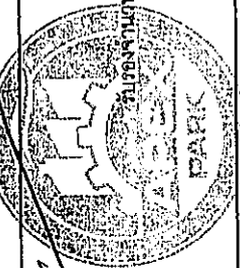
รัษฎกรถนนหน้า 45/111  
**APEX PARK CO., LTD.**  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 มาตรการจัดการน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้หน่วยบำบัดน้ำเสียหลักของโครงการ ได้แก่ ถังรับรวบรวมน้ำเสียหรือ Equalization Tank ถังเติมอากาศ และถังตกตะกอน เป็นโครงสร้างแบบคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความมั่นคงแข็งแรงและป้องกันการรั่วซึมของน้ำเสีย อีกทั้งออกแบบให้แต่ละหน่วยบำบัดน้ำเสียหลัก (ถังเติมอากาศและถังตกตะกอน) แบ่งเป็น 3 ชุด ซึ่งสามารถทำงานขนานกันเพื่อทำให้การควบคุมระบบมีความยืดหยุ่นมากขึ้นในกรณีที่มีการซ่อมบำรุง</li> <li>- กำหนดให้ออกแบบถังรับรวบรวมน้ำเสียหรือ Equalization Tank (ป้อ EQ) ซึ่งมีหน้าที่พักน้ำเสียเพื่อลดความแปรผันของลักษณะน้ำเสียและอัตราไหลน้ำเสียก่อนสูบน้ำเสียเข้าหน่วยบำบัดในลำดับต่อไป กำหนดให้มีเวลาพักน้ำ (Hydraulic Retention Time: HRT) ไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง รวมถึงจัดให้มีเครื่องเติมอากาศภายในถังเพื่อถ่วงสมดุลน้ำเสียให้เป็นเนื้อเดียวกันมากที่สุดและเป็นการป้องกันผลกระทบหรือปัญหาเรื่องกลิ่นอีกทางหนึ่งด้วย</li> <li>- กำหนดให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งแบบต่อเนื่องของบริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดที่สามารถตรวจวัดซีโอดี (COD) บีโอดี (BOD) พีเอช (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)</li> <li>- กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 5,54 ลูกบาศก์เมตร (มีระยะเวลาในการเก็บกักบ่อละ 1 วัน) หากน้ำทิ้งมีคุณภาพสอดคล้องกับค่าที่มาตรฐานกำหนด โครงการจะระบายน้ำทิ้งดังกล่าวลงสู่อ่างพักน้ำทิ้งสุดท้าย จำนวน 2 บ่อ ที่มีขนาดรวม 674,381 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย 1 ขนาด 398,156 ลูกบาศก์เมตร และบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย 2 ขนาด 276,225 ลูกบาศก์เมตร แต่หากน้ำทิ้งมีคุณภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชญาณีย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

**APEX PARK CO., LTD.**  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

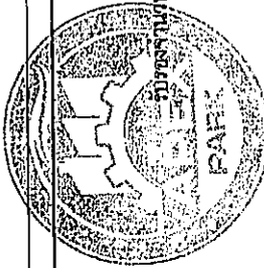
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 มาตรการจัดการน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>น้ำทิ้งไม่เสียดสีลงกับค่าที่มาตรฐานกำหนด โครงการจะรวบรวมเข้าสู่บำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 5,544 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำกลับไปบำบัดใหม่ต่อไป</p> <p>จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายที่ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 674.381 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งก่อนรวบรวมกลับไปใช้ประโยชน์หรือระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>กำหนดให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการมีโครงสร้างแบบคอนกรีตเสริมเหล็กที่ป้องกันกรูซึม รวมทั้งกำหนดให้บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการต้องมีการปูด้วยพลาสติกชนิดเอททีพีอี (High Density Polyethylene: HDPE) ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร</p> <p>กำหนดให้มีการตรวจวัดลักษณะน้ำเสีย (ก่อนเข้าระบบเอเอส) และนำทิ้งบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากระบบบำบัดส่วนกลางของโครงการโดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ทุกเดือน</p> <p>จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดค่าไหลของน้ำเสียและน้ำทิ้งก่อนและหลังผ่านการระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ รวมถึงกำหนดให้มีการจัดบันทึกปริมาณน้ำเสียและน้ำทิ้งรายวัน</p> <p>จัดให้มีอุปกรณ์สำรวจของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางไว้อย่างเพียงพอเพื่อปรับเปลี่ยนในกรณีที่มีอุปกรณ์ดังกล่าวชำรุดเสียหาย</p> <p>ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำแบบต่อเนื่องและระบบควบคุมการเติมอากาศที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 เพื่อควบคุมค่าออกซิเจนละลายน้ำไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม ..... *[Signature]*

(นางสาวอัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณันต์ ดำเนินตามอนุมัติ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



ลงนาม ..... *[Signature]*

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

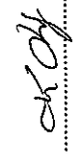
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด

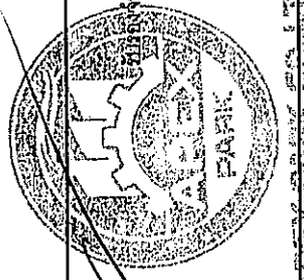
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 มาตรการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
4.4 มาตรการจัดการน้ำทิ้ง ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ดำเนินการจัดการน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและถูกเก็บพักไว้ในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายในช่วงฤดูฝน (ช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* หมุนเวียนน้ำทิ้งกลับไปใช้ประโยชน์ในการผสมน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำใส โดยโครงการได้ออกแบบให้มีการนำน้ำทิ้งไปผสมกับน้ำดิบในปริมาณ 771.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 15 ของความต้องการใช้น้ำได้สำหรับอุตสาหกรรมของโครงการ</li> <li>* หมุนเวียนน้ำทิ้งกลับไปใช้ประโยชน์โดยนำไปจำหน่ายเป็นน้ำอุตสาหกรรมเกรดสอง ทั้งนี้โครงการจะติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งที่กรองทราย และระบบท่อจ่ายน้ำอุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนส่งจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ 205 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</li> <li>* นำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการปริมาณ 843 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ช่วงที่ฝนไม่ตก) โดยกำหนดให้มีบ่อปรับสภาพเพื่อควบคุมค่าที่ดีเอสของน้ำทิ้งไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนนำไปใช้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ</li> <li>* ระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายลงสู่คลองวังด้งเฉพาะในช่วงฤดูฝนเท่านั้น (ช่วงเดือนพฤษภาคม-เดือนตุลาคม) ในปริมาณ 4,600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยควบคุมค่าบีโอดีไม่เกิน 12 มิลลิกรัมต่อลิตร และควบคุมปริมาณบีโอดีไม่เกิน 55.2 กิโลกรัมต่อวัน รวมทั้งควบคุมค่าทีดีเอสไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร และควบคุมปริมาณทีดีเอสไม่เกิน 9,200 กิโลกรัมต่อวัน</li> </ul> </li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม  (นางสาวชัญญาพัชญ์ จาตุทัตติกิจชัย และนายณัฐรูปกรณ์ ดำเนินชานัญชัย)  
 กรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

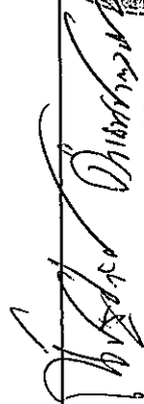
ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



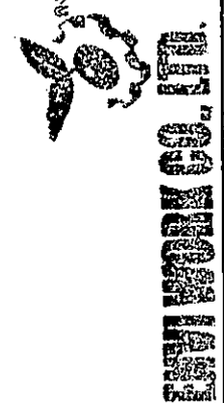
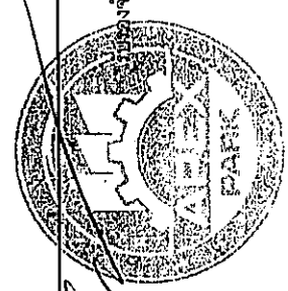
EPEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.4 มาตรการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ดำเนินการจัดการน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและถูกเก็บพักไว้ในบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายในช่วงฤดูแล้ง (ช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน) ดังนี้             <ul style="list-style-type: none"> <li>* หมุนเวียนนำน้ำทิ้งกลับไปใช้ประโยชน์โดยสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายไปผสมกับน้ำดิบที่สูบมาจากบ่อน้ำดิบก่อนนำเข้าระบบผลิตน้ำใสเพื่อส่งให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการต่อไป ทั้งนี้ขอแบบให้นำน้ำทิ้งไปผสมกับน้ำดิบในปริมาณ 771.5 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือคิดเป็นร้อยละ 15 ของความต้องการใช้น้ำใสสำหรับอุตสาหกรรมของโครงการ</li> <li>* หมุนเวียนนำน้ำทิ้งกลับไปใช้ประโยชน์โดยสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำอุตสาหกรรมเกรดสอง ทั้งนี้มีการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งแบบถ่วงทรายและระบบพ่นจ่ายน้ำอุตสาหกรรมเกรดสองเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งก่อนส่งจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่ของโครงการ 205 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</li> <li>* นำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ที่พื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการปริมาณ 843 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ช่วงที่ฝนไม่ตก) โดยกำหนดให้มีบ่อปรับสภาพเพื่อควบคุมค่าที่ติเอสของน้ำทิ้งไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร ก่อนนำไปใช้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ</li> <li>* ไม่มีการระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายลงแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองวังควน)</li> </ul> </li> </ul>			

ลงนาม .....  .....  
 (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุกต์กิจชัย และนายณัฐอุปกรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้อำนวยการ บมจ. เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

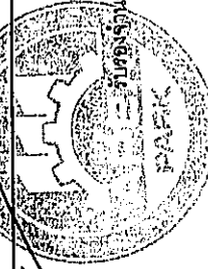
ลงนาม .....  .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ด จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 มาตรการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลการระบายน้ำทิ้งที่บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ โดยมีการระบุเงื่อนไขการระบายน้ำทิ้ง คือ โครงการจะมีการระบายน้ำทิ้งในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม และหากกระดับน้ำในคลองวังด้งมีระดับความสูงกว่า 20.83 เมตร รทก. หรือต่ำกว่า 20.66 เมตร รทก. โครงการจะหยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโครงการ</li> <li>- ติดตั้งสถานีสูบน้ำในคลองวังด้งเพื่อใช้ในการตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังด้งวันบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</li> <li>- ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้สามารถตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังด้งวันบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการได้ตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>
5. ทรัพยากรน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้งที่มีขนาดความจุรวม 2,388,305 ลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้ง 1 ขนาด 1,452,156 ลูกบาศก์เมตร และบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้ง 2 ขนาด 936,149 ลูกบาศก์เมตร และมีระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ของโครงการเข้าบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำทิ้งข้างต้น</li> <li>- ติดตั้งระบบผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรม ขนาดรวม 6,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยให้แบ่งเป็น 2 ชุดย่อย (แต่ละชุดมีขนาด 3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) โดยในระยะแรกจะมีการก่อสร้างระบบผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรม 1 ชุด ทั้งนี้เมื่อมีการเปิดดำเนินการและพบว่าความต้องการใช้น้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรมในภาพรวมถึงร้อยละ 70 ของความสามารถของระบบผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรมชุดแรก ให้เริ่มก่อสร้างระบบผลิตน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรม ชุดที่ 2 โดยเร็วเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำใช้เพิ่มเติมต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>

นางสาว.....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกติกิจชัย และนายณัฐกรกรณ์ ดำเนินตามบัญชี)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563

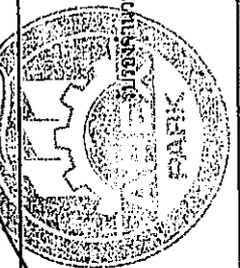


นางสาว.....  
(นายปรีชาวิทย์ รัตนรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>5. ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีถังพักสำรองน้ำใสเพื่อจ่ายน้ำให้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 6,060 ลูกบาศก์เมตร หรือสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</li> <li>- กำหนดให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์โดยนำไปผสมกับน้ำดิบในอัตราส่วนร้อยละ 15 เพื่อผลิตเป็นน้ำใสสำหรับส่งจ่ายน้ำให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานโครงการหมุนเวียนกลับไปใช้ประโยชน์โดยส่งจำหน่ายนำเกร็ดของให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม และนำน้ำทิ้งอีกส่วนหนึ่งไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ</li> <li>- พิจารณาคัดเลือกโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการที่มีความต้องการใช้น้ำน้อยเป็นลำดับแรก ทั้งนี้โครงการจะบริหารจัดการการควบคุมการใช้น้ำในภาพรวมไม่เกิน 3.2 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ต่อวัน</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจะต้องยื่นข้อมูลการออกแบบและปริมาณความต้องการใช้น้ำให้กับโครงการเพื่อตรวจสอบความเหมาะสม ซึ่งโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการจะต้องสอดคล้องตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดบันทึกข้อมูลขนาดพื้นที่และปริมาณน้ำใช้ของโรงงานรายโรงเป็นรายเดือน เพื่อสรุปปริมาณน้ำใช้ในภาพรวมของโครงการต่อพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>

นางสาว .....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ด้านินชานุกนิษฐ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563

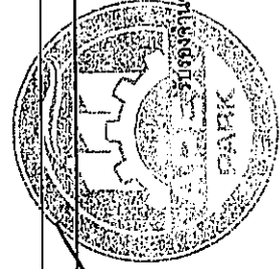


นางสาว .....  
(นายปวีรวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ทรัพยากรน้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดกิจกรรมเพื่อณรงค์และส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ของโครงการลดหรือประหยัดการใช้น้ำ</li> <li>- จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีและเทคนิคในการลดการใช้น้ำ หรือการหมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งเผยแพร่ข้อมูลให้กับโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพของระบบท่อน้ำใต้เพื่ออุดุดสภาพการรั่วหรือชำรุดต้องซ่อมแซมทันทีเพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ</li> <li>- กรณีเกิดวิกฤตภัยแล้ง โครงการจะมีการตรวจวัดปริมาณน้ำในบ่อน้ำดิบอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งแจ้งให้โรงงานรับทราบและมีการประสานงานเพื่อบริหารจัดการและวางแผนลดกำลังการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำในบ่อน้ำดิบของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้ประสานงานกับบริษัทผู้ผลิตน้ำอาร์โอแบบเคลื่อนที่เพื่อเตรียมความพร้อมให้เข้ามาติดตั้งระบบผลิตน้ำอาร์โอแบบเคลื่อนที่ภายในพื้นที่โครงการในช่วงวิกฤตภัยแล้ง โดยใช้จากบ่อกักน้ำทั้งของโครงการมาใช้ในการผลิตน้ำใช้เพื่อจ่ายให้กับโรงงานที่ต้องการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
6. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีบ่อน้ำดิบและบ่อหนองน้ำที่มีขนาดความจุรวม 2,388,305 ลูกบาศก์เมตร และมีระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำที่ตกในพื้นที่ของโครงการเข้าบ่อน้ำดิบและบ่อหนองน้ำข้างต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>



ลงนาม .....  
 (นางสาวรัชฎาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญาณิชย์)  
 กรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. การระบายน้ำและความชื้น</p> <p>น้ำท่วม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บ่อน้ำดิบที่ 1 และบ่อน้ำดิบที่ 2 มีระยะจากระดับน้ำสูงสุดที่เก็บพักในบ่อ ถึงระดับคันท่อ หรือระยะ Freeboard ไม่น้อยกว่า 0.7 เมตร เพื่อป้องกันการเกิดน้ำ ล้นจากบ่อน้ำดิบ</li> <li>- กำหนดให้บ่อน้ำดิบ 1 และบ่อน้ำดิบ 2 มีคันท่อหรือระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.5 เมตร พร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงของคันท่อเป็นประจำทุกปี</li> <li>- กำหนดให้ในช่วงฤดูฝนมีการพรวนน้ำภายในบ่อน้ำดิบ 1 และบ่อน้ำดิบ 2 ให้มีความ ลึกน้ำที่ไม่เกินระดับ 10.48 เมตร ซึ่งคงเหลือปริมาณน้ำที่จะสามารถรองรับน้ำฝนได้ สูงสุด 432.373 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบความลึกของบ่อน้ำดิบ 1 และบ่อน้ำดิบ 2 เป็นประจำทุกปี โดยหากตรวจพบว่าบ่อน้ำดิบมีการตื้นเขินของตะกอนก้นบ่อ ให้ทำการขุดลอกบ่อ เพื่อให้สามารถเก็บน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ติดตั้งสถานีสูบน้ำที่บ่อน้ำดิบ 1 เพื่อระบายน้ำฝนจากบ่อน้ำดิบลงคลองวังด้วงกรณีที่มี ปริมาณฝนตกมากกว่าปกติ และบ่อน้ำดิบไม่สามารถรองรับน้ำฝนที่ตกภายใน โครงการทั้งหมด อย่างไรก็ตาม มีการกำหนดให้มีการระบายน้ำฝนลงคลองวังด้วง กรณีที่ระดับน้ำในคลองบริเวณจุดระบายน้ำฝนที่มีระดับน้ำไม่เกิน 31.19 เมตร รก.</li> <li>- ติดตั้งเสาวัดระดับน้ำในคลองวังด้วงเพื่อใช้ในการตรวจสอบระดับน้ำใน คลองวังด้วงบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ</li> <li>- ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อให้สามารถตรวจสอบระดับน้ำในคลองวังด้วง บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการได้ตลอดเวลา</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม ..... 

(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญาณิชชย์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

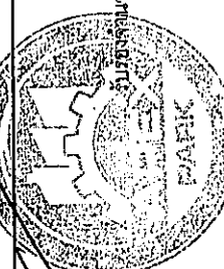
มีนาคม 2563

ลงนาม ..... 

