

เอกสารแนบ ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และเงื่อนไขที่โครงการ  
ต้องปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

ที่ พส ๓๐๓๐๓/ ๑ ๖ ๒ ๑



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยทุ่งโพธิ์งาม ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔  
อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ที่ GNC339/2018-12

ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒. นวัตกรรมป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔  
อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์  
จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามอย่าง  
เคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท  
กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่  
ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ให้สำนักงานนโยบายและ  
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่  
๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท  
๓๐๔ อินทรีวิลล์ ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัด  
ปราจีนบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อ  
จัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลพื้นฐานตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงาน  
ฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแบบ  
บันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ

เสนอต่อ...

-๒-

เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข  
ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท กรีนเนอร์ คอนสตรัคชั่น  
จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อุนนัง

(นายสุวิทย์ อุนนัง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๔๑  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๖

สำเนาถูกต้อง

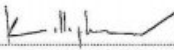
นางสาวศิริวรรณ สมอคำ


เจ้าหน้าที่งานเลขานุการอาวุโส

$$\frac{E+A}{E+A}$$

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)</li> <li>- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสภาพสภาพรถบรรทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา</li> <li>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์</li> <li>- กรณีที่มีฝุ่นละอองสะสม และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ</li> <li>- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างหรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดเส้นทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ระหว่างการขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุเทพ คำเป็นชาตวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



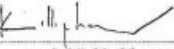
  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


เอกสารที่ 6 หน้า 3/112

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</li> <li>- ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนดโครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ทำการเกษตรกรรมและผู้ที่ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ</li> <li>- ปกคลุมพื้นที่ขุดถมดิน หรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการแนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>- จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และป้องกันตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</li> <li>- บริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรมประโยชน์กันกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวขอบทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น</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>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุเทพ คำเป็นชาตวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 6 หน้า 2/112



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้ที่เกี่ยวข้องใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุมชนรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ และกำหนดให้ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งที่โครงการกำหนดไว้ 2 จุด เพื่อบำบัดเบื้องต้น หรือนำกลับมากำจัดใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ</li> <li>ห้ามไม่ให้กองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ</li> <li>ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมา หรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด</li> <li>จัดทำรายงานระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำจากพื้นที่โครงการในตำแหน่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างตำแหน่งเดียวกับบ่อน้ำทิ้งน้ำฝน เพื่อทำหน้าที่ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำฝนออกสู่ภายนอกเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</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>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร คำเป็นชาอุยวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



วิมล เจริญ  
(นางสาววิมล เจริญ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

เอกสารที่: หน้า 5/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ</li> <li>หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน</li> <li>งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ</li> <li>ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)</li> <li>จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ</li> <li>จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชุมชนรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ ด้านที่ติดกับชุมชน</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุมชนรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร คำเป็นชาอุยวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



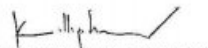
วิมล เจริญ  
(นางสาววิมล เจริญ)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

เอกสารที่: หน้า 6/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่ผ่านเข้าสู่พื้นที่โครงการตลอดเวลา</li> <li>- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>- ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร</li> <li>- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลา กลางคืน ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น.</li> <li>- ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน</li> <li>- บันทึกลักษณะการเกิดอุบัติเหตุและสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อหามาตรการป้องกันต่อไป</li> <li>- ใช้ผ้าปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนน และป้องกันการเกิดฝุ่นละออง</li> <li>- กำหนดให้มีการติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถบรรทุกและรถขนส่งคนงานทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้ เมื่อพบวาระของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทำการขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทำการขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางทำการขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินชาวนวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

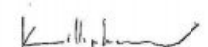



  
วิภา เกร็นเนอร์  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคลากรรวมศูนย์มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 6 หน้า 7/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงการก่อกองวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรหนักบริเวณใกล้แนวคลองสาธารณะ เพื่อป้องกันดินบริเวณนั้นทรุดตัวและพังทลายลงสู่คลอง</li> <li>- กิจกรรมช่วงก่อสร้างสะพานข้ามคลอง ต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างตกลงในคลอง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนน้ำให้ชุมชน อันมีผลต่อคุณภาพน้ำและการไหลของน้ำได้</li> <li>- กรณีที่มีเศษวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุใดๆ ร่วงหล่นลงในคลองสาธารณะ บริษัทฯ รับเหมาก่อสร้างจะต้องรับผิดชอบงานทำความสะอาดบริเวณที่ร่วงหล่นขึ้นมา เพื่อให้ได้ทัศนียภาพที่สวยงาม</li> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดพนักงานตรวจตราความเรียบร้อยในพื้นที่ที่มีการก่อสร้างสะพานในทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ประสานงานและให้การสนับสนุนงบประมาณกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้บ่อบักน้ำทั้งหมด 14 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการชะล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการทั้ง 2 จุด จุดละ 1 บ่อ (ดังรูปที่ 1) และกำหนดให้มีการตรวจติดตามคุณภาพน้ำในบ่อบักน้ำทั้งก่อนการนำกลับไปยังประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และน้ำมันและไขมัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- คลองสาธารณะประโยชน์</li> <li>- คลองสาธารณะประโยชน์</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินชาวนวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

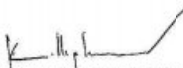


  
วิภา เกร็นเนอร์  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคลากรรวมศูนย์มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 6 หน้า 8/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> <li>- นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</li> <li>- ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและทางระบายน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแนวระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้าง ลงสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกตะกอนดิน หวายให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งเดียวกับบ่อพองน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ทางน้ำสาธารณะ เพื่อตกตะกอนดินและป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ทางน้ำสาธารณะ</li> <li>- ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะเสร็จแล้วเสร็จ</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>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นายสุพร ตันเป็นชาวนิชย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

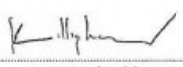


  
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณภาพที่ 1 หน้า 8/12


ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้กีดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาริเวณพื้นที่งาน และรบกวนการก่อสร้าง บริเวณใกล้เคียงด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
6. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร</li> <li>- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ได้ และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</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>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นายสุพร ตันเป็นชาวนิชย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

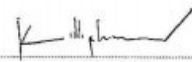


  
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณภาพที่ 1 หน้า 8/12

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสียหายให้น้อยลง</li> <li>- ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" และ "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยให้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping)</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>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
	<p>2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย</li> <li>- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพพร หาดินชาอุยวณิช)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