(นายปรีชาวิทย์ รัชตรัตน์)

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

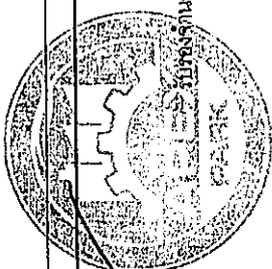


**APEX PARK CO., LTD.**  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาพัฒนาภายในพื้นที่โครงการทุกโรงต้องออกแบบให้มีระบบระบายน้ำแยกออกจากระบบระบายน้ำเสียอย่างชัดเจน และกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมแยกบำบัดน้ำที่อาจเป็นอันตรายลงระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนจากทุกส่วนของพื้นที่โครงการ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (โดยเฉพาะก่อนเข้าช่วงฤดูฝน)</li> <li>- กำกับดูแลไม่ให้มีการทิ้งเศษวัสดุหรือมูลฝอยในรางระบายน้ำของโครงการ ซึ่งอาจก่อให้เกิดการอุดตันได้</li> <li>- ทำการดูแลรักษากระแสน้ำของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เช่น สำรองสภาพของรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน ขุดลอกรางระบาย เพื่อป้องกันการอุดตันหรือเศษมูลฝอยที่เกิดขวางการระบายน้ำ รวมทั้งตรวจสอบสภาพของท่อลอดถนนต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก 6 เดือนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังปัญหาการระบายน้ำที่อาจเกิดขึ้น</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	
<p>7. การคมนาคมขนส่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท จช.3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร เพื่อลดจุดตัดกระแสการที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนทางหลวงชนบท จช.3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

นางสาว.....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกติกกิจชัย และนายณัฐกรณิ์ ด่านเนินทรายนิชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายปริษาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

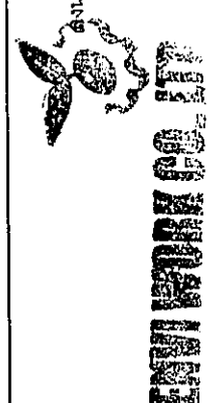


**EWA WORK CO., LTD.**

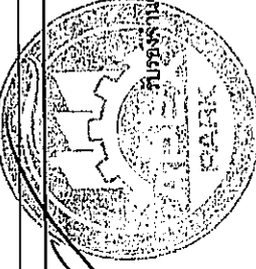
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงหรือติดตั้งระบบไฟส่องสว่างบริเวณถนนทางหลวงชนบท จช.3015 เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการสัญจร</li> <li>- รณรงค์ ประสานงาน และขอความร่วมมือกับโรงงานเพื่อกำหนดเวลาการขนส่ง โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. - 09.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (เวลา 17.00 น. - 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาที่อื่นๆ เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด</li> <li>- สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณพื้นที่อ่อนไหวตามเส้นทางต่างๆ ที่อยู่ใกล้กับโครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนตอนเช้าและตอนเย็น</li> <li>- ประสานงานและกำหนดให้มีการขนส่งด้วยรถบรรทุกโดยหลีกเลี่ยงแหล่งชุมชนให้มากที่สุด โดยกำหนดให้ถนนทางหลวงชนบท จช.3015 ทางหลวงชนบท จช.3050 และทางหลวงชนบท จช.4012 เป็นเส้นทางหลักในการเข้าออกพื้นที่โครงการ ซึ่งทำให้อุปกรณ์การเข้าออกโครงการกระจายเข้าได้หลายเส้นทาง</li> <li>- ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมถนน/ไหล่ทาง/ป้ายเครื่องหมายจราจรที่มีความชำรุดหรือเสียหาย รวมทั้งกำจัดวัชพืชที่บดบังทัศนียภาพในการมองเห็นขณะขับขี่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนทางหลวงชนบท จช.3015</li> <li>- เส้นทางการขนส่ง</li> <li>- เส้นทางการขนส่ง</li> <li>- เส้นทางการขนส่ง</li> <li>- เส้นทางการขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

ลงนาม ..... *Thiraporn Pichayong* .....  
 (นางสาวรัชฎาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม ..... *Ch. Ch.* .....  
 (นายปรัชญวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 55/11  
 ถนนจางวนหน้า

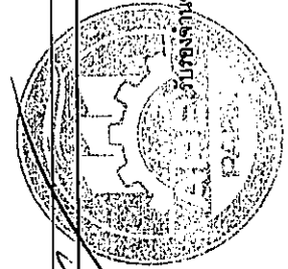
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการ รวมถึงหาแนวทางการร่วมกันในการแก้ไขและลดปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไป เช่น การขยายช่องจราจรเพิ่มขึ้นจาก 2 เป็น 4 ช่องทาง</li> <li>- ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำเครื่องหมายจราจร และติดตั้งแบ่งเขตการจราจรบนเส้นทาง รวมทั้งติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญต่างๆ หรือจุดเสี่ยงบริเวณถนนทางหลวงชนบท จช.3015 ทางหลวงชนบท จช.3050 และทางหลวงชนบท จช.4012</li> <li>- กำหนดให้มีการประสานงานและสนับสนุนให้ทางหลวงชนบทจะเชิงเทราติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบและป้ายเตือนบริเวณทางหลวงชนบท หมายเลข จช.3015 ช่วงที่แยกเข้าพื้นที่โครงการตั้งแต่ช่วงเริ่มดำเนินการ อีกทั้ง เมื่อระหว่างทางดำเนินการโครงการกำหนดให้ประสานงานกับทางหลวงชนบทจะเชิงเทราอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อพิจารณาสถานการณ์จราจรที่เปลี่ยนแปลงไปจนเข้าลักษณะที่เพื่อปรับปรุงติดตั้งสัญญาณไฟจราจรต่อไป</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้ไปพัฒนาเป็นถนนที่เข้าร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการคงสภาพถนนสาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียวระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางจราจรขนส่ง</li> <li>- เส้นทางจราจรขนส่ง</li> <li>- ทางหลวงชนบท หมายเลข จช.3015 ช่วงที่แยกเข้าพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>	

นางสาว.....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรณันต์ ดำเนินชญาณิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563



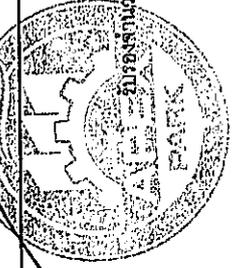
นางสาว.....  
(นายปรัชญวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เอวิค จำกัด  
มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
APEX PARK CO., LTD.  
56/111

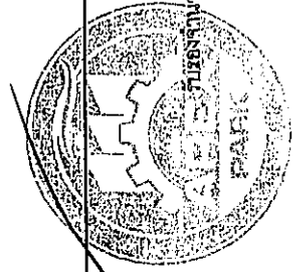
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการมีการจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูลดังกล่าวต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาพร้อมกันและมีพื้นที่ของถนนสาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมาพัฒนาพร้อมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการต้องมีการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว</li> <li>- โครงการเปิดเส้นทางสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการให้ประชาชนในพื้นที่ใช้ประโยชน์ โดยไม่มีการปิดกั้นแต่อย่างใด อีกทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลบนพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณะบริเวณที่มีการพัฒนาปรับปรุงเพื่อประโยชน์ร่วมกันระหว่างโครงการและชุมชน</li> <li>- จัดกิจกรรมโดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อควบคุมหน้าหนักในการบรรทุก และควบคุมพนักงานขับรถ เช่น การสุ่มตรวจวัดปริมาณแอมโมเนีย สุ่มตรวจสถานีหนักการบรรทุก เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาขาเหตุ และผลกระทบที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้ทราบและดำเนินการแก้ไข</li> <li>- ร่วมมือกับโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการกวาดล้างถนนเป็นประจำทุกวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</li> </ul>	

<p>ลงนาม ..... <i>Thiraporn</i> .....</p> <p>(นางสาวปริญญาพัชญ์ จารุกติกิจชัย และนายณัฐกรณต์ ดำเนินชญาภิษฐ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	 <p>ลงนาม ..... <i>h Off</i> .....</p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นเอ วิริค จำกัด</p> <p>มีนาคม 2563</p>	
---	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

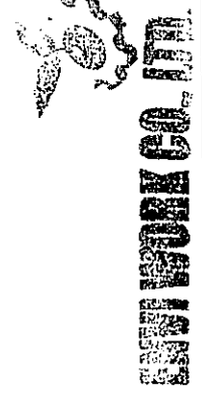
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รมรจกและขอความร่วมมือจากโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมรถโดยสารเพื่อรับ-ส่งพนักงานของโรงงานภายในโครงการ เพื่อลดปริมาณการจราจรติดขัด</li> <li>- รมรจกและขอความร่วมมือให้รถบรรทุกที่จะวิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อขนส่งวัสดุต่างๆ ต้องมีการปกคลุมด้วยผ้าใบมิดชิดหรือต้องมีอุปกรณ์ปิดอย่างแน่นหนา</li> <li>- ติดป้ายและจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> <li>- ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยเฉพาะหลีกเลี่ยงการจอดบริเวณริมถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุทางการจราจร</li> <li>- จัดทำเครื่องหมายจราจร และตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนเส้นทาง รวมทั้งติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดให้มีการซ่อมแซมถนน รวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจรและป้ายบอกระยะทางในพื้นที่โครงการในกรณีที่เกิดการชำรุดเสียหาย</li> <li>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมทั้งจัดทำสัญญาณเพื่อชะลอความเร็วโดยเฉพาะบริเวณทางโค้งและทางแยก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	



นางสาว.....  
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกติกกิจชัย และนายณัฐกรณีนี ตันเนตญานิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

นาง.....  
 (นายปรีชวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด



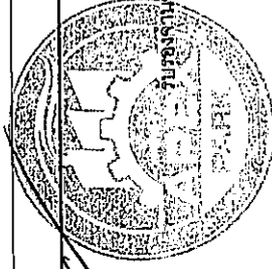
มีนาคม 2563

APEN ENVIRONMENTAL P.A. LTD.  
 บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. การจัดการของเสีย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลเกี่ยวกับทะเบียนรายชื่อหน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการโดยแยกตามประเภทของขยะ และมีการแลกเปลี่ยนข่าวสารซึ่งกันและกัน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้กับโรงงานรายโรยที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการทราบผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งนี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับคัดเลือกหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่มีเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</li> <li>- จัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารจัดการการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนฝ่ายบริหารของโครงการและตัวแทนของโรงงานรายโรย โดยกำหนดนโยบายหรือมาตรการร่วมกันในการบริหารจัดการขยะ เพื่อให้เกิดของเสียน้อยที่สุด และจัดการของเสียที่เหลือให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเพื่อป้องกันไม่แพร่รังสีกระทบ รวมถึงมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของมาตรการต่างๆ ทั้งนี้กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการ อย่างน้อยทุก 6 เดือน</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการส่งมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมที่เลือกจากการคัดแยกและไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ให้กับโรงงานรายโรยดำเนินการจัดการมูลฝอยและกากอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาวรัชฎาพัชร์ จรุงศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินตามกฤษฎีกา)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายเบ็ญจวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

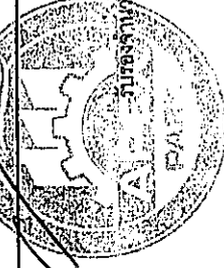


**เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด**  
 APEX PARK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. การจัดการของเสีย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่โครงการต้องส่งกากอุตสาหกรรมให้กับผู้บริการขนส่งหรือผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่มีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมไปยังแหล่งกำจัดที่กำหนดได้ นอกจากนี้ กำหนดให้รถขนส่งกากอุตสาหกรรมต้องมีการติดเมอริโทรคัพที่ที่สามารถเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งร้องเรียนมายังโครงการอีกด้วย</li> <li>- กำหนดให้โรงงานรายโครงการติดตามตรวจสอบ (Audit) วัฏจักรจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรมของบริษัทรับกำจัดของเสียให้เป็นไปตามหลักวิชาการเป็นประจำทุก 1 ปี และแจ้งผลการดำเนินงานให้โครงการทราบ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานรายประสานงานและคัดเลือกรายชื่อบริษัทหรือหน่วยงานที่สามารถรับของเสียและกากอุตสาหกรรมจากโครงการไปกำจัดอย่างถูกต้อง วิชาการอย่างน้อย 2 หน่วยงาน เพื่อความสะดวกรวดเร็วและประหยัดในการบริหารจัดการของเสียและกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ</li> <li>- กำหนดให้โครงการและคณะทำงาน มีการสุ่มตรวจประเมินการจัดการของเสียของโรงงานรายโรง โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงาน เข้าตรวจสอบทุกปี</li> <li>- กำหนดให้ตรวจประเมินหน่วยงานที่เข้ามารับของเสียและกากอุตสาหกรรมไปกำจัด โดยส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบ</li> <li>- รณรงค์และให้ความรู้กับโรงงานรายโรงเกี่ยวกับแนวคิดและแนวปฏิบัติเพื่อดำเนินการลดการเกิดของเสียโดยเข้าถึง 3Rs คือ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (Reduce) การนำของเสียนำกลับมาใช้ใหม่ (Reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>	

นางสาว.....  
(นางสาวปริญญาพันธ์ จารุกัตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำนิชนพวิชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563

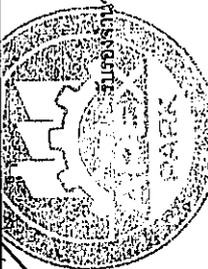


นางสาว.....  
(นายปริญญาพันธ์ จารุกัตติกัย)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- องค์กรและผู้เกี่ยวข้องมีความรู้เกี่ยวกับมาตรการคัดแยกของเสียอย่างเป็นระบบ เพื่อก่อให้เกิดความตระหนักหรือสร้างศักยภาพที่ทำให้สามารถนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องจัดสรรให้มีอาคารเก็บพักของเสียที่มีหลังคาปกคลุมภายในพื้นที่ของแต่ละโรงงานเพื่อรองรับของเสียที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องจัดเตรียมถังรองรับของเสียที่เกิดจากพนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตรายจากสำนักงาน โดยที่มีภาชนะเก็บพักมูลฝอยมีความสามารถรองรับมูลฝอยที่เกิดจากอาคารสำนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</li> <li>- โครงการมีการประสานงานกับโรงงานรายอื่นเพื่อร่วมกันกำหนดเส้นทางกำจัดกากอุตสาหกรรม โดยกำหนดให้มีการหลีกเลี่ยงแหล่งชุมชนให้มากที่สุด</li> <li>- กำหนดให้โรงงานรายอื่นต้องรวบรวมข้อมูลการจัดกากอุตสาหกรรมในรูปแบบสำเนาไปกับการขนส่ง (Manifest Form) ให้กับโครงการ โดยที่ไปกับการขนส่งระบุถึงชนิดและปริมาณกากอุตสาหกรรม บริษัทรับขน บริษัทรับกำจัด และวิธีการกำจัด ซึ่งออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากอุตสาหกรรม</li> <li>- รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดจากโรงงานรายอื่นโดยแยกตามประเภทของเสีย นอกจากนี้ โครงการต้องจัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากโรงงานรายอื่นปีละ 1 ครั้ง พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถนำกลับมา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม ..... *Thirathong Ojjanawan* .....  
 (นางสาวทิพย์ญาพัชญ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชญาณิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม ..... *Mr. Off* .....  
 (นายปรีชาวิทย์ ธรรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

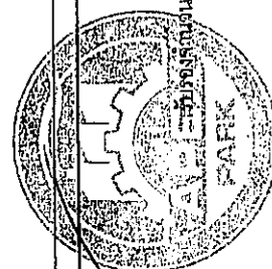
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<p>กำหนดให้ส่งภาคเอกชนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้กับผู้บริการขนส่งหรือผู้รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียโดยจำแนกประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลกับโรงงานต่างๆ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย</p> <p>จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานจากกรมการประมงร่วมกับโรงงานในโครงการ เพื่อเข้าร่วมการตรวจสอบข้อมูลประกอบด้วย ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง โดยทำการตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- หน่วยงานที่รับของเสียไปกำจัด</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p>
9. อากาศในร่ม	<p>โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยเพื่อกำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับด้านความปลอดภัยสำหรับกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่ของโครงการหรือที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ โดยกำหนดให้ผู้จัดการโครงการเป็นประธานคณะกรรมการ รวมถึงกำหนดให้มีการที่มาจากตัวแทนของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ อีกทั้งตัวแทนของโรงงานควรมีความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของโรงงาน ทั้งนี้กำหนดให้มีการประชุมคณะกรรมการ อย่างน้อยทุก 6 เดือน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p>

นางสาว.....  
(นางสาวปริญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญาวิชญ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563



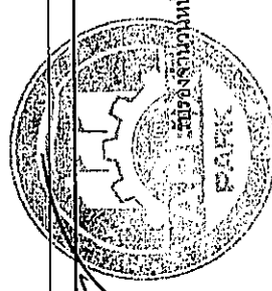
นางสาว.....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด  
มีนาคม 2563



บริษัท เอ็นโวลูว์ จำกัด

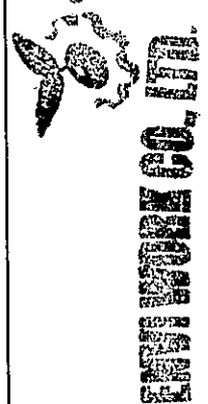
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลและตรวจตราภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยต้องรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยและต้องเข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน</li> <li>- โครงการจัดทำคู่มือเกี่ยวกับความปลอดภัยและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย รวมทั้งเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้กับโรงงานและพนักงาน</li> <li>- โครงการร่วมกับโรงงานรายโรยที่ตั้งในพื้นที่ของโครงการจัดอบรมให้กับพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจในการใช้ อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย</li> <li>- โครงการร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำกิจกรรมส่งเสริมเพื่อความปลอดภัย เช่น การสุ่มตรวจปริมาณแอลกอฮอล์หรือสารเสพติดของพนักงานขับรถ การจัดทำนิทรรศการส่งเสริมด้านความปลอดภัย การจัดทำศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานหรือเกี่ยวกับสารเคมี จัดประกวดสภาพแวดล้อมในสถานประกอบการดีเด่น</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องจักร อุปกรณ์ และสารเคมีให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- รณรงค์ให้โรงงานรายโรยนำมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้ เช่น มอก.18001 ระบบ ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001 เป็นต้น</li> <li>- โครงการกำหนดให้มีมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยทั่วไปที่โรงงานรายโรยจะต้องปฏิบัติ เช่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>



ลงนาม .....  
 (นางสาววิมลทิพย์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเนนาญภักดิ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด  
 มีนาคม 2563



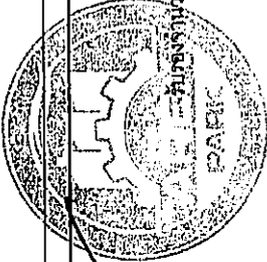
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. อากาศอันมีภัย (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดให้โรงงานต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและเพียงพอในแต่ละกิจกรรมของโรงงาน อีกทั้งกำหนดให้โรงงานจัดทำทะเบียนเกี่ยวกับอุปกรณ์ข้างต้น</li> <li>* กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องติดตั้งระบบป้องกันและอุปกรณ์ระบบเหตุเพลิงไหม้ให้สอดคล้องตามกฎหมายหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งให้โรงงานจัดทะเบียนเกี่ยวกับอุปกรณ์ข้างต้นให้กับโครงการทุกปี</li> <li>* กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่เหมาะสมและเพียงพอ</li> <li>* กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องส่งรายงานสรุปผลหรือสถิติการตรวจสุขภาพของพนักงานให้กับโครงการทุกปี</li> <li>* กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องส่งบันทึกการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับการดำเนินการ รวมทั้งการขนส่ง พร้อมทั้งผลการตรวจสอบสาเหตุและแผนป้องกันการเกิดซ้ำให้กับโครงการทุกปี</li> <li>* กำหนดให้โรงงานรายโรงต้องส่งบัญชีรายชื่อและปริมาณสารเคมีและเชื้อเพลิงที่นำเข้ามาใช้ให้กับโครงการทุกปี พร้อมทั้งระบุสารเคมีที่อาจเป็นอันตราย ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงแผนความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน</li> <li>* กำหนดให้โรงงานรายโรงที่มีการใช้สารเคมีที่อาจมีอันตรายต้องจัดทำแผนตรวจวัดความเข้มข้นของสารเคมีในสถานประกอบการและส่งข้อมูลให้กับโครงการ</li> </ul>			

นางสาว .....  
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฏฐพรกรณ์ ดำเนินตามสัญญา)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



นางสาว .....  
 (นายปรัชญวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



THAI WATER CO., LTD.  
 บริษัท น้ำไทย จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ ๒๒๒ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

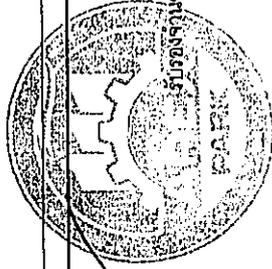
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. อาชีวอนามัย</p> <p>ความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>* กำหนดให้โรงงานรายโครงการต้องจัดให้มีระบบตรวจสอบและป้องกันผลกระทบเกี่ยวกับภาวชนสงสารเคมีที่เป็นวัตถุอันตรายและของเสียอันตราย เช่น การคัดเลือกใช้ระบบการขนถ่ายที่มีภาวคณิตตั้งระบบ GPS การกำหนดเส้นทางและช่วงเวลาการขนส่งให้มีความชัดเจนและหลีกเลี่ยงบริเวณชุมชนให้มากที่สุด</p> <p>* กำหนดให้โรงงานรายโครงการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เช่น ความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ความเสี่ยงที่มีโอกาสทำให้สารเคมีหก/รั่ว พร้อมทั้งควรรจัดมีการฝึกซ้อมแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำข้อมูลรายการอุปกรณ์ดับเพลิงของหน่วยงานภายนอกโดยรอบพื้นที่โครงการที่สามารถให้ความช่วยเหลือต่อโครงการได้ รวมทั้งจัดทำข้อมูลของทางสื่อสารต่างๆ ทั้งนี้ต้องมีมีการปรับปรุงข้อมูลข้างต้นทุกปี</li> <li>- โครงการจัดให้มีรถดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA 1901 (Standard for Automotive Fire Apparatus)</li> <li>- โครงการประสานงานและจัดทำฐานข้อมูลในการติดต่อกับหน่วยงานภายนอกที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อให้บริการแก่โครงการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน</li> <li>- โครงการจัดให้มีระบบท่อน้ำดับเพลิงโดยใช้ท่อร่วมกับท่อน้ำอุตสาหกรรมที่มีการเชื่อมต่อกับ Fire hydrant ชนิด Two-way ขนาด 2.5-4 นิ้ว ตามมาตรฐาน NFPA โดยติดตั้ง Fire hydrant บริเวณริมถนนภายในพื้นที่ของโครงการทุกๆ ระยะ 150 เมตร ทั้งนี้ เพื่อให้รถดับเพลิงที่เข้ามาช่วยเหลือสามารถสูบน้ำไปใช้ในการดับเพลิงได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

นางสาว.....  
(นางสาววิภาดาพัชร์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

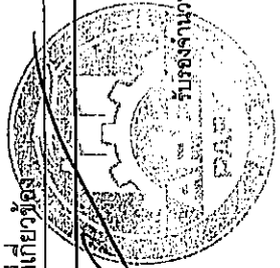


บริษัท เพ็ชร์ชัย จำกัด

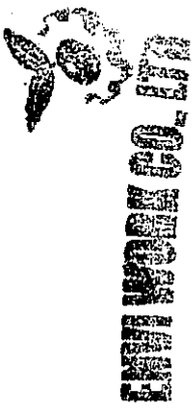
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. อากาศอันมีภัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบท่อน้ำดับเพลิงเชื่อมต่อกับถังสำรองน้ำใต้ดินขนาด 6,060 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้สามารถใช้น้ำจากบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำผิวน้ำของโครงการจำนวน 2 บ่อ ที่มีความจุรวม 2,388.305 ลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งสำรองน้ำดับเพลิงได้อีกทางหนึ่ง</li> <li>- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ดังรูปที่ 3 และ 4) และกำหนดให้มีการฝึกอบรมร่วมกับโรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการและหรือชุมชนข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- โครงการจัดทำแผนการสื่อสาร/การแจ้งเหตุต่อชุมชนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน โดยต้องสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินของโครงการ รวมทั้งต้องมีการปรับปรุงข้อมูลผู้ประกอบการหรือผู้รับแจ้งเหตุของชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการสื่อสารสูงสุด</li> <li>- การขอแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินที่อาจเกี่ยวข้องกับชุมชนควรมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ป้ายประกาศ วิทยุชุมชน และเสียงตามสาย เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีการประชุมทบทวนแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อปรับปรุงเปลี่ยนแปลงประเด็นที่พบปัญหาให้เหมาะสมมากยิ่งขึ้น รวมทั้งเพื่อให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในปัจจุบันซึ่งจะเป็นการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยอยู่เสมอ</li> <li>- หลังจากการเกิดเหตุฉุกเฉินแต่ละครั้ง กำหนดจัดให้มีการประชุมร่วมระหว่างโครงการและโรงงานผู้เกิดเหตุเพื่อสรุปสถานการณ์ความเสียหาย รวมทั้งการจัดเตรียมรายงานสรุปต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ/ชุมชน</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>

ลงนาม .....  
 (นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกต์กิติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
 มีนาคม 2563



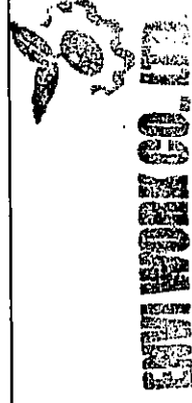
ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไว เอวิค จำกัด  
 มีนาคม 2563



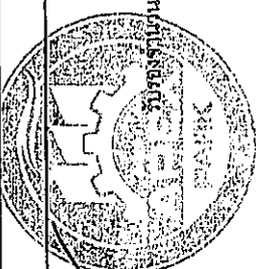
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. สาธารณสุข/สุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในแง่ของอุปกรณ์ทางการแพทย์และเภสัชเสริมศักยภาพของบุคลากรทางด้านสาธารณสุข</li> <li>- จัดให้มีโครงการส่งเสริมการตรวจสุขภาพของประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ เช่น หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เป็นต้น</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ เช่น การจัดอบรมให้ความรู้ด้านป้องกันสุขภาพ</li> <li>- สนับสนุนและร่วมกับสถาบันการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขของพื้นที่ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรค โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินหายใจ และโรคภูมิแพ้ รวมถึงประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขของท้องถิ่นเพื่อรวบรวมข้อมูลสุขภาพของชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่เหมาะสมและเพียงพอ รวมถึงจัดให้มีพาหนะสำรองสำหรับนำส่งผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงได้อย่างทันท่วงที</li> <li>- โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2548 หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้องล่าสุด</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ลงนาม ..... *Thitana Ojjanapong* .....  
 (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุกัตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญาณิษฐ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



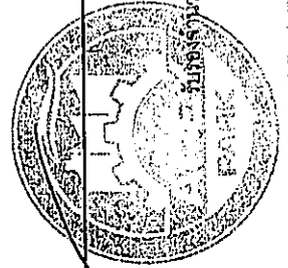
ลงนาม ..... *Chaiyapong* .....  
 (นายไชยวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



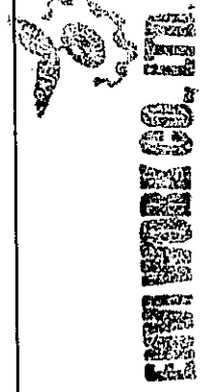
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. สาธารณสุข/สุขภาพ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานของโครงการก่อนเข้ารับทำงานและตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี</li> <li>- กำหนดให้พนักงานของโครงการทุกคนจัดทำระบบประกันสุขภาพ (ทั้งผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอก) กับโรงพยาบาลเอกชนที่อยู่ใกล้และสามารถเดินทางได้อย่างสะดวก โดยต้องพิจารณาความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ร่วมด้วยในแต่ละปี</li> <li>- จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความเสี่ยงของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงานโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุอายุงานของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเสี่ยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย</li> <li>- กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวันซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาช่วงที่มีการขออนุญาตเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround)) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโครงการเป็นระยะ 30 ปี ภายหลังจากพนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณีดังนี้</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>



ลงนาม .....  
 (นางสาวศุภิญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญากรน้อย)  
 กรรมการผู้ชำนาญการ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายบริษัทิทธิ์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เอ็กซ์ จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข/สุขภาพ (ต่อ)	<p>* กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาร่วมทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลานานน้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน</p> <p>* กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมารายรายต่อไปทราบก่อนที่ข้อมูลสุขภาพของตนเองส่งมอบหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ การจัดการของเสีย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีสถานพยาบาลเบื้องต้น มีพยาบาลประจำเต็มเวลา (part time) ให้บริการรักษาพยาบาลแก่พนักงานของโครงการและในกรณีที่ต้องรักษาต่อที่โรงพยาบาล พนักงานมีสิทธิ์เลือกให้โรงพยาบาลของเอกชนตามสวัสดิการประกันสุขภาพ เพื่อลดความแออัดของสถานพยาบาลชุมชน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ก จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ก จำกัด</p>
11. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>- พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ ตามลักษณะของงานเป็นอันดับแรก พร้อมทั้งส่งเสริมให้เข้าชงอภิกงการหรือโรงงานพิจารณารับแรงงานท้องถิ่นหรือในพื้นที่เป็นอันดับแรก</p> <p>- เปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไป/ผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมโครงการ</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ก จำกัด</p> <p>- บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ก จำกัด</p>

นางสาว.....  
(นางสาววิบูลยาพัชญ์ จารุกิติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ด่านนิษานุกมลชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ก จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายเบ็ญจวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจัดทะเบียนในจังหวัด จะชิงพร</li> <li>- ส่งเสริมให้พนักงานของโครงการและพนักงานของโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งในพื้นที่โครงการที่เป็นประชากรแอ่งย้ายทะเบียนราษฎรเข้ามาอยู่ในท้องถิ่นที่ตั้งของอุตสาหกรรม เพื่อแสดงให้เห็นถึงประชากรที่แท้จริงของพื้นที่และช่วยให้ท้องถิ่นได้รับงบประมาณเพิ่มขึ้น</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องมีนโยบายสนับสนุน มาตรการด้านการป้องกันเกี่ยวกับแรงงานต่างถิ่น เช่น พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงาน ส่งเสริมให้พนักงานที่เป็นประชากรแอ่งย้ายทะเบียนราษฎรเข้ามาอยู่ในท้องถิ่น เป็นต้น โดยจะกำหนดไว้แบบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน</li> <li>- จัดทำแผนงานการรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร (CSR) เพื่อคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ทั้งนี้ให้ครอบคลุมถึงการสร้างความสัมพันธ์ที่ยั่งยืน ด้านการศึกษาและเยาวชน ด้านคุณภาพชีวิตเพื่อสังคม ด้านสาธารณสุข และคุณภาพอนามัย และด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>- จัดทำแผนงานการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินงานโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

นางสาว.....  
(นางสาวปริญญาพัชญ์ จารุกิติกิจชัย และนายเนษกรณร์ ดำเนินชญาภินัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาว.....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบโดยที่คณะกรรมการจะประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ต้องกำหนดให้มีส่วนร่วมจากภาคประชาชนมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ และการชดเชยเยียวยา 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 ซึ่งมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสิง 2 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงก 2 ท่าน</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ค จำกัด</p>

นางสาวบุญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ด้านโชติคุณวิเศษย์  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



นางสาวบุญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย  
(นายบุญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพิร์ท ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลยางเย็น 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระบัง 1 ท่าน</li> </ul> <p>ทั้งนี้ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจะเจียงเขตรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดจะเจียงเขตรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจะเจียงเขตรา 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่ 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการตั้งจากผู้บริหารของ</p> <p>(3) ตัวแทนของโครงการ จำนวน 3 ท่าน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้ง และคัดเลือก ประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุมเผยแพร่ให้ชุมชนต่างๆ ทราบอย่างทั่วถึงอยู่ภายใน 2 ช่องทาง</p>			

ลงนาม ..... 

(นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกติกกิจชัย และนายณัฐปกรณ์ ดำเนินชัญญานิษฐ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

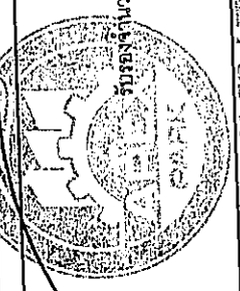
มีนาคม 2563

ลงนาม ..... 

(นายปรีชาทิพย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



**APEX PARK CO., LTD.**

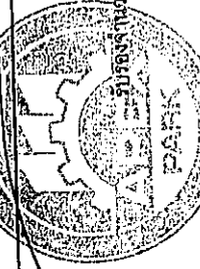
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p>	<p>3) คุณสมบัตินิติของกรรมการฯ</p> <p>คุณสมบัตินิติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือด้านการศึกษาติดต่อสื่อสาร</li> <li>- ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</li> <li>- ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต</li> <li>- ไม่เป็นคนที่ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> <li>- ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</li> <li>- เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)</li> </ul> <p>4) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</p> <p>คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขข้อ 3</p>			

ลงนาม .....  
(นางสาวชญานัญญาพัชญ์ จารุกติกติกชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานัญชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเท็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโก เวิร์ค จำกัด

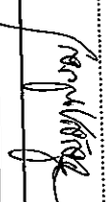


**APEX PARK CO., LTD.**  
บริษัท เอเท็กซ์ ปาร์ค จำกัด

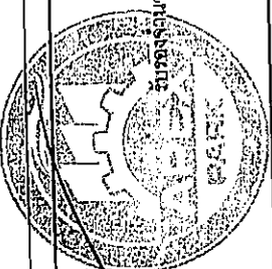
มีนาคม 2563

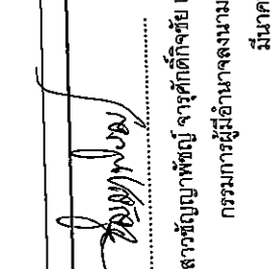
ตารางที่ 2 (ต่อ)

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


 ลงนาม ..... (นายปวิช อดิรัตน์)


 ลงนาม ..... (นายปวิช อดิรัตน์)

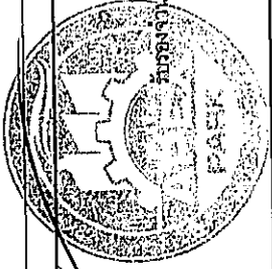

 ผู้ชำนาญการ บริษัท เ็นโนไวท์ จำกัด  
 มีนาคม 2563


 ลงนาม ..... (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานุกนิษฐ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p>	<p>6) องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม องค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือนครั้ง หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p> <p>7) แหล่งเงินทุนสนับสนุน โครงการจัดสรรงบประมาณดำเนินการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เมื่อสิ้นสุดงบประมาณประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไปเพื่อดำเนินการในกิจกรรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และสาธารณสุข ซึ่งการพิจารณาและกองทุนที่ตั้งงบประมาณในการดำเนินการพัฒนาชุมชนแต่ละกิจกรรมอยู่กับคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเบื้องต้นโครงการมีการจัดงบประมาณ 200,000 บาท เพื่อจัดตั้งกองทุนและมีกิจกรรมเงินเข้ากองทุนอัตราไม่น้อยกว่า 70 บาท/ไร่/เดือน ตามพื้นที่ที่มีโรงงานเข้ามาดำเนินการและหรือสมทบทุนให้มีงบประมาณคงเหลือขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 100,000 บาทต่อปี โดยกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป</p> <p>- จัดกิจกรรมเพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมหรือสังเกตการณ์ การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>
		<p>- ชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

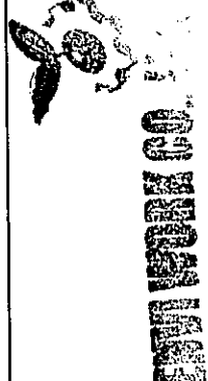

 ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เดเวลอปเมนท์ จำกัด  
 มีนาคม 2563