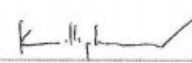
  
(นางสาววิมา แสงดี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหาร่างงาน

บริษัท กรีนเบอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เอกสารที่ 1 หน้า 11/12

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ</li> <li>- ปกป้องรักษาคุณภาพดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนบนถนน และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนที่ปนเปื้อนทางน้ำ</li> <li>- จัดกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทาง โดยไม่ควรรออยู่ใกล้ทางระบายน้ำ</li> <li>- กำจัดสิ่งกีดขวางหรือสิ่งที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- การก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์และการปรับปรุงทางสาธารณะจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองสาธารณะประโยชน์ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางสาธารณะและคลองสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ไว้แล้ว</li> <li>- จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพพร หาดินชาอุยวณิช)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



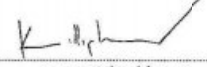
  
(นางสาววิมา แสงดี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหาร่างงาน

บริษัท กรีนเบอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เอกสารที่ 1 หน้า 10/12

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึง รณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการ สาธารณสุขในพื้นที่</li> <li>4) การจัดการด้านความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุจากการทำงานโดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</li> </ul> </li> <li>5) การตรวจสอบความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และ ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความ ปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอ แนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมารับทราบ และดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไข</li> <li>จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไข ปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหาคือจะเกิดขึ้นในอนาคต</li> </ul> </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>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจุฑาพร ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเข้าร่วมงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

คุณภาพที่ 1 หน้า 13/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนการใช้-หลังการใช้งาน อุปกรณ์ เครื่องมือทุกครั้งที่จะต้องมีการทำความสะอาด และตรวจสอบว่าการชำระหรือไม่ หากมีการชำระให้ส่งซ่อมแซมแก้ไข เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ และเก็บให้เป็นระเบียบ เพื่อความสะดวกปลอดภัย และง่ายต่อการใช้งาน</li> <li>3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่ พนักงาน อย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม และงาน ชัดเผา เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง</li> <li>กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่าย ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</li> <li>จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียม อุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพยานสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บ ไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น</li> </ul> </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>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจุฑาพร ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



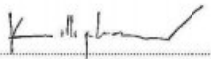
  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเข้าร่วมงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด


คุณภาพที่ 1 หน้า 12/112




ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</li> <li>- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล</li> <li>- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสาร และเสริมสร้างความเข้าใจที่อย่างน้อย 1 ครั้งก่อนจะเริ่มดำเนินการ</li> <li>- โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียนและประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน</li> <li>- ก่อนเริ่ม ดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางอุษร คำเนนชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

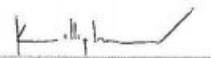


  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

คุณภาพที่ 1 หน้า 15/112

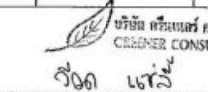
ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ</li> <li>- กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ห้ามตรงจราฐดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อสร้างลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบ การลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น</li> <li>- จัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> <li>• ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>• ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี)</li> <li>• หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที</li> </ul> </li> <li>- จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้อุปสรรคละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> <li>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางอุษร คำเนนชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

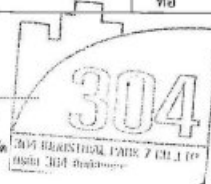
คุณภาพที่ 1 หน้า 16/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การวางท่อผ่านทางเข้า-ออกของที่พักอาศัย หรือหน่วยงานต่างๆ ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า</li> <li>- จัดทำป้าย สัญลักษณ์ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะการจราจรบนเส้นทาง</li> <li>- จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางทางจราจร และต้องขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที</li> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ โดยเฉพาะช่วงที่อยู่ใกล้ชุมชน</li> <li>- จำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่างๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป</li> <li>- กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง</li> <li>- ต้องดำเนินการวางท่อน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจุฑาภรณ์ ดำเนินชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENEER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเลข 17/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
11. การวางท่อน้ำประปา (เพื่ออุตสาหกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลา และสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ชัดเจน โดยประสานงานกับหน่วยงานจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง</li> <li>- บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจุฑาภรณ์ ดำเนินชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

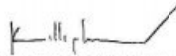


บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENEER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

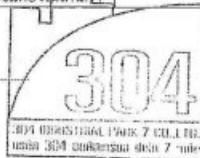
หมายเลข 16/112


**ตารางที่ 2**  
**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ**  
**โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.มาตรการทั่วไป 1.1 เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 เฟส 5 ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด</li> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่มีโอกาสให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด ต้องจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานฯ ดังกล่าวให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี ทราบทุก 6 เดือน</li> <li>- ในกรณีที่มีการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือมาตรฐานที่ยังไม่สิ้นค่า</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>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์ปรีชาธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพจน์ ดำเนินหาญวิชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คู่มือฉบับที่ 18/112

**ตารางที่ 1 (ต่อ)**


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะ</li> <li>- การขนส่งวัสดุใดๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถพังกระเจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการพังกระเจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร</li> <li>- เก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการพังกระเจายของฝุ่นละอองบริเวณที่วางท่อปาดับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> <li>- แนวเส้นทางวางท่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
12. สุนหรือสภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลุกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลุกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 1 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้กับบริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และต้องกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์ปรีชาธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพจน์ ดำเนินหาญวิชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คู่มือฉบับที่ 18/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สม. เพื่อทราบ</p>			
1.2 การคัดเลือกโรงงาน	<p>- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกรูปแบบโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นโรงงานที่มีการระบายมลพิษไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)</li> <li>(2) รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</li> <li>(3) เป็นโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อความสะดวกในการจัดการด้านระบบสาธารณูปโภคและด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>(4) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งได้ในโครงการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลทางการเกษตร</li> <li>2) กลุ่มเซรามิคและโลหะขึ้นกลาง/ปลาย</li> </ol> </li> </ol>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายคณิศร์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายอุฬร ตัวเป็นชาญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




  
บริษัท กันเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GUNNER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กันเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

คู่มือเล่มที่ 23/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไขเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) เพื่อทราบ</li> <li>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตเห็นว่าเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ol>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายคณิศร์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายอุฬร ตัวเป็นชาญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กันเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GUNNER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กันเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