  
**EMPHARK CO., LTD.**

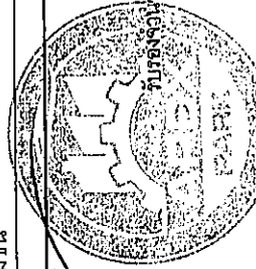
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการและผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้วพบว่าผลกระทบมาจากโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ โครงการจะมีการชดเชยเยียวยารูปแบบต่างๆ ตามข้อตกลงและข้อสรุปในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสถาบันการศึกษาในการส่งเสริมและอบรมให้ความรู้ในด้านต่างๆ แก่เกษตรกรรวมรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ชุมชนรับทราบ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานที่มีการย้ายถิ่นฐานมาจากพื้นที่อื่นพร้อมสรุปจำนวนแรงงานส่งให้กับโครงการเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลไว้และนำเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งทำให้สามารถวางแผนทางด้านประชากรที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่ได้ทันสถานการณ์</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานที่มีการย้ายถิ่นฐานมาจากพื้นที่อื่นและส่งผลให้โครงการเป็นประจำทุก 6 เดือน</li> <li>- จัดตั้งศูนย์รับสมัครงานตำแหน่งต่างๆ ของโรงงานภายในโครงการอเนกประสงค์ อินดัสเทรียล ปาร์ค</li> <li>- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการตีประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล และฝ่ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ</li> <li>- ชุมชนภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นรอบที่ตั้งโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชญาณิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รัตรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เอ็มจี จำกัด  
 มีนาคม 2563



บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 111 หมู่ 11 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

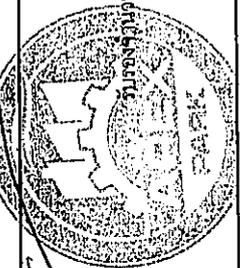
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำโครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชนที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน</li> <li>- ประสานงาน/สนับสนุนกิจกรรมสัมมนาเพื่อเสริมสร้างสุขภาพของชุมชน</li> <li>- จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจต่อการดำเนินโครงการ</li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ เช่น การส่งเสริมอาชีพ การส่งเสริมการศึกษาแก่เยาวชน เช่น แนะนำการศึกษา ทุนการศึกษา สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ การส่งเสริมให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ สนับสนุนศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจตราดูแลให้พนักงานมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด และการพนัน เป็นต้น โดยมีการวางระเบียบ และการลงโทษที่เข้มงวด</li> <li>- จัดให้มีหน่วยงานมวลชนสัมพันธ์และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการประชาสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบตั้งแต่เริ่มต้นโครงการและเป็นประจำทุกปี</li> <li>- จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียนเบื้องต้นจากกิจกรรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ (ดังรูปที่ 5) โดยกำหนดให้มีช่องทางที่สามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนโดยแจ้งไปยังโครงการโดยตรง ผ่านช่องทางโทรศัพท์ จดหมาย แฟกซ์หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ติดต่อโดยตรง นำชุมชนในพื้นที่ และติดต่อตัวแทนชุมชนที่เป็นกรรมการในคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบที่ตั้งโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	

นางสาว.....  
(นางสาวกัญญาพัชญ์ จารุกัตติกิจชัย และนายณัฐปรภรณ์ ดำเนินชญาณีย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



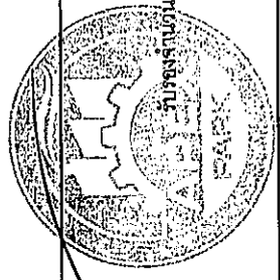
.....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



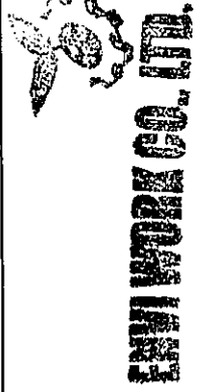
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
APEX PARK CO., LTD.  
100/100 Moo 1, Bang Pakong, Pathum Thani 11120, Thailand

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น แผ่นพับ บัญชีประชาสัมพันธ์ เป็นต้น โดยสื่อประชาสัมพันธ์ต้องระบุข่าวสาร/กิจกรรมที่ผ่านมานำเสนอปีให้ชุมชนหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบเป็นประจำทุกปี</li> <li>- จัดให้มีศูนย์รับแจ้งข่าวสาร/ข้อมูลชุมชน เพื่อเผยแพร่ข่าวสารข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับโครงการให้กับชุมชนหรือหน่วยงานรับทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>
12. สุขนพริยภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และจัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด (อ้างถึงรูปที่ 1) โดยมีขนาดพื้นที่สีเขียวโดยรวมไม่น้อยกว่า 232.56 ไร่ (แนวกันชน 145.41 ไร่ และพื้นที่สีเขียว 87.15 ไร่) โดยให้พิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และไม่ยืนต้นที่เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่น เช่น ยูคาลิปตัส ต้นตะเคียน ต้นหว้า ต้นชะมวง ต้นโศคน้ำ ต้นโศคน้ำ ต้นลำดวน และต้นเสม็ด เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาด้านไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน (Protection Strip) ให้มีสภาพสมบูรณ์ โดยดำเนินการตามแผนที่กำหนด อ้างอิงตารางที่ 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</li> </ul>



ลงนาม .....  
 (นางสาวปัญญาพัชญ์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญาณีย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

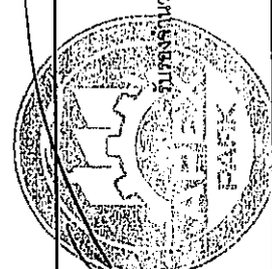
ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

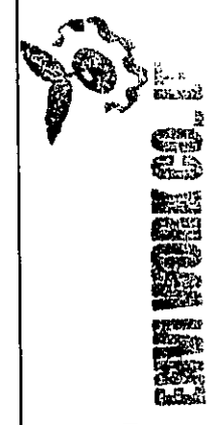
โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้และโดยรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ผู้และของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 6) ได้แก่ A1: กลุ่มบ้านหมู่ที่ 13 บ้านคลองหนึ่ง A2: หมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง (บ้านแปลงยาวบน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม 2 ฤดูกาล ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 6) ได้แก่ N1: สำนักสงฆ์นาสีทองคำ N2: บริเวณชุมชน ม.13 บ้านคลองหนึ่ง N3: บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 1 N4: บริเวณชุมชน ม.12 บ้านคลองสอง จุดที่ 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

ชื่อย่อ/ชื่อ/ตำแหน่ง



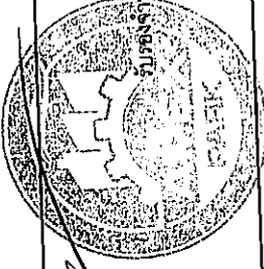
นางสาวชญิกานันท์ จารุกิตติกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ คำเนินชาญอนันชัย  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



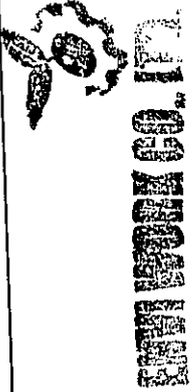
ชื่อย่อ/ชื่อ/ตำแหน่ง  
นางสาวชญิกานันท์ จารุกิตติกิจชัย  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราการไหล</li> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- บีโอดี</li> <li>- ออกซิเจนละลายน้ำ</li> <li>- ขอบแข็งแขวนลอย</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- ไซยาไนต์</li> <li>- โลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล</li> </ul> <p>โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ตะกั่ว ปรอท สารหนู แบริยม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก</p>	<p>ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (ดังรูปที่ 7) ได้แก่</p> <p>SW1: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการประมาณ 200 เมตร</p> <p>SW2: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร</p> <p>SW3: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร</p> <p>SW4: คลองวังด้วนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>SW5: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร</p>	<p>- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด</p>	


  
 ลงนาม ..... (นางสาวณัฐพรกรณ์ ดำเนินชานูนิชย์)
   
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด
   
 มีนาคม 2563


  
 ลงนาม ..... (นายปรีชาวิทย์ รัตนรัตน์)
   
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
   
 มีนาคม 2563

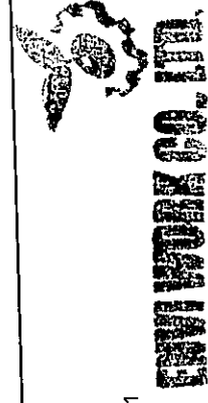

  
**APEX PARK CO., LTD.**
  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัดสถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ - แหล่งกักตอมพีช แพลงก์ตอนสัตว์ และ สัตว์หน้าดิน	- 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
	กำหนดให้โครงการศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่ของโครงการ	- บ่อน้ำสังเกตการณ์จำนวน 4 บ่อ (ดังรูปที่ 8) MW1 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 1 MW2 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 2 MW3 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 1 MW4 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 2	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
 (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุกุลดีกิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชานูภวินชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายบริษัทิทธิ์ รัตนรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

  
**APEX PARK CO., LTD.**  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

  
 บมจ.เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 81/111

**APEX PARK CO., LTD.**  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 3 (ต่อ)

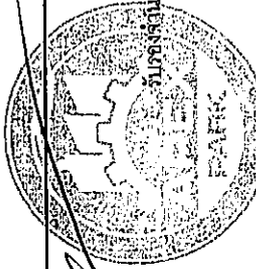
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- ความกระด้างทั้งหมด</li> <li>- ของแข็งละลาย</li> <li>- คลอไรด์</li> <li>- โลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเหล็กวาเลนซ์ตะกั่วปรอท สังกะสี แบเรียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก</li> </ul>	<p>ตรวจวัดจำนวน 7 สถานี (ดังรูปที่ 9) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S1 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 1</li> <li>S2 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 2</li> <li>S3 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 3</li> <li>S4 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 4</li> <li>S5 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 5</li> <li>S6 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 6</li> <li>S7 :จุดตรวจวัดดินภายในโครงการ จุดที่ 7</li> </ul>	<p>ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง</p>	<p>ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>
<p>4. คุณภาพดิน</p> <p>ตรวจวัดโลหะหนักในดิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารหนู</li> <li>- แคดเมียม</li> <li>- โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนซ์</li> <li>- ตะกั่ว</li> <li>- แมงกานีส</li> <li>- ปรอท</li> <li>- นิกเกิล</li> <li>- ซีลีเนียม</li> </ul>	<p>ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง</p>	<p>ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง</p>	<p>ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>

ลงนาม ..... *Wichai Chaiyaporn*

(นางสาววิภาดา ชัยพรปกรณ์ ตำแหน่ง วิศวกร) 82/111

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563



ลงนาม ..... *Wichai Chaiyaporn*

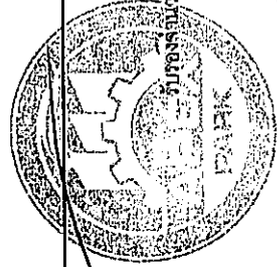
(นายวิภาดา ชัยพรปกรณ์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

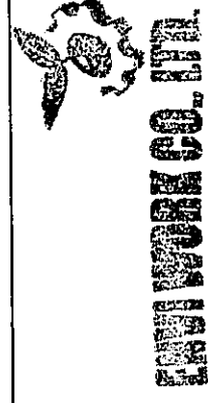
มีนาคม 2563

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการของเสีย	- รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากคนงานก่อสร้างและกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
6. อากาศอันตรายและปลอดภัย	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
7. สังคม-เศรษฐกิจ	- สรุปเรื่องร้องทุกข์หรือเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการพร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



ดงนาม .....  
 (นางสาวชญานิษฐ์ ใจสุทธิกิจชัย และนายณัฐกรณธ์ คำเนินชาญอนิษฐ์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



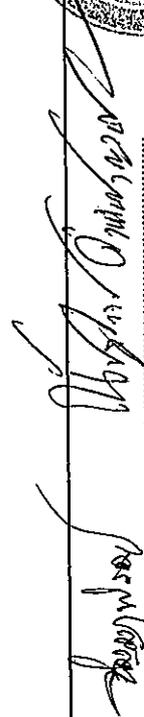
ดงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 4

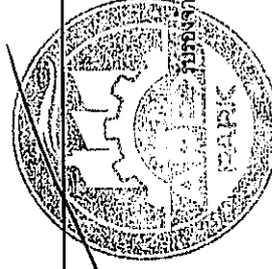
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดังนี้ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม 1.2 รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ปีละ 1 ครั้ง	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 11) ได้แก่ A1 : หมู่ 13 บ้านคลองหนึ่ง A2 : สำนักสงฆ์ภูผาสวรรค์ A3 : สำนักสงฆ์นาคทองคำ A4 : หมู่ 12 บ้านคลองสอง	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
		- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

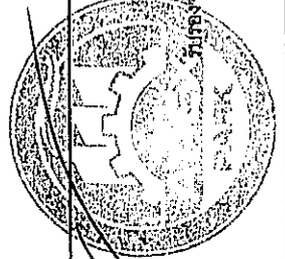
ลงนาม .....  .....  
 (นางสาวณิชาภัทน์ จิตต์กิจชัย และนายณัฐรุปกรณ์ คำเนินขานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

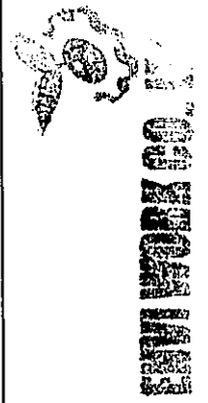

  
**APEX PARK CO., LTD.**
  
 บริษัท อีพีพี อีพีซี จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)	1.3 ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring Station)	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 11) ได้แก่ A5 : สถานีตรวจวัดแบบอัตโนมัติบริเวณค่ายลูกเสือกรุงเทพพหลโยธินนคร (จอม-ประจักษ์- นพเกตุ)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด
2. ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 10) ได้แก่ N1: สำนักสงฆ์วัดทองคำ 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 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด



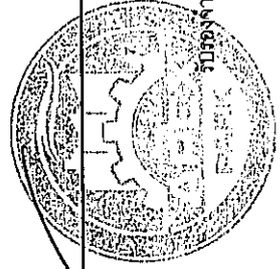
ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐบุรินทร์ ดำเนินชานูวณิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอิร์ด จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ดังนี้                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราการไหล</li> <li>- อุณหภูมิ</li> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>- บีโอดี</li> <li>- ออกซิเจนละลายน้ำ</li> <li>- ของแข็งแขวนลอย</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด</li> <li>- แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลคโคลิฟอร์ม</li> <li>- ไนเตรต</li> <li>- แอมโมเนีย</li> <li>- โลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล โครเมียม</li> </ul> </li> <li>- เข็กรักษาเลนที่ ตะกั่ว ปรอท สารหนู แร่ใยหิน</li> <li>- ซีดีเอ็มเอ และตะกั่ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (ดังรูปที่ 7) ได้แก่ SW1: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร</li> <li>- SW2: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร</li> <li>- SW3: คลองวังด้วนด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร</li> <li>- SW4: คลองวังด้วนบริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ</li> <li>- SW5: คลองวังด้วนด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมฤดูแล้งและฤดูฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	



ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุกรณ์ คำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

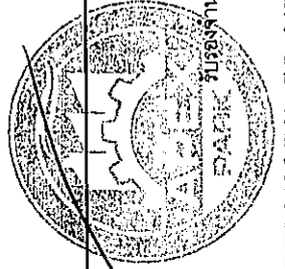


ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>	<p>* คุณหมุมิ ความเป็นกรด-ด่าง มีโอดี ซีไอดี สารแขวนลอย ทีดีเอส ค่าการนำไฟฟ้า น้ำมันและไขมัน ทีเคเอ็น และโลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ตะกั่ว ปรัช สารหนู แบเรียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก</p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่</p> <p>* คุณหมุมิ ความเป็นกรด-ด่าง มีโอดี ซีไอดี สารแขวนลอย ทีดีเอส น้ำมันและไขมัน ทีเคเอ็น ค่าการนำไฟฟ้า และโลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ ตะกั่ว ปรัช สารหนู แบเรียม ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงิน และดีบุก</p>	<p>- บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Holding Pond)</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</p>



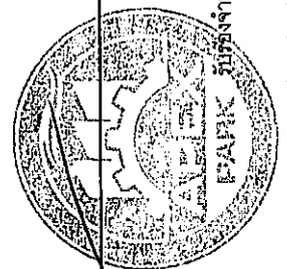
ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐบุรินทร์ คำเป็นชญาวิชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

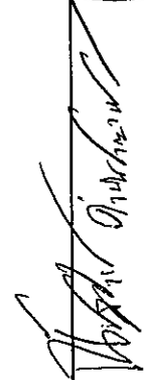


ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นโน ไทริค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2 โดยตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำ (DO)</li> <li>- ตรวจวัดลักษณะน้ำทิ้งแบบต่อเนื่องบริเวณบ่อบำบัดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดโดยตรวจวัด ซีโอดี (COD) บีโอดี (BOD) พีเอช (pH) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)</li> <li>- จุดบ่งชี้ที่ปริมาณน้ำเสียที่ถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> <li>- จุดบ่งชี้ที่ขุมลุมปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ได้เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 1 และบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ 2</li> <li>- บ่อบำบัดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต่อเนื่อง</li> <li>- ต่อเนื่อง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>
	<p>3.4 ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินและน้ำบ่อบาดาล ดังนี้</p> <p>ความเป็นกรด-ด่าง ความกระด้างทั้งหมด ของแข็งละลายน้ำ คลอไรด์ และโลหะหนัก ได้แก่ ทองแดง นิกเกิล แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม โครเมียมหนัก ฯลฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 7 สถานี ได้แก่</li> <li>ก) บ่อน้ำสังเกตการณ์ จำนวน 4 บ่อ (ดังรูปที่ 8)</li> <li>MW1 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 1</li> <li>MW2 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ต้นน้ำจุดที่ 2</li> <li>MW3 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>

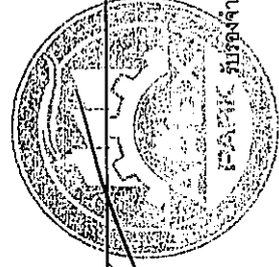


ลงนาม .....  .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐบุรินทร์ ดำเนินชานูญิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  .....  
 (นายปรัชชาวิทย์ รอดศรีตม์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ปรอท สารหนู แอมโมเนีย ซีลีเนียม เหล็ก อะลูมิเนียม เงินและดีบุก</p> <p>3.5 ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อน้ำดิบ ดังนี้                      ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของแข็งทั้งหมด (SS) ของแข็งละลายน้ำ (TDS) บีโอดี (BOD) ไนเตรตในรูปไนเตรท (Nitrate as NO<sub>3</sub>) แอมโมเนีย (Nitrite as NH<sub>2</sub>) แบคทีเรียกลุ่มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลดโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) ปรอท (Hg) ตะกั่ว (Pb) สารหนู (As) ซีลีเนียม (Se) โคโรเนียม (Cr) แคดเมียม (Cd) แบเรียม (Ba) และสังกะสี (Zn)</p>	<p>MW4 : บ่อน้ำสังเกตการณ์ท้ายน้ำจุดที่ 2                      ๗) บ่อน้ำบาดาลจำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 12)                      UW1 : บ่อบาดาลบริเวณโรงเรือนบ้านคลองสอง                      UW2 : บ่อบาดาลบริเวณเรียงบ้านหนองบึงเรือประชาสงครัด                      UW3 : บ่อบาดาลบริเวณเรียงบ้านหนองสัทิต</p> <p>- บ่อน้ำดิบของโครงการ</p>	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด



ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุกรณ์ ดำเนินชานูญิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด

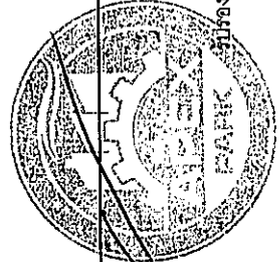
ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เอ็มพี จำกัด  
 มีนาคม 2563

90/111

APEX PARK CO., LTD.  
 153/111 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

ตารางที่ 4 (ต่อ)

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



ลงนาม ..... *Prasert Ojaprasert* .....  
 (นางสาววิญญาพัชญ์ จารุกติกิจชัย และนายณัฐรูปกรณ์ คำเป็นชาวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



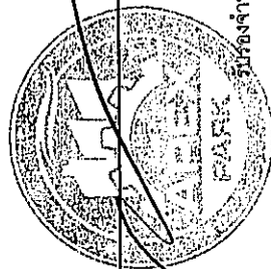
ลงนาม ..... *W O J* .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD.  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

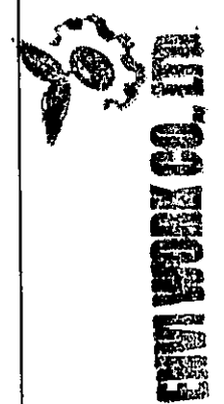
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>8 อากาศภายนอกและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการฝึกอบรมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</li> <li>- รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุจากโรงงานรายใจ</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงาน</li> <li>* ตรวจสอบสภาพทั่วไปสำหรับพนักงานทุกคน "ได้แก่" ตรวจสอบความพร้อมของเมล็ดเลือด ตรวจการทำงานของดับ ตรวจการทำงาน ของไต และตรวจสอบสภาพการมองเห็น</li> <li>* ตรวจสอบสภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง</li> <li>สำหรับพนักงานในภาคสนาม ได้แก่ ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน และเอกซเรย์ทรวงอก</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขของท้องถิ่นรวบรวมข้อมูลสุขภาพของชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการหรือชุมชนข้างเคียง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	



*(Handwritten signature)*

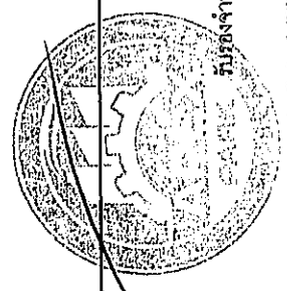
ลงนาม .....  
 (นางสาวปัญญพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐปรภรณ์ ดำเนินบุญอินชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



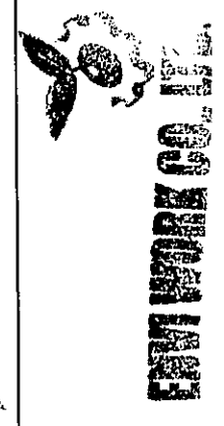
ลงนาม .....  
 (นายปรีชาพิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ ทีวี จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- รวบรวมข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติสารเคมีของโรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด
9. เศรษฐกิจ-สังคม	- ดำเนินโครงการเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) บริเวณที่ตรวจสอบ ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการพื้นที่ศึกษารวม 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่ภาพกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ (ดังรูปที่ 13) ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



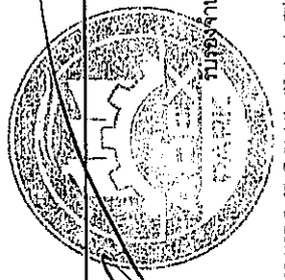
ลงนาม .....  
 (นางสาวรัชฎาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุปกรณ์ คำเป็นชาญวณิช)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เอ็มไอ จำกัด  
 มีนาคม 2563

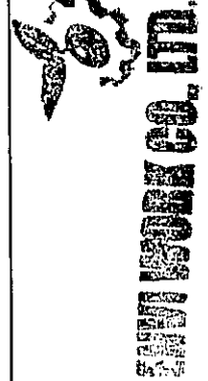
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนของชุมชน</li> <li>- สรุปกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์</li> <li>- จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ สังคม และสิ่งแวดล้อม (GIS) ประกอบด้วย             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดทำฐานข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม ประชากร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการจัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ขนาดพื้นที่ตำบล และขอบเขตของชุมชน/หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด ลักษณะภูมิอากาศ และสภาพพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และพื้นที่เกษตรกรรม ชุดดิน ธรณีวิทยา โครงข่ายคมนาคม สิ่งก่อสร้าง โบราณสถานหรือสถานที่สำคัญอื่น ๆ เป็นต้น</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่มีการตรวจวัดดัชนีทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหว เช่น วัด สถานศึกษา สถานพยาบาล สถานที่ราชการและสำคัญ แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณสถาน เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ทุก 2 ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> <li>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด</li> </ul>	



ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐชุกรณ์ ดำเนินชานวนิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

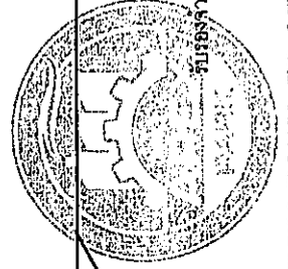


ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอ็ม จำกัด  
 มีนาคม 2563

บริษัท ชานานหน้า 94/111  
 บริษัท ชานานหน้า 94/111  
 บริษัท ชานานหน้า 94/111  
 บริษัท ชานานหน้า 94/111

ตารางที่ 4 (ต่อ)

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



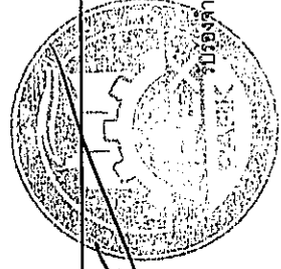
ลงนาม .....  
 (นางสาวชญานพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรรณ์ ดำเนินชญานิชย์)  
 กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท เอพีพี ปรัก จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาทิพย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอ็ม จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>โครงการ รวมทั้งกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>6) จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและมลพิษ ประกอบด้วย สภาพแวดล้อมทั่วไปทางกายภาพ ซึ่งสภาพคุณค่าการใช้ประโยชน์ และคุณภาพชีวิต แหล่งกำเนิดมลพิษ ปริมาณหรือสถานการณ์มลพิษรวมทั้งผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุกด้าน และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>7) จัดทำฐานข้อมูลอุบัติเหตุ สุขภาพและอนามัยทั้งพนักงานและครัวเรือน ประชาชน โดยรอบ ประกอบด้วย ประเภทอุบัติเหตุ ความรุนแรง ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน การการณณ์เจ็บป่วย อนามัยชุมชน การบริการสาธารณสุข และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>8) จัดทำฐานข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>			



ลงนาม .....  
 (นางสาววิภาดาพัชณี จากุติกักิจชัย และนายณัฐปรภรณ์ ดำเนินชานวิชัย)  
 กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท เอเชียค จำกัด  
 มีนาคม 2563



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอเชียค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางที่ 5

แผนการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการตลอดการดำเนินการของโครงการ

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

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> กำหนดให้เริ่มการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ

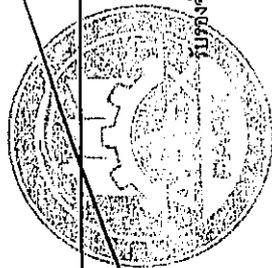
<sup>2/</sup> กำหนดให้มีการรดน้ำต้นไม้เป็นประจำทุกวันอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ยกเว้นกรณีฝนตก (โครงการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดมาใช้รดพื้นที่สีเขียว)

ที่มา: บริษัท เอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค, 2563

ลงนาม .....  
 (นางสาวณิชาพัชญ์ จากุศลกิจชัย และนายณัฐพรปกรณ์ ดำเนินงานวิจัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

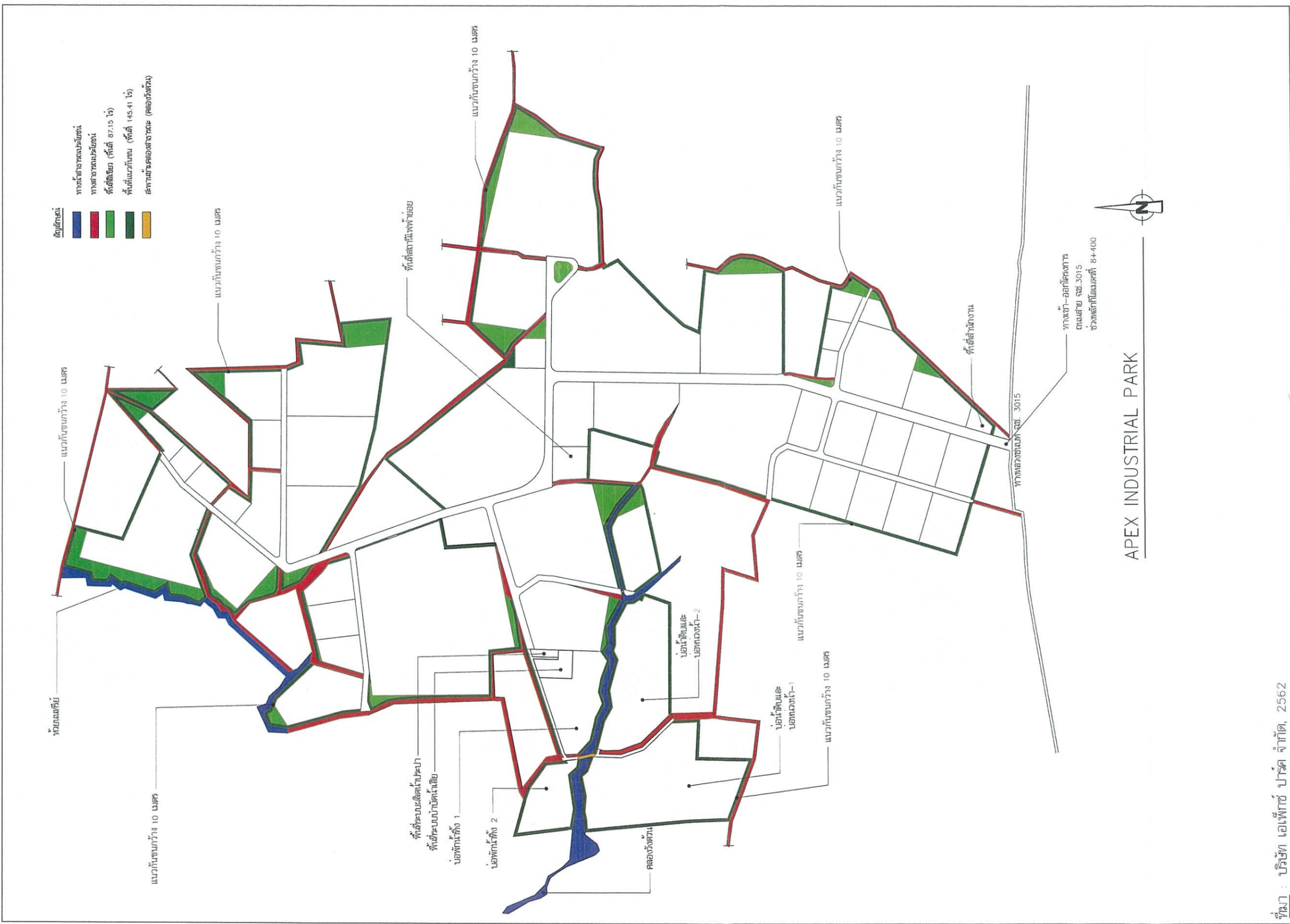
ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอ็กซ์ จำกัด  
 มีนาคม 2563





รับรองจำนวนหน้า 97/111

มีนาคม 2563



ที่มา : บริษัท เอพีพีซี ปาร์ค จำกัด, 2562

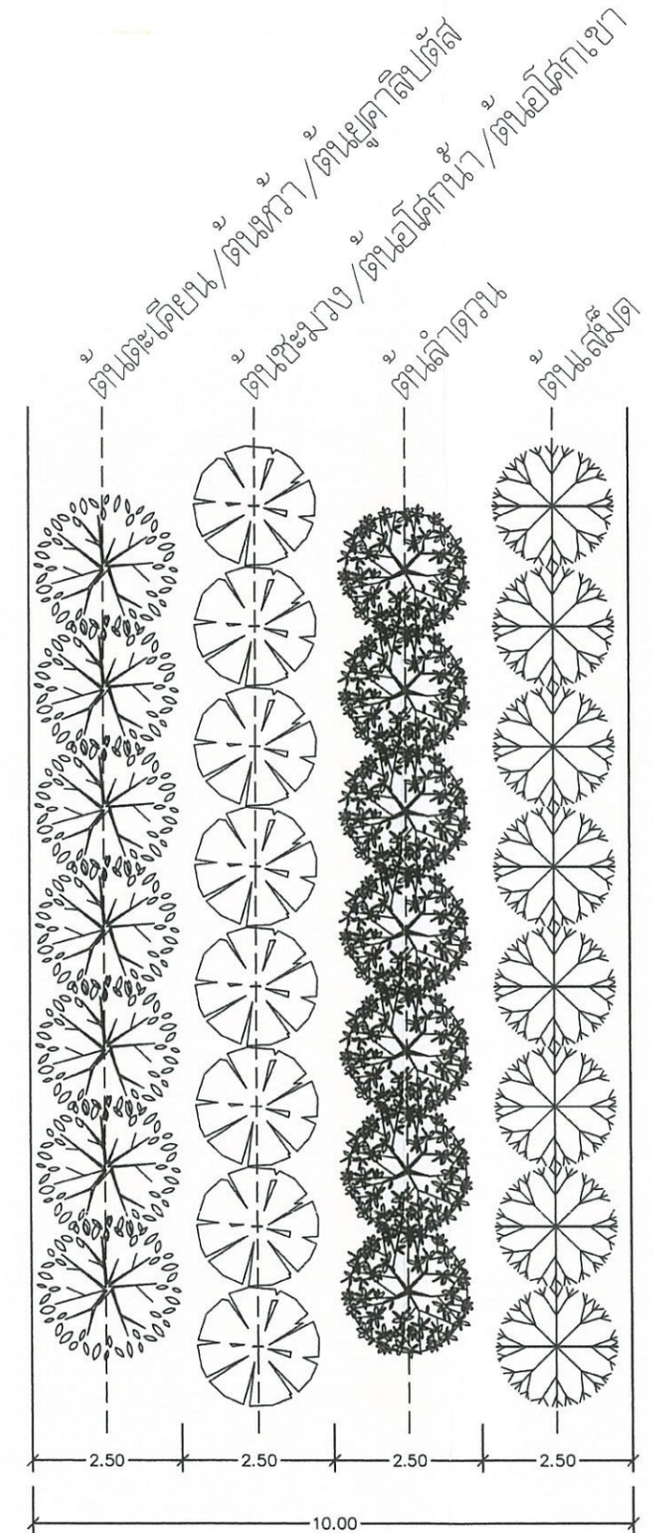
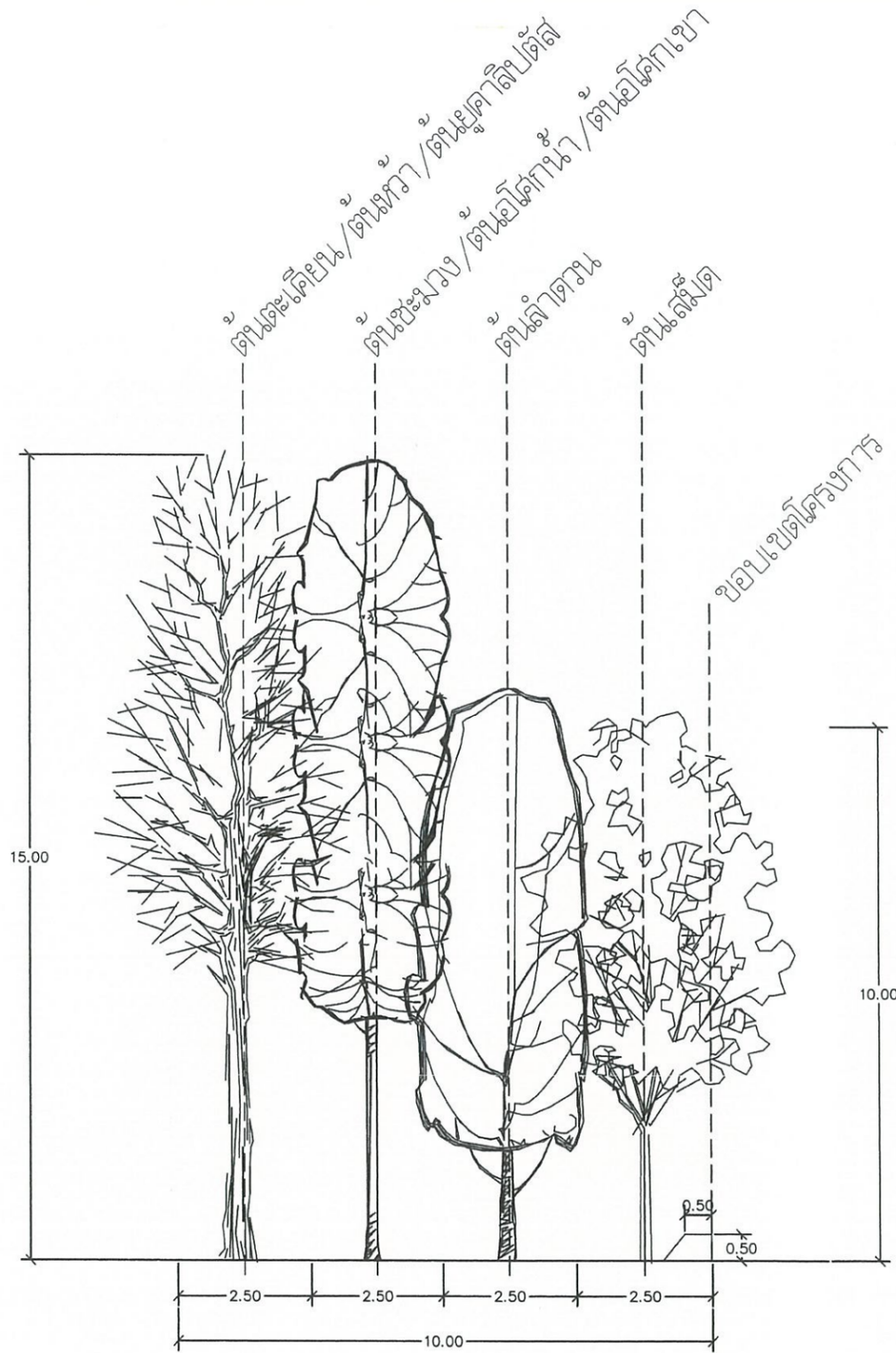
**รูปที่ 1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ**