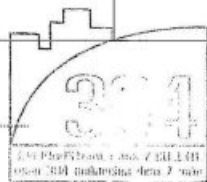
คู่มือเล่มที่ 23/112

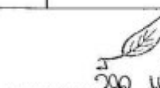
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(10) โรงงานที่นำหม้อเบตเตอร์เข้านำมาแยกตัวเพื่อหลอมใหม่ หรือหลอมรวมกัน</p> <p>(11) โรงงานอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่และถ่านไฟฉาย</p> <p>- คัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคลที่เข้ามาตั้งเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น</p> <p>- โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อ สผ. พิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามำดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่จะเข้ามำดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้ามำตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามำต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียต่อโครงการต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด</p>	<p>- พื้นที่อุตสาหกรรมโดยรอบที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามำใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามำใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามำใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามำใช้พื้นที่โครงการ และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงปริมาณ และลักษณะสมบัติน้ำเสีย</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงาน เป็นผู้ดำเนินการและส่งข้อมูลให้โครงการ</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

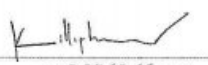


  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคลากรรวมศูนย์บริหารจัดการทำงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

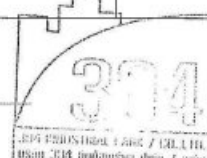
เอกสารที่ 23/112

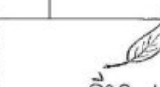
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา</p> <p>4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง</p> <p>5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ กระดาษและพลาสติก</p> <p>7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค</p> <p>8) กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม</p> <p>9) โรงงานผลิตซ่อมหรือหล่อตอกยางนอกหรือยางในสำหรับยานพาหนะที่เคลื่อนที่ด้วยเครื่องจักรกล คนหรือสัตว์</p> <p>- ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามำตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) โรงงานไม่บดหรือย่อยหิน</p> <p>(2) โรงงานฟอกและย้อมสีด้วยหรือสิ่งทอ</p> <p>(3) โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์และฟอก/ย้อมสีหนังสัตว์</p> <p>(4) โรงงานปิโตรเคมีภัณฑ์ที่ใช้วัตถุติด ซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมและหรือแยกก๊าซธรรมชาติ</p> <p>(5) โรงงานผลิตซ่อมแซมและดัดแปลงวัตถุระเบิด</p> <p>(6) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>(7) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(8) โรงงานถลุงฟลอย หรือถลุงโลหะในขั้นต้น</p> <p>(9) โรงงานผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



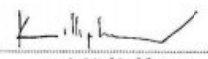
  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคลากรรวมศูนย์บริหารจัดการทำงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

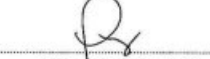
เอกสารที่ 23/112

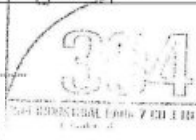



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.48 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.94 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.38 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.63 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.96 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.74 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.59 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.60 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>(3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.43 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.66 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.38 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.18 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.10 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้โดยมีขั้นตอนการประยุกต์ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการคาดการณ์เพื่อให้โครงการจัดการกำกับควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระดมมลพิษทาง</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพจน์ คำเป็นชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

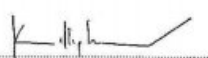


  
(นางสาววิมา แซ่สี)  
บุคลากรรวมศูนย์มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

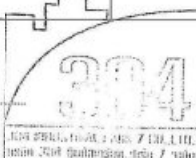
คุณภาพที่ 2 หน้า 25/312


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- กรณีที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมประเภทของอุตสาหกรรมที่นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนด ให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สผ. พิจารณาเห็นชอบก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าประกอบกิจการ</p> <p>- กรณีที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงานเจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อ กรอ. เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>
<p>2 ทรัพยากรอากาศ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p>	<p>- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการและ กรอ. เพื่อ กรอ. จะได้นำไปจัดทำบัญชีการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory)</p> <p>- ควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าที่เสนอแนะโดยค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการเป็นค่าควบคุมในการกำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.87 กก./ไร่/วัน</li> <li>* ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.73 กก./ไร่/วัน</li> </ul>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพจน์ คำเป็นชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

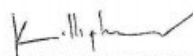


  
(นางสาววิมา แซ่สี)  
บุคลากรรวมศูนย์มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณภาพที่ 2 หน้า 26/312

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นตอนที่ 2 : จำแนกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิตเพื่อคาดการณ์ค่าอัตราการระบายมลพิษหลัก (Criteria Pollution : TSP, SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub>) จากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* กรณีที่โรงงานสามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายจากเจ้าของเทคโนโลยี หรือโรงงานที่มีกระบวนการผลิตใกล้เคียงกันให้ใช้ข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวเป็นตัวแทนของโรงงาน</li> <li>* กรณีที่โรงงานไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวข้างต้นให้ใช้วิธีการคาดการณ์โดยการคำนวณจากอัตราการใช้เชื้อเพลิงควบคู่ไปกับการอ้างอิงจากเอกสาร "Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP42)" ของ Environmental Protection Agency (U.S.EPA)</li> </ul> </li> <li>ขั้นตอนที่ 3 : ตรวจสอบค่าการระบายมลพิษที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่โรงงานสำหรับฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ตามลำดับ โดยทำการตรวจสอบอัตราการระบายในหน่วย "กิโลกรัม/วัน" ของแต่ละแหล่งกำเนิดตามระดับความสูงปล่อง</li> </ul>			



(นายคิลลิดพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางจุฬารัตน์ สำนวนชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด



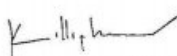


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ หน้า 27/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

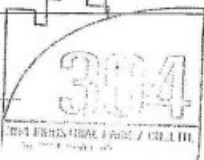
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อากาศให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยเวลาที่กำหนด (กิโลกรัม (กก.) /วัน) และอัตราการระบายที่รองรับได้ต่อพื้นที่ (กก. /ไร่/วัน) โดยขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์ จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการจะพิจารณาความสอดคล้องกันระหว่างความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่องจึงมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>1) ขั้นที่ 1 ให้พิจารณาว่าค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนดไว้ในเบื้องต้นหากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดให้ใช้วิธีขั้นที่ 2 ต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นตอนที่ 1 : ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทุกแหล่งกำเนิดที่เป็นไปได้ โดยตรวจสอบจากผังโรงงาน (Plant Layout) และผังกระบวนการผลิตอาจตรวจสอบจากโรงงานต้นแบบในต่างประเทศ หรือเอกสารคู่มือทางวิชาการด้านมลพิษทางอากาศ อาทิ "Air Pollution Engineering Manual" ของ Air &amp; Waste Management Association (AWMA)</li> </ul>			



(นายคิลลิดพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางจุฬารัตน์ สำนวนชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค 7 จำกัด



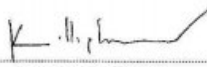


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ หน้า 28/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) ขั้นที่ 2 กำหนดให้โรงงานที่เข้ามั่งในขั้นที่มีอัตราการระบายมลพิษสูงกว่าที่เกณฑ์ของโครงการกำหนดต้องตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศเพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดจากโรงงานมีค่าเกินที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงานโดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาค่าอัตราการระบายรวม (Total loading) ที่สามารถระบายได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐานโรงงานก็ต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าการระบายมลพิษต่อพื้นที่ที่ได้รับ</p> <p>3) ขั้นที่ 3 กรณีพื้นที่ที่อุตสาหกรรมของโครงการเหลือพื้นที่ว่างไม่มากให้โครงการทบทวน (Review) หาอัตราการระบายมลพิษรวม (Total loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่มาคำนวณค่าอัตราการระบาย เพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราการระบายดังกล่าวเหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามา ตั้งหรือในกรณีที่โครงการต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณาทบทวนและคำนวณหาอัตราการระบายมลพิษใหม่โดยพิจารณาพื้นที่โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วร่วมด้วย</p>			

  
(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสทริบิวต์ ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุเชษฐ คำนิชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสทริบิวต์ ปาร์ค 7 จำกัด

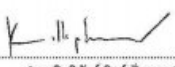



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคลากรรวมค่าผู้มีสิทธิจัดการรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม หน้า 29/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นตอนที่ 4 : เปรียบเทียบค่าการระบายที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อยว่าสอดคล้องกับอัตราการระบายมลพิษหลักที่คาดการณ์ไว้หรือไม่โดยในกรณีที่ไม่ได้รับจัดสรรต่ำกว่าค่าที่คาดการณ์โรงงานต้องพิจารณาดำเนินการตามลำดับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ลำดับแรก : พิจารณาหาเชื้อเพลิงและ/หรือกระบวนการผลิตทางเลือกที่ช่วยลดอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม</li> <li>* ลำดับที่สอง : พิจารณาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่สุด (Best Available Control Technology) ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด อาทิ ระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงประเภท Low NO<sub>x</sub> Burner, ระบบฟักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitation, ESP) เป็นต้น</li> <li>* ลำดับสุดท้าย : พิจารณาการเพิ่มความสูงปล่องและ/หรือพื้นที่โรงงานเพื่อให้ได้รับการจัดสรรค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่ต่อหน่วยเวลาเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเพิ่มความสูงปล่องหรือเพิ่มพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยีให้โครงการพิจารณาร่วมกับโรงงานในการพิจารณาโอนสิทธิหรือการซื้อขายสิทธิการระบายแล้วแต่กรณีได้ตามความเหมาะสมแต่อัตราการระบายรวมของโครงการ (Total Loading) จะต้องไม่เกินกว่าที่ได้รับมอบหมายไว้</li> </ul> </li> </ul>			

  
(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสทริบิวต์ ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุเชษฐ คำนิชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสทริบิวต์ ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคลากรรวมค่าผู้มีสิทธิจัดการรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม หน้า 29/112

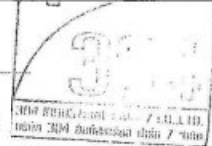



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7) โครงการจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และง่ายต่อการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายของโรงงานที่เข้ามาตั้งพร้อมจัดทำข้อมูลค่าอัตราการระบายสะสมที่เข้าไปแล้วและค่าอัตราการระบายที่คงเหลือในหน่วย กก./วัน และอัตราการระบายต่อพื้นที่ในหน่วย กก./ไร่/วัน เพื่อพิจารณาโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ (Carrying Capacity)</p> <p>- โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตรวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ</p> <p>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่โครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงานโดยการตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดโครงการและมาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) และ กอ. ทราบทุก 6 เดือน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพพร ใจเป็นชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

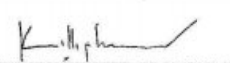



  
(นางสาววิภา แสงสี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

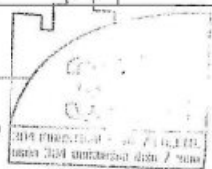
เอกสารที่ 33/112

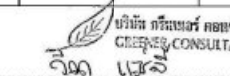
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4) โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศให้โครงการรับทราบทุก 6 เดือน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอากาศในแต่ละโรงงานได้จัดทำไว้</p> <p>5) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศติดต่อกันไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง แต่มีค่าไม่เกินค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโรงงานดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วัน นับจากวันที่การปรับปรุงข้อมูลแล้วเสร็จ</p> <p>6) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและมีค่าสูงกว่าค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าวจัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุ พร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้งและหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกันต่อไป</p>			

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพพร ใจเป็นชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



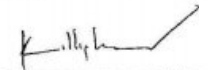
  
(นางสาววิภา แสงสี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เอกสารที่ 32/112

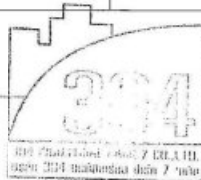


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่โครงการมีพื้นที่ว่างไม่มากและโรงงานมีความประสงค์จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โครงการจะต้องทบทวนเพื่อหาอัตราภาระบวม (Total Loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่มาคำนวณค่าอัตราภาระบวมเพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราภาระบวมดังกล่าว เหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งหรือในกรณีที่โครงการต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณาทบทวนและคำนวณหาอัตราภาระบวมผลพวงใหม่โดยพิจารณาพื้นที่โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วร่วมด้วย</li> <li>- โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในโครงการที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและแจ้งผลให้ กรอ. ทราบ หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่อากาศโรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราภาระบวมมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ</li> <li>- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้โครงการและ กรอ. รับทราบโดยด่วนหากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โครงการจะประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำเนนชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