ลงนาม .....  
 (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุกัตติกิจชัย และนายณัฐกรกรณ์ คำเนนชาญวณิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอพีพีซี ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



APEX PARK CO., LTD.  
บริษัท เอพีพีซี ปาร์ค จำกัด



ที่มา : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด, 2562

รูปที่ 1 (ต่อ) รูปตัดขวาง (Cross section) ของพื้นที่สีเขียวที่เป็นแนวกันชนของโครงการที่ปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่น

ลงนาม *ชัชวาลย์*  
 (นางสาวชัชวาลย์พัชร์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาบุญวินัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



รับรองจำนวนหน้า 99/111

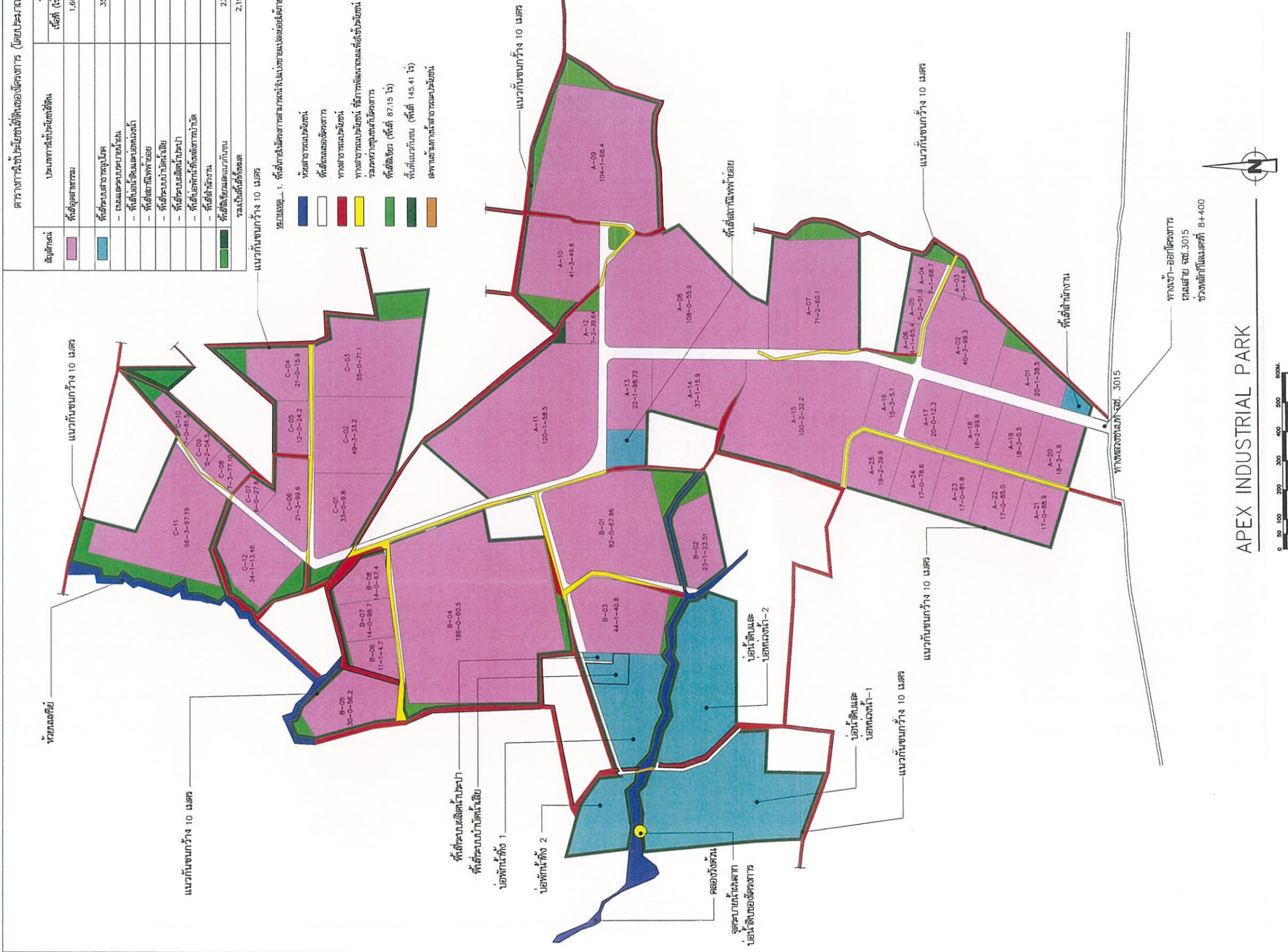


ลงนาม *ศรชัย*  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ (โดยประมาณ)			
สีที่ดิน	ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
สีม่วง	พื้นที่อุตสาหกรรม	1,606.16	73.29%
สีน้ำเงิน	พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	352.77	16.10%
	- ถนนและทางระบายน้ำ	102.85	
	- พื้นที่บำบัดน้ำเสียและบึงประดิษฐ์	167.12	
	- พื้นที่สถานีสูบน้ำ	10.22	
	- พื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสีย	7.06	
	- พื้นที่ระบบผลิตน้ำประปา	1.75	
	- พื้นที่อาคารที่จอดรถสาธารณะ	60.41	
	- พื้นที่สถานีจ่ายน้ำ	3.36	
	พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	232.56	10.61%
	รวมพื้นที่ทั้งหมด	2,191.49	100.00%

หมายเหตุ: 1. พื้นที่สีม่วงในโครงการสามารถแบ่งขายแปลงย่อยได้ภายในอนาคต

- พื้นที่สาธารณะ
- พื้นที่ถนนของโครงการ
- ทางสาธารณูปโภค
- ทางสาธารณูปโภคที่มีอาคารพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์รวมระหว่างชุมชนกับโครงการ
- พื้นที่สีเขียว (พื้นที่ 87.15 ไร่)
- พื้นที่แนวกันชน (พื้นที่ 145.41 ไร่)
- เศษพื้นที่ว่างในโครงการ



ที่-map : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด, 2563

**รูปที่ 2 แผนผังของโครงการ**

ลงนาม ..... *Prasanna Dhanasekaran* .....  
 (นางสาวศรัญญาพัชญ์ จาตุศักดิ์กิจชัย และนายณนทรฐปกรณ์ ดำเนินชานวณิชชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



100/111

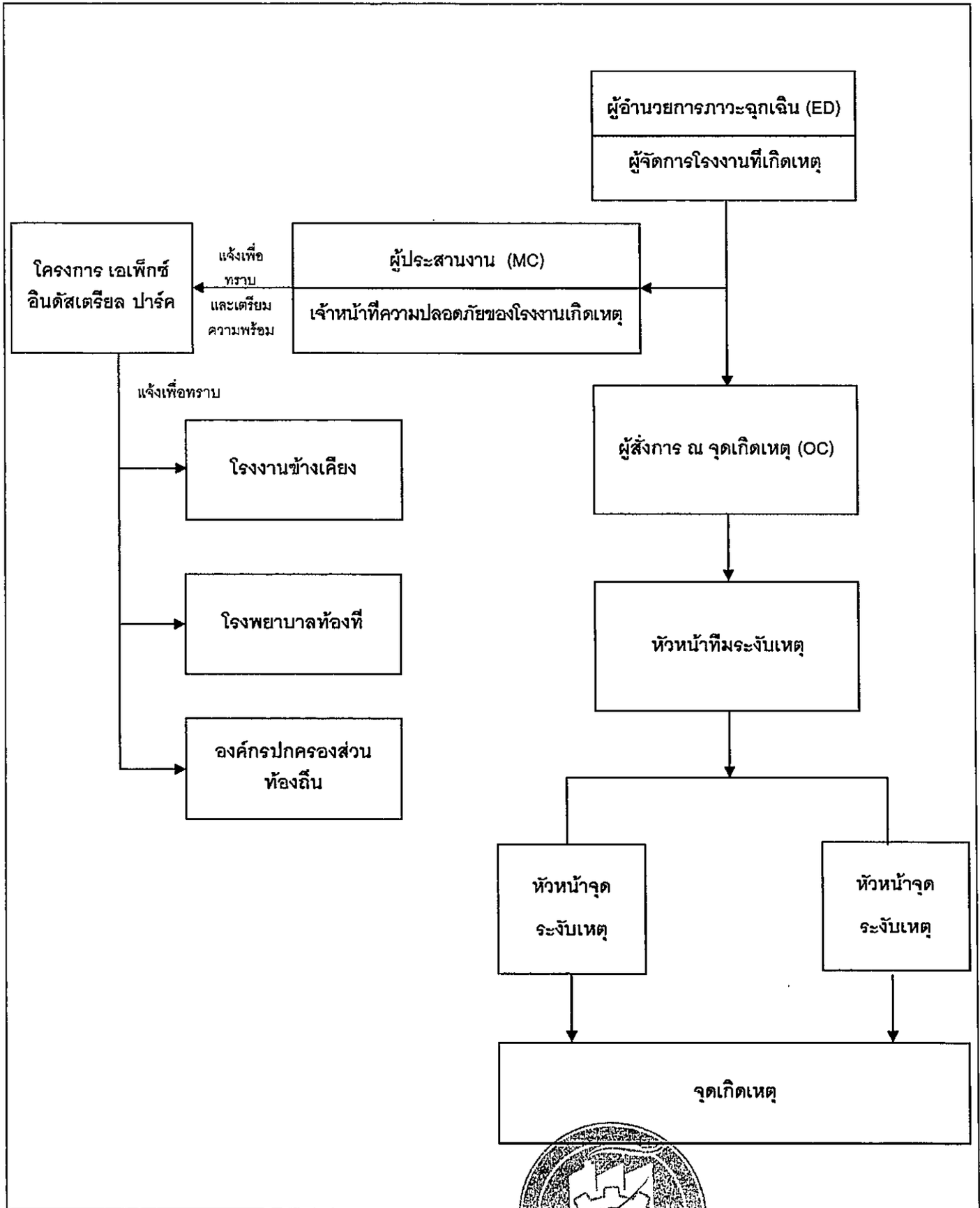
บริษัท อีแมค จำกัด

APEX PARK CO., LTD.  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

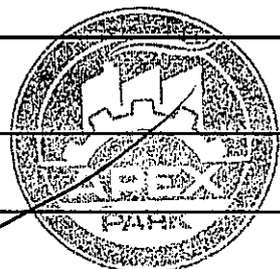


ลงนาม ..... *Prasanna Dhanasekaran* .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

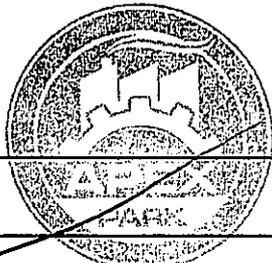
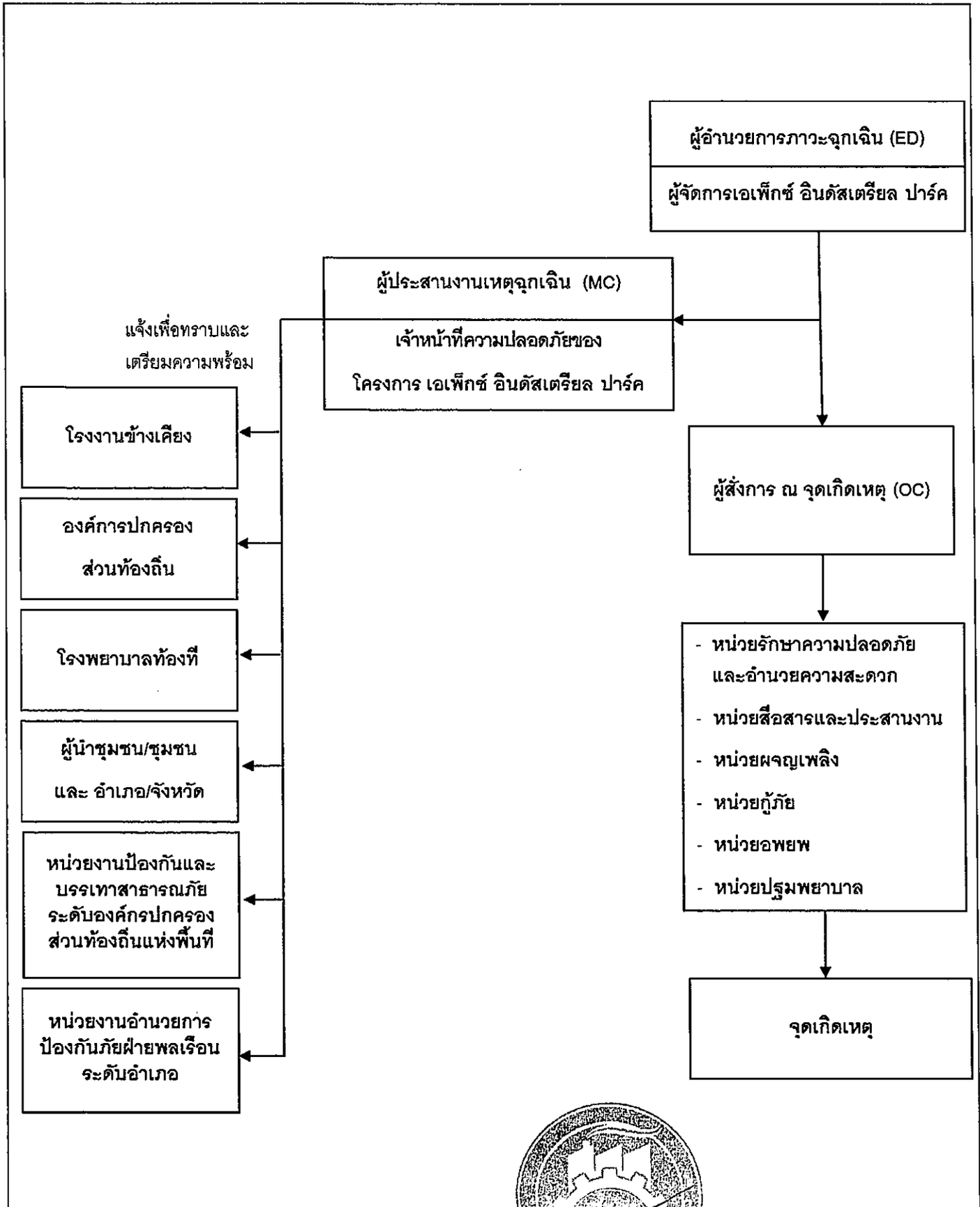
APEX PARK CO., LTD.  
บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



รูปที่ 3 แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 1



ลงนาม ..... (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฏฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์) ..... ลงนาม ..... (นาย ..... รอดรัตน์) .....  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ..... APEX PARK CO., LTD. ..... ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด .....  
 มีนาคม 2563 ..... รับรองผู้อำนวยการ ๘๐๖/๒๕๖๓ ..... มีนาคม 2563 .....  
**ENVI WORK CO. LTD.**

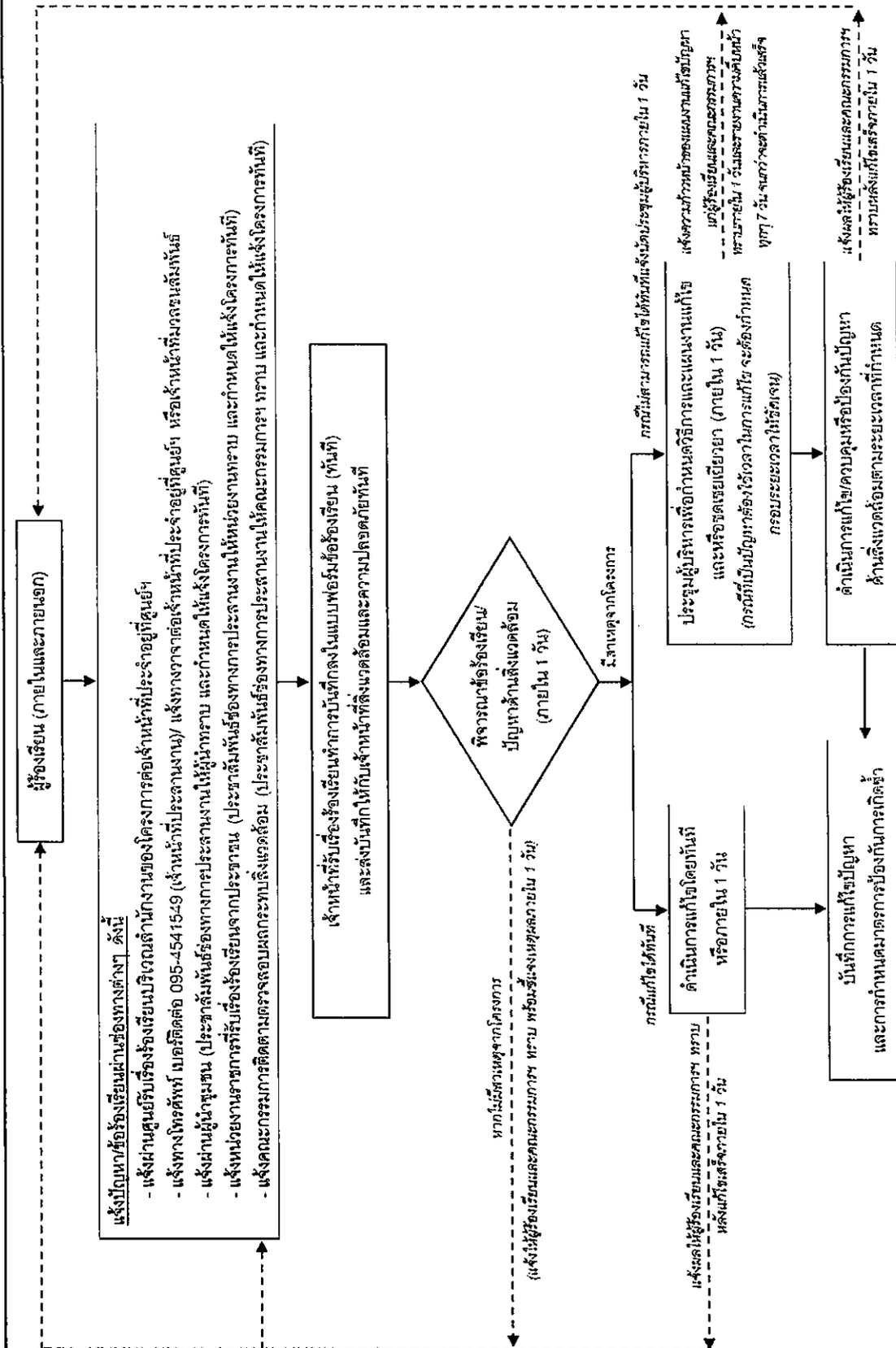


รูปที่ 4 แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินระดับ 2

ลงนาม ..... (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุกตติกิจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ดำเนินชาญวนิชย์) .....  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