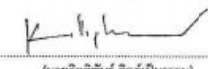


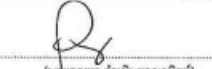
  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการอาชญากรรม  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

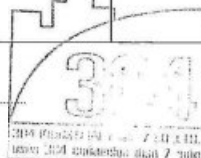
เอกสารที่ หน้า 35/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน (ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละออง) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- โครงการต้องกำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราภาระบวมมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยนำอัตราภาระบวมมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราภาระบวมมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนด</li> <li>- หากอัตราภาระบวมมลพิษของโรงงานเกินกว่าเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โรงงานนั้นๆ ตรวจสอบข้อมูลอัตราภาระบวมมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ เพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโรงงานมีค่าเกินมาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราภาระบวมมลพิษจริงของโรงงาน โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราภาระบวมรวม (Total Loading) ที่สามารถระบายปล่อยได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราภาระบวมของโรงงานว่ามีค่าแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราภาระบวมของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐาน โรงงานต้องปรับลดอัตราภาระบวมลงให้อยู่ในค่าอัตราภาระบวมที่ได้รับ</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>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำเนนชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

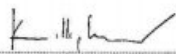


  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการอาชญากรรม  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เอกสารที่ หน้า 34/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน</li> <li>- ให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน</li> <li>- ห้ามโรงงานที่มีเสียงดัง (เช่น ประเภทรถกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง) ตั้งใกล้กับพื้นที่ส่วนบุคคลอื่นที่ตั้งอยู่ตอนกลางของพื้นที่โครงการ</li> <li>- ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอกโครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่อุตสาหกรรมโดยรอบที่ดินพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
2.4 คุณภาพน้ำ	<p>(1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้าดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนและตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายสุพร คำนิษชาบุตรชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

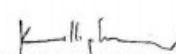




บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคลากรรวมศูนย์มีสิทธิจัดการรายงาน  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร หน้า 37/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ความเร็วและทิศทางลม พร้อมทั้งส่งข้อมูลให้สำนักงานแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) หรือ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
2.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการประสานงานกับบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในการติดป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุช่วงระยะเวลาการผันน้ำ พร้อมกับการกำหนดระดับน้ำต่ำสุดที่จะหยุดผันน้ำทั้งจากแม่น้ำปาวจันบุรีและคลองรังในบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท น้ำใส 304 จำกัด และบริเวณจุดผันน้ำจากแม่น้ำปาวจันบุรี และคลองรัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
2.3 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่จะเข้ามามีในโครงการต้องมีมาตรการระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิดและบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด</li> <li>- ควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณริมรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายสุพร คำนิษชาบุตรชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





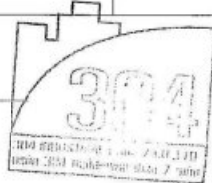
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคลากรรวมศูนย์มีสิทธิจัดการรายงาน  
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร หน้า 36/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โรงงานส่งรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแก่ กรอ. และสำเนาให้โครงการ</li> <li>- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอนโดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆของโรงงานเบื้องต้นรวมทั้งการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้ กรอ. พิจารณารับร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดน้ำเสียจากพื้นที่พาณิชย์กรรม ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) และบ่อดักไขมัน และจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดก่อนส่งไปบำบัดอีกครั้งที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> </ul> <p>(2) การกำกับดูแลโรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้จัดทำท่อน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตการชะล้างต่างๆหรือจากห้องน้ำห้องล้างลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่โรงงานก่อนและจะต้องทำการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการและก่อนการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีบ่อบำบัด (Inspection Manhole) ตามแบบที่โครงการกำหนด โดยให้อยู่ในที่ที่สามารถตรวจสอบได้สะดวกสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาวิเคราะห์คุณสมบัติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่พาณิชย์กรรมของโครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุรพร คำเนินชาคริตชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

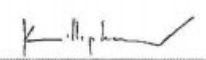


  
บริษัท กรีนเลฟ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN LEAF CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาวริมา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการอากร  
บริษัท กรีนเลฟ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 38/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามามีโครงการต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของน้ำเสียต่อโครงการ</li> <li>- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขโครงการกำหนด</li> <li>• ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้างโดยโรงงานจะต้องเสนอข้อมูลรายงานการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>• กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการพิจารณาอนุมัติก่อนเปิดดำเนินการ</li> </ul> </li> <li>- ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลกระทบต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียที่มีคุณสมบัติเกินมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนและตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุรพร คำเนินชาคริตชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

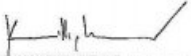


  
บริษัท กรีนเลฟ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN LEAF CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาวริมา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการอากร  
บริษัท กรีนเลฟ คอนซัลแตนท์ จำกัด

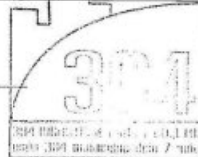
เอกสารที่ 38/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>โลหะหนัก (Heavy Metal) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* สารหนู (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>*ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>* แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> </ul> </li> <li>- กำหนดให้โรงงานแต่ละโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดสร้างบ่อพักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีขนาดที่สามารถเก็บกักได้ 1 วัน ก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีต้องมีบ่อพักน้ำที่ทิ้งถูกเงินที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และนำกลับเข้าไปบำบัดใหม่จนมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ไว้ระบายน้สู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> </ul>	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำนิษชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

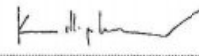


  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

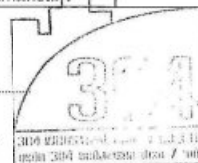
หมายเลข หน้า 41/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโรงงานจะต้องทำการบำบัดในขั้นต้นให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตั้งแต่ 5.5 ถึง 9.0</li> <li>• อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส</li> <li>• สี (Color) ไม่เกิน 300 เอ็ดเอ็มไอ</li> <li>• ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 750 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• ไซยาไนด์ (Cyanides) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• ฟORMALDEHYDE (Formaldehyde) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• สารประกอบฟีนอล (Phenols) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> <li>• สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ</li> <li>• ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร</li> </ul> </li> </ul>	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำนิษชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

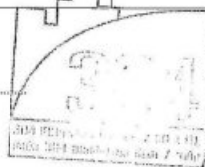
หมายเลข หน้า 40/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด</li> <li>- กำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างเรียบร้อยสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวน</li> <li>- ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องลงที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้</li> <li>- กำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด</li> <li>- กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากชิ้นตอนการผลิตภายในโรงงานไปบำบัดให้มาตรฐาน ก่อนระบายออกสู่ระบบรวมน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อน และ ตลอด ช่วงดำเนินการ</li> <li>- ก่อน และ ตลอด ช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางศุภรดา ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

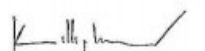



  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเลข หน้า 43/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้แต่ละโรงงาน เป็นผู้ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของแต่ละโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจะต้องนำน้ำกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด</li> <li>- หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาสั้นโครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานรายโรงจนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ได้แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการมีสิทธิที่จะปิดประตูระบายน้ำทิ้งบริเวณจุดที่ต่อกับท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียกลาง จนกว่าโรงงานจะนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานและอาจพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางศุภรดา ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเลข หน้า 43/112

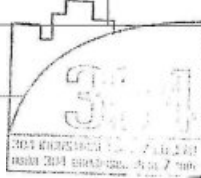


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>- ให้มีการตรวจวัดอัตราการไหลและคุณภาพของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์</li> <li>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ/อัตราการไหลของน้ำทิ้ง ควบคุมการเปิด-ปิดวาล์ว ควบคุมการปล่อยน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน สำหรับรองรับกรณีตรวจพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดเพื่อเก็บพักก่อนทยอยส่งกลับไปยังบำบัดใหม่อีกครั้ง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจวัดประเมิณอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- กำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดดังนี้</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> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- เป็นประจำทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจุฑารัตน์ ดำเนินชาญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENNER CONSULTANT CO., LTD.

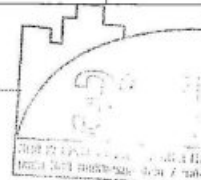
หมายเลข 45/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐาน ที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนั้นโครงการต้องกำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้โรงงานดูแลและรักษาคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดตลอดเวลา</li> <li>(4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและการจัดการน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการที่มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 4,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 แห่ง</li> <li>- จัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติ และปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ แสดงดังรูปที่ 2</li> <li>- หน่วยงานซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> <li>- จัดเตรียม อะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย</li> <li>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจุฑารัตน์ ดำเนินชาญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



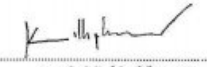
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENNER CONSULTANT CO., LTD.

หมายเลข 44/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้</p> <p>(5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงาน</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีเป็นเบื้อนที่มีลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะสมบัติน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปริมาณมากและมีลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบ Batch และแบบต่อเนื่อง ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากให้โรงงานจัดสร้างปอดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) เพื่อเป็นปอดตรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจวิเคราะห์ลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยมีมาตรการควบคุมกำกับดูแล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากโครงการตรวจสอบลักษณะน้ำเสียบริเวณปอดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโรงงานแล้ว พบว่า มีลักษณะเกินมาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่โครงการกำหนดโรงงานต้องสูบน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้งถูกเดินไปบำบัดใหม่ในระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานจนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดประตูระบายน้ำทิ้งบริเวณจุดที่เทียบ</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร สุวเนตรชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

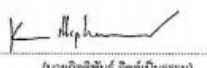


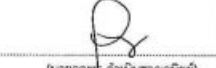
  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

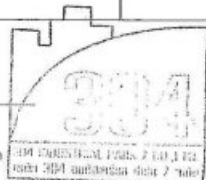
คู่มือฉบับที่ 47/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการขั้นที่ 1 โครงการจะทำการคัดเลือกที่ดินแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่โครงการของส่วนสิทธิ์ที่ จะต้องปิดวาล์วที่กักเก็บน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับเข้าไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป</li> <li>มาตรการขั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ</li> <li>มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จนคุณภาพน้ำได้ตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว</li> <li>มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยทั้งที่ได้ติดต่อขอความร่วมมือแล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อุตสาหกรรมจังหวัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยจะส่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที</li> </ul>			

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร สุวเนตรชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

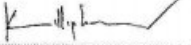


  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

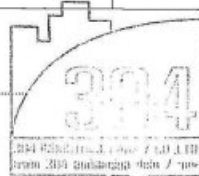
คู่มือฉบับที่ 46/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection) จำนวน 1 บ่อ และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency pond) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดการมีตัวอย่างให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรม ของแต่ละโรงงานเดือนละ 1 ครั้ง ในกรณีที่คุณภาพน้ำไม่ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนดให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานจนกว่าจะมีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การควบคุมไม่ให้โรงงานรายโรงละเลยความรับผิดชอบในการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ให้มีประสิทธิภาพที่สุดเพื่อควบคุมให้โรงงานตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อคุณภาพน้ำเสียให้มาก โดยไม่ละเลยในการนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่ด้วยตนเองให้มากที่สุดก่อน</li> <li>การคำนึงถึงผลกระทบของน้ำเสียที่อาจมีโลหะหนักปนเปื้อนต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางว่าผลกระทบในระดับที่ยอมรับได้ด้วยเหตุผล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีการควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียตั้งแต่ต้นแหล่งกำเนิดน้ำเสียและการกำหนดมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้อย่างเข้มงวดและรัดกุมนี้เป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีประสิทธิภาพต่ำลงได้เป็นอย่างดี</li> </ul> </li> </ul>	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายภคพงศ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพจน์ คำนิษชาวุฒิชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

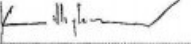



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แสงสี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 49/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานหรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรง จนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ซึ่งเจ้าหน้าที่จะออกใบแจ้งรายละเอียดน้ำเสีย ปริมาณ และมีบุคคลรับรองจนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานเรียบร้อยแล้ว</li> <li>หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสมโครงการจะงดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว โดยโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อนจึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ อนึ่ง ในกรณีที่โรงงานยังเพิกเฉยจากการบอกกล่าวของโครงการ โครงการจะแจ้งไปยังอุตสาหกรรมจังหวัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาและสั่งให้หยุดการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ</li> </ul>			

  
(นายภคพงศ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพจน์ คำนิษชาวุฒิชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