APEX PARK CO., LTD. ลงนาม .....  
 บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 รับรองจำนวนหน้า 102/111  
 มีนาคม 2563

ENVI WORK CO., LTD.  
 มีนาคม 2563



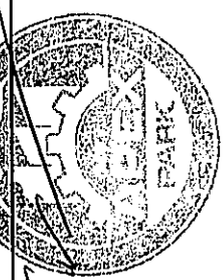
ที่มา : บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค, 2562

รูปที่ 5 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค

ลงนาม *ไพรัช อธิราช*

(นางสาวศุภญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐกรณิ์ คำเนินนาถาณวิชัย)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด

มีนาคม 2563

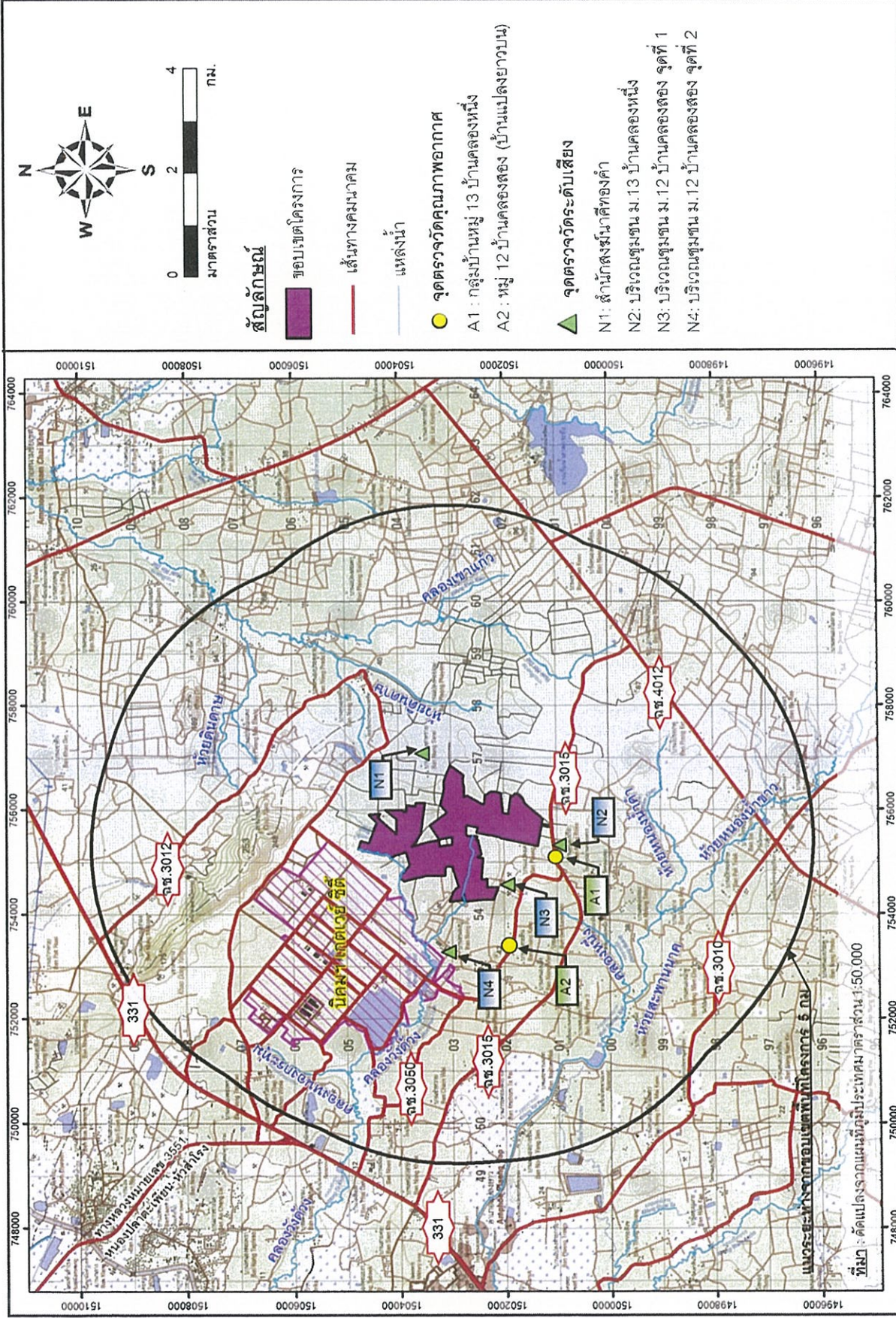


รับรองจำนวนหน้า 103/111



**ENHAWORK CO., LTD**

ลงนาม *ณัฐกร*  
(นายปริญญาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นโง เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563



รูปที่ 6 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียงในโครงการก่อสร้าง

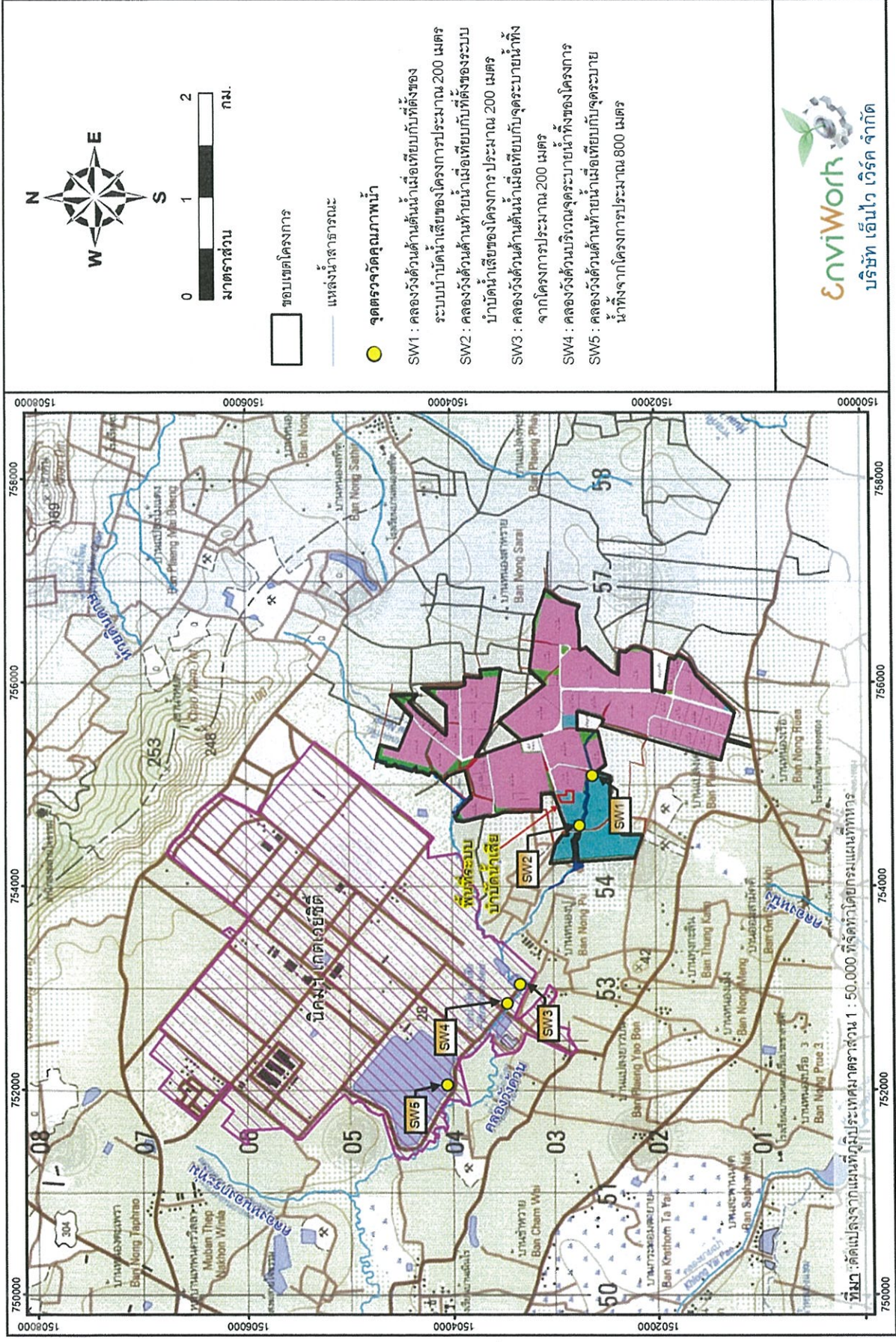
นางสาวชญานัญญาพัชญ์ จารุกิติศักดิ์จชัย และนายณัฐพรกรณิ์ดาเนินชานบุญนิทร์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



รับรองจำนวนหน้า 104/111



นางสาวชญานัญญาพัชญ์ จารุกิติศักดิ์จชัย  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



**รูปที่ 7 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและทรัพยากรสภาพบริเวณคลองวังคว้น**

ขอบเขตโครงการ  
 แหล่งน้ำสาธารณะ  
 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

SW1 : คลองวังคว้นด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการประมาณ 200 เมตร  
 SW2 : คลองวังคว้นด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 200 เมตร  
 SW3 : คลองวังคว้นด้านต้นน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการประมาณ 200 เมตร  
 SW4 : คลองวังคว้นบริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ  
 SW5 : คลองวังคว้นด้านท้ายน้ำเมื่อเทียบกับจุดระบายน้ำทั้งจากโครงการประมาณ 800 เมตร



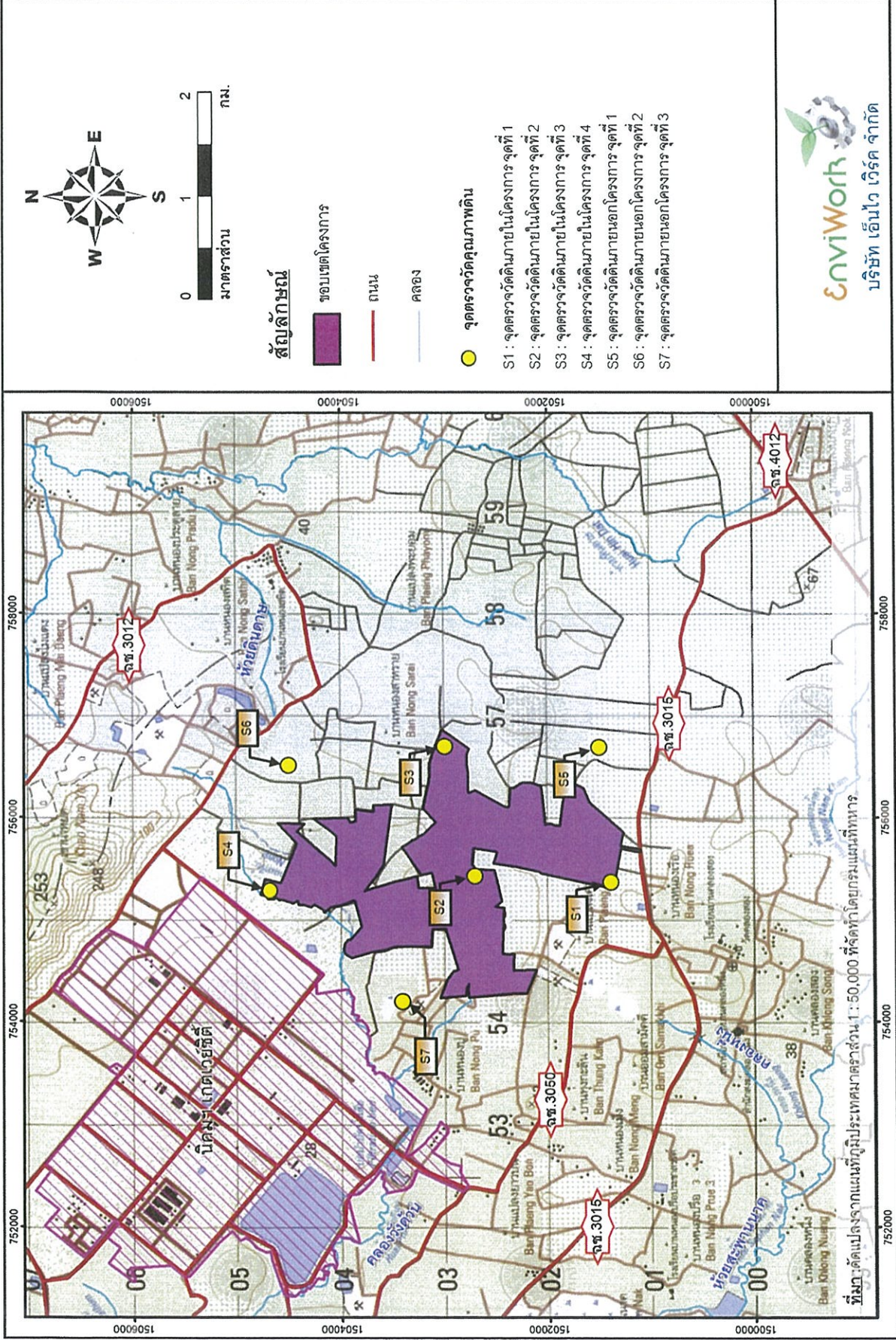
EnviWork  
 บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ลงนาม .....  
 (นางสาวพวง งาม) จารุศักดิ์กิจชัย และนายณัฐภูมิกรรณ์ ดำเนินชานวณิชย์)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

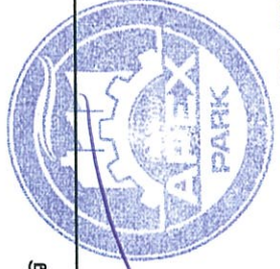
รับรองจำนวนหน้า 105/111  
 APEX PARK  
 APEX PARK CO.,LTD.





**รูปที่ 9 จุดตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณโครงการ**

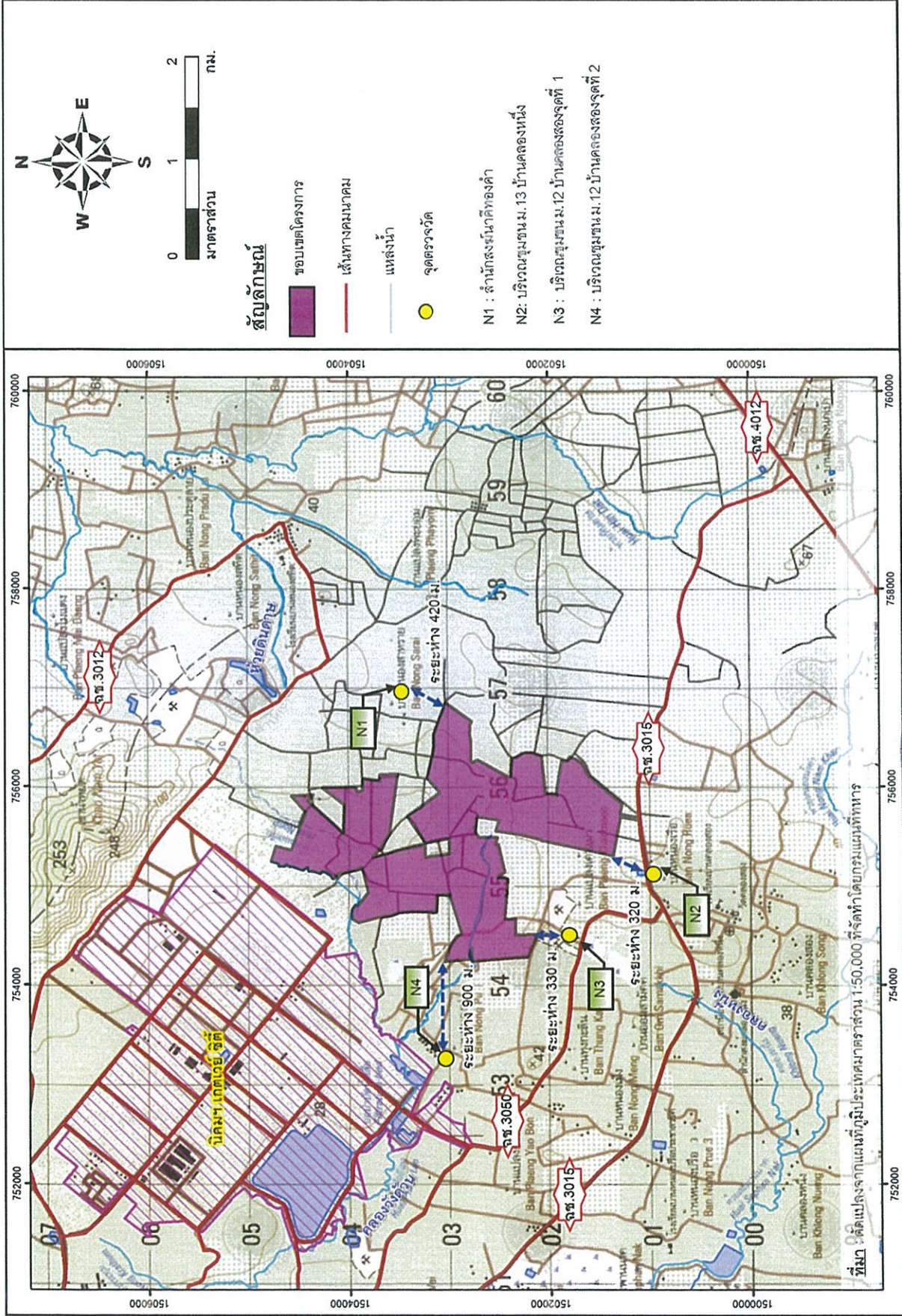
ลงนาม .....  
 (นางสาวชัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์กิจชย และนายณัฐพรภรณ์ คำเนินชาภูวนิชย์)  
 กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