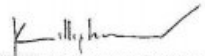


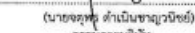
  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แสงสี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 48/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(6) บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อทำการตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต่างๆ ได้แก่ ใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการปูวัสดุกันซึมเป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)</li> <li>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐานและรอส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจนมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน</li> <li>- โครงการจะต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยตรวจวัดได้แก่ ซีโอดีและบีโอดี โดยจะต้องมีค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล.</li> <li>- โครงการจะต้องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ชีลไฟต์ ไอออนไนต์ ฟอสมิลไดไฮด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ที่เคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระ และโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร ตำนันทาญญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

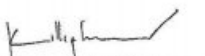


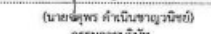
  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

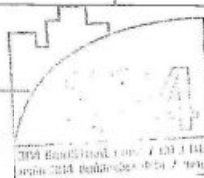
หมายเลข หนา 31/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานรายโรมีประสิทธิภาพสูงตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่เกิดจากการผลิตของแต่ละโรงงานซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้สมบูรณ์มีลักษณะตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด (Fully Chemical Treatment Plant) ประกอบกับการดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีภายในโรงงานรายโรไม่ซับซ้อนและทำให้เจ้าหน้าที่ได้รับการอบรมและมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลอย่างใกล้ชิดโอกาสที่ระบบจะเสียหรือมีประสิทธิภาพต่ำลงก็จะน้อยถ้าได้รับการดูแลควบคุมอยู่ตลอดเวลา</li> <li>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีแบบต่อเนื่องจะต้องติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบค่าอัตราการไหลความเป็นกรด-ด่าง (pH) ซีโอดี และโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้ หากพบว่ามีความผิดปกติที่เกินมาตรฐานที่กำหนดโรงงานจะต้องสูบน้ำเสียจากบ่อพักไปบำบัด</li> <li>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีแบบเป็นบางซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณาใช้น้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกกลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อนำส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีกเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดลงให้มากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร ตำนันทาญญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

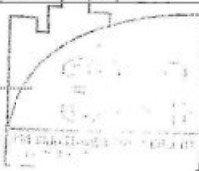
หมายเลข หนา 50/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะเครื่องเติมอากาศให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</li> <li>- จัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย</li> <li>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) โดยการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่โดยการรดน้ำพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน และผลิตเป็นน้ำเพื่ออุตสาหกรรมเกรด 2 เพื่อขายให้กับโรงงานที่ต้องการภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการศึกษาศึกษาหาทางนำไต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ โดยจัดให้มีบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำไต้ดิน จำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 3) ครอบคลุมพื้นที่โครงการ และจัดทำบ่อสังเกตการณ์เพิ่มขึ้นอีก 1 บ่อ หลังจากจัดทำการศึกษาหาทางนำไต้ดินในภาคสนาม โดยตำแหน่งของบ่อสังเกตการณ์ให้เหมาะสมกับทิศทางทางไหลของน้ำไต้ดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายสุพร ดำเนินชาญชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หมายเลข 53/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แบบเรียน ซีอีเอ็ม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปอร์ท นิกเกิล และแมงกานีส โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการหมุนเวียนใช้ที่ระบายทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 4 มก./ล.</p> <p>(7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง COD/BOD online ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยกำหนดให้มีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มก./ล. หากมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามที่กำหนดให้ส่งเข้าสู่บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการในกรณีที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดโครงการต้องส่งไปต่อบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินเพื่อการส่งกลับไปยังบ่อบำบัดใหม่ในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เพื่อดูแลการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องรวบรวมน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายสุพร ดำเนินชาญชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

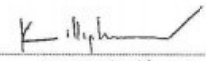


(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

หมายเลข 53/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) คลองสาธารณะประโยชน์</p> <p>1) คลองสาธารณะประโยชน์ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการจะต้องไม่ปรับถมหรือเปลี่ยนแปลงสภาพทั้งนี้โครงการต้องดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกคูคลองสาธารณะให้อยู่ในสภาพพื้นที่เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน หรือประมาณเดือนเมษายน</p> <p>2) จัดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูง ปลูก 3 แถว สลับฟันปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหาผลพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบหรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ ได้</p> <p>(3) พื้นที่ปลูกคนอื่น</p> <p>1) โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ที่ดินบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร (ยกเว้นแปลงโฉนดที่ดิน 30853 ความกว้างประมาณ 6 เมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงปลูก 3 แถว สลับฟันปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหาผลพิษในพื้นที่โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบ หรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ ได้เว้นแนวเป็นทางเข้า-ออกกว้าง 4 เมตร</p>			

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินชาญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด

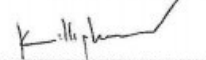


  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจ่ายอากร  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

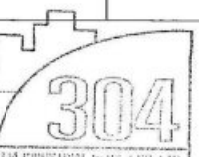
เอกสารที่ 35/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>- โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครองบุกรุกหรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะและของที่ดินเอกชนบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- ให้ความร่วมมือกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปทุมธานี เพื่อจัดรูปแบบชุมชน หรือเมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่รอบพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด</p> <p>- กำหนดให้บริษัทฯ ที่จะเข้ามาประกอบการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงภายหลังอย่างเคร่งครัด</p> <p>- พื้นที่สาธารณะ เช่น คลองสาธารณะประโยชน์พื้นที่ว่างถนนสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการไม่มีการรบกวนพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย</p> <p>(1) ทางสาธารณะประโยชน์</p> <p>1) โครงการจะต้องคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิมและปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้รวมทั้งเว้นแนวกันชนข้างละ 4 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินชาญวณิช)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิสเตรียล ปาร์ค จำกัด



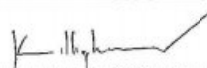
  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจ่ายอากร  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


เอกสารที่ 35/112




ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์</li> <li>- ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วนให้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประสานงานกับกรมทางหลวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการที่เชื่อมกับทางหลวงหมายเลข 3016 และทางหลวงหมายเลข 3078 เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้ทางบนทางหลวงในช่องทางหลัก</li> <li>- จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก</li> <li>- จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณถนนของโครงการที่ตัดกับทางสาธารณะประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>- ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกินที่กฎหมายกำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนภายในโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- จุดเชื่อมต่อโครงการกับทางหลวงชนบท</li> <li>- ถนนทางเข้าโครงการ และจุดตัดระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก</li> <li>- ถนนของโครงการที่ตัดกับทางสาธารณะประโยชน์</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำขันชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