รับรองจำนวนหน้า 107/111



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



**สัญลักษณ์**

- ขอบเขตโครงการ
- เส้นทางคมนาคม
- แหล่งน้ำ
- จุดตรวจวัด

- N1 : สำนักสงฆ์วัดทองคำ
- N2: บริเวณชุมชนม.13 บ้านคลองหนึ่ง
- N3 : บริเวณชุมชนม.12 บ้านคลองสองจุดที่ 1
- N4 : บริเวณชุมชนม.12 บ้านคลองสองจุดที่ 2

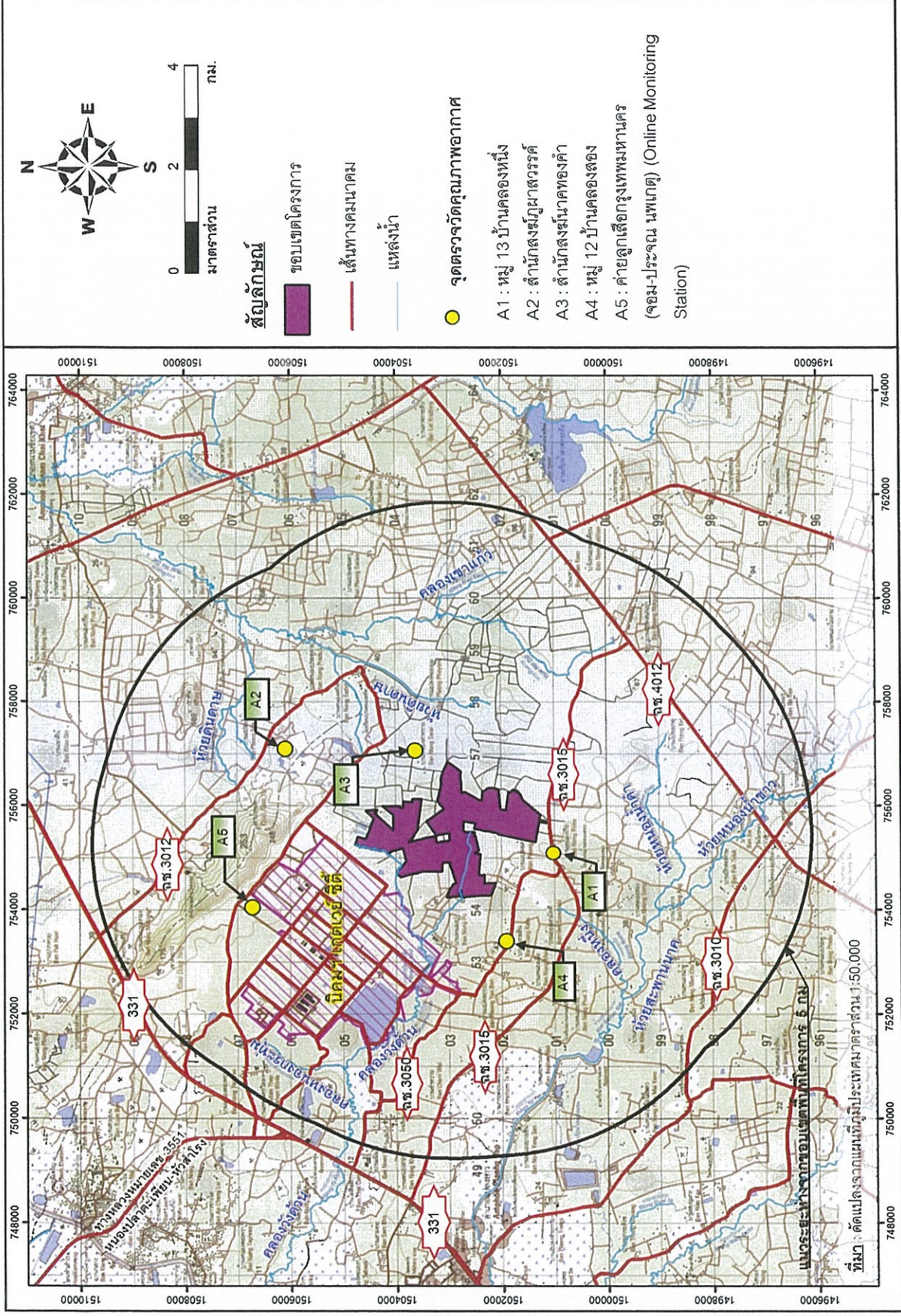
**รูปที่ 10 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ศึกษา**

ลงนาม .....  
 (นางสาวธัญญาพัชญ์ จารุศักดิ์จายย์ และนายณัฐปกรณ์ ดำเนินทานวนิชย์)  
 กรรมการผู้ชำนาญการ กรมการช่างเทคนิค บริษัท เอเพ็กซ์ จำกัด  
 มีนาคม 2563

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



รับรองจำนวนหน้า 108/111



ลงนาม .....  
(นางสาวธัญญาพัทธ์ จารุกต์ดิกิจชัย และนายณัฐพรกรณณ์ ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

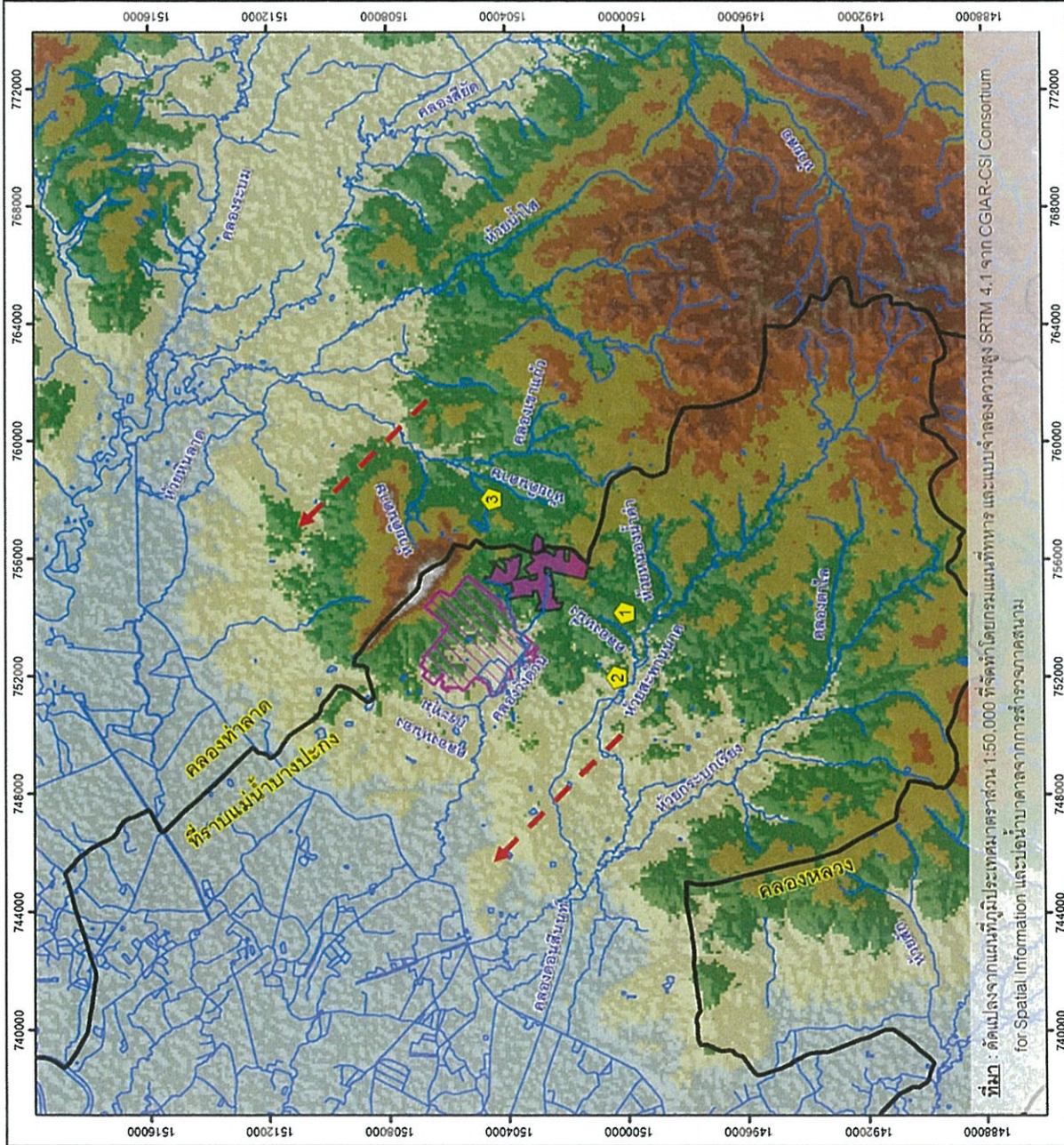
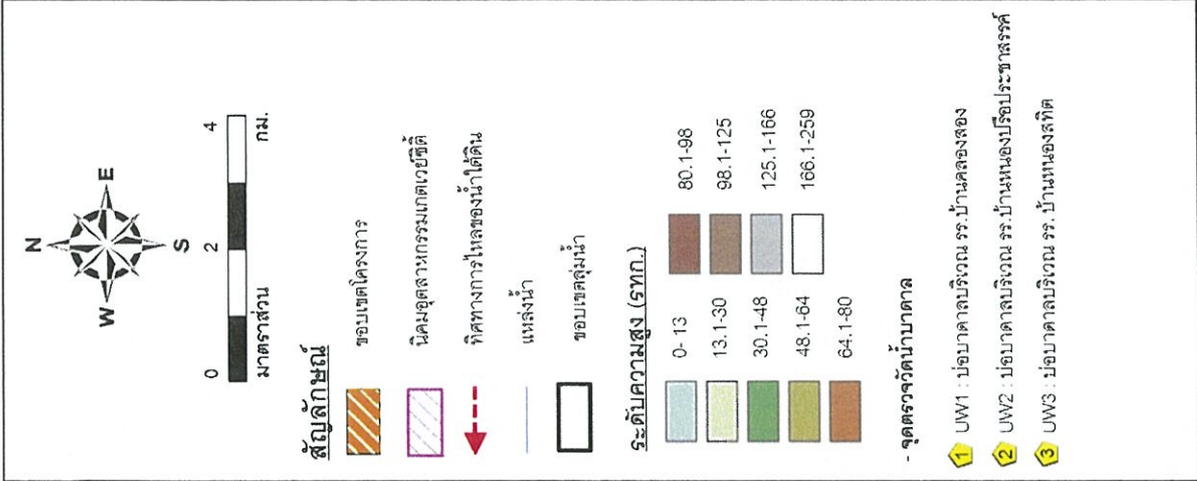


รับรองจำนวนหน้า 109/111

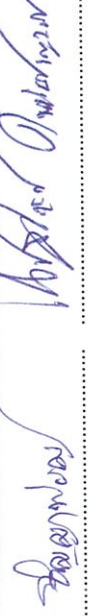


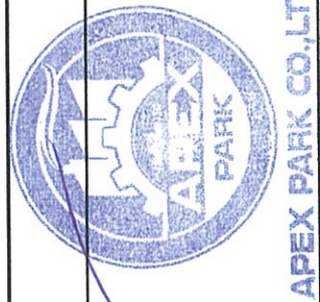
ลงนาม .....  
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
มีนาคม 2563

รูปที่ 11 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรยากาศ



**รูปที่ 12 จุดตรวจวัดน้ำบาดาล**

  
 ลงนาม .....  
 (นางสาวธัญญาพัชรีย์ จารุศักดิ์กิจจชัย และนายณัฐพรกรณ์ ต้าเงินพนาภูมิวิชัย)  
 กรรมการผู้ชำนาญการลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563



รับรองจำนวนหน้า 110/111



ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

**สัญลักษณ์**

- พื้นที่โครงการ
- เขตอำเภอ
- เส้นทางคมนาคม
- เขต อบต./ทต.
- แหล่งน้ำ
- เขตหมู่บ้าน

**อเขต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา**

- 1 ม.9 บ้านหนองตะเภา
- 2 ม.11 บ้านหนองสติต
- 3 ม. 7 บ้านเกาะลอย

**อเขต.แปลงยาว อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา**

- 4 ม. 8 บ้านหนองครก
- 5 ม. 12 บ้านคลองตอง

**ทต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา**

- 6 ม. 6 บ้านหนองรีตไม่แก้ว
- 7 ม. 7 บ้านทุ่งสะเดา
- 8 ม. 8 บ้านสะพานขนาด
- 9 ม. 10 บ้านโกรกแก้ว
- 10 ม. 11 บ้านไพรทอง

**อเขต.หนองไม้แก่น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา**

- 11 ม. 3 บ้านไพรทอง

**อเขต.หนองแพน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา**

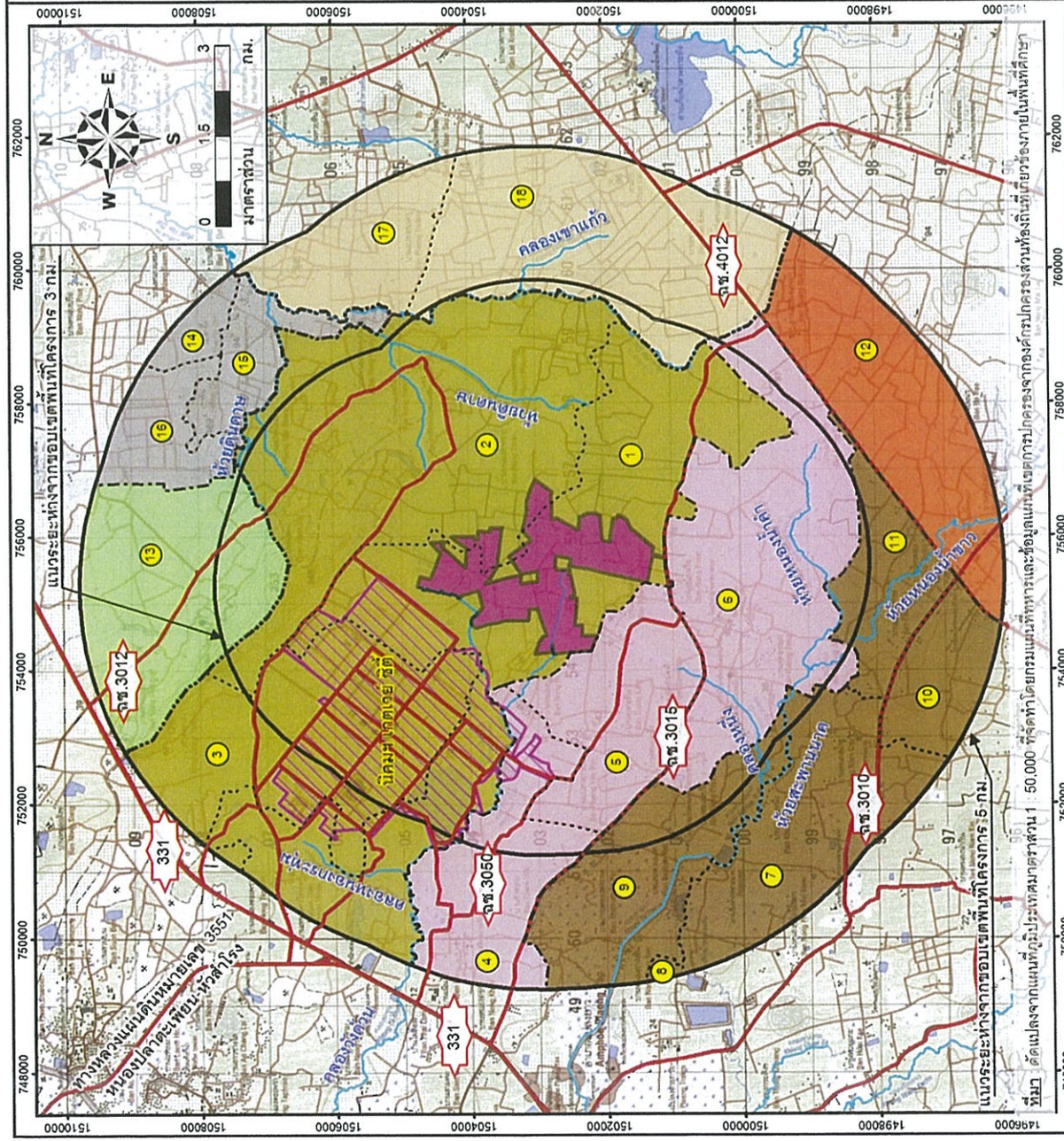
- 12 ม. 7 บ้านปากห้วย

**อเขต.เกาะขนุน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา**

- 13 ม. 10 บ้านห้วยพุง
- 14 ม. 11 บ้านหินดาช

**อเขต.ลาดกระบัง อ.สามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา**

- 15 ม. 1 บ้านห้วยหิน
- 16 ม. 2 บ้านห้วยน้ำทรัพย์



**รูปที่ 13 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร**

ลงนาม .....  
 (นางสาวชญานัญญาพัชญ์ จารุกตักกิจชัย และนายณัฐฐปกรณ ดาเนินกาญจนวิชัย)  
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด



APEX PARK CO., LTD.

ลงนาม .....  
 (นายปรีชาวิทย์ จอดรัตน์)  
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด  
 มีนาคม 2563