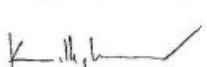



  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเลข หน้า 57/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	3) คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย			
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง ในการปรับปรุงทางสาธารณะและคลองสาธารณะประโยชน์ที่ติดพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี</li> <li>- จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจรที่เส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข</li> <li>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมจัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว โดยเฉพาะบริเวณทางโค้งหรือทางแยก</li> <li>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการโดยกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> <li>- ร่วมมือกับโรงงานในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถ ให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางสาธารณะและคลองสาธารณะประโยชน์ที่ติดพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ถนนภายในโครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ/โรงงานรายโรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำขันชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเลข หน้า 58/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประสานงานกับแขวงทางหลวงปราจีนบุรีและแขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรีในการขยายทางหลวงหมายเลข 3016 และ 3078 เพื่อรองรับการขยายชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการและการสัญจรที่เพิ่มขึ้นจากโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 3.3.1ระบบระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปลุกคันไม้และหลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการและริมคลองสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</li> <li>- กำหนดแผนการบำรุงรักษาทางระบายน้ำและขุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</li> <li>- ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและพรวนน้ำธรรมชาติ</li> <li>- การระบายน้ำฝนจากบ่อน้ำฝนสู่คลองสาธารณะประโยชน์โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ ซึ่งสามารถพรวนน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ริมทางน้ำสาธารณะ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ระบบระบายน้ำฝน</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางศุภพร ตำนันทาญจน์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

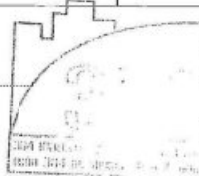
เอกสารที่ หน้า 59/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีสัญญาณเตือนเพื่อแจ้งความเร่งด่วนที่ต่าง ๆ เช่น ภายในโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ</li> <li>- ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการจัดการในกรณีฉุกเฉินส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุเช่นเอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉินแนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร "คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ" ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้นซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย</li> <li>- ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องขอ</li> <li>- จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัดเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง กฎระเบียบของโครงการโดยเชิญตำรวจในพื้นที่มาเป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ</li> <li>- ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางทางขนส่ง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางศุภพร ตำนันทาญจน์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ หน้า 59/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดระบายน้ำฝน 3 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อแห่งนี้ที่ 3 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 6.96 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +17.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 3 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย</li> <li>จุดระบายน้ำฝน 4 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อแห่งนี้ที่ 4 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 2.29 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +17.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 4 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย</li> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนในบ่อแห่งนี้ทั้ง 4 บ่อ ก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน ทุก 1 เดือน โดยไม่มีตรวจวัดได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน</li> <li>- ประสานงานกับแขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรีและสนับสนุนงบประมาณในการขุดลอกหรือปรับปรุงรางระบายน้ำริมถนนทางหลวงหมายเลข 3078 ให้มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร และลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือสามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำได้ไม่น้อยกว่า 4.05 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อให้สามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำได้อย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- รางระบายน้ำริมถนนทางหลวงหมายเลข 3078</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายสุเทพ คำเงินชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENNER CONSULTANT CO.,LTD.

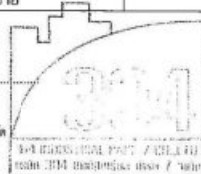
คู่มือฉบับ หน้า 61/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อแห่งนี้มีพื้นที่ 1 มีปริมาตรเท่ากับ 63,846 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>บ่อแห่งนี้มีพื้นที่ 2 มีปริมาตรเท่ากับ 133,299 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>บ่อแห่งนี้มีพื้นที่ 3 มีปริมาตรเท่ากับ 16,133 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>บ่อแห่งนี้มีพื้นที่ 4 มีปริมาตรเท่ากับ 53,810 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อแห่งนี้ให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้</li> <li>- สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการขุดลอกร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจากบ่อแห่งนี้ของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</li> <li>- กำหนดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>จุดระบายน้ำฝน 1 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อแห่งนี้ที่ 1 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 3.25 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +19.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 1 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย</li> <li>จุดระบายน้ำฝน 2 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อแห่งนี้ที่ 2 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 0.88 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +19.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 2 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบระบายน้ำฝน</li> <li>- คลองสาธารณะประโยชน์ที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ</li> <li>- คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายสุเทพ คำเงินชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



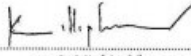
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENNER CONSULTANT CO.,LTD.

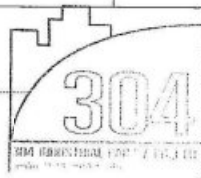
คู่มือฉบับ หน้า 60/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โรงงานต่างๆ ในโครงการบันทึกชนิดปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมไปให้หน่วยงานที่รับผิดชอบที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานต่อโครงการ</li> <li>- โครงการจัดตั้งข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมของโครงการ และการจัดการกากอุตสาหกรรมดังกล่าวในรูปแบบของเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน</li> <li>- กำหนดให้โรงงานคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่รวมทั้งให้ฝ่ายจัดการรวบรวม และกำจัด เช่น แยกขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากขยะเศษอาหาร เป็นต้น</li> <li>- นำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณของเสียที่แหล่งกำเนิดการแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่และง่ายต่อการนำไปรีไซเคิล และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ นำหลัก 3Rs มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียของแต่ละโรงงาน</li> </ul> <p>(2) กากอุตสาหกรรมอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กากอุตสาหกรรมอันตราย กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนงค์ผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของของเสียอันตรายให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ ทุกเดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจุฑา ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

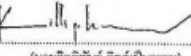



  
บริษัท กรีนเบสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิการรายงาน  
บริษัท กรีนเบสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

คุณภาพที่ 6 หน้า 63/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3.2 ระบบป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการที่สอดคล้องกับพื้นที่ปดล้อมด้านทิศใต้ทิศเหนือและทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการให้สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ</li> <li>- หากพบสิ่งกีดขวางในรางระบายน้ำให้รีบดำเนินการนำสิ่งกีดขวางนั้นออกทันที</li> <li>- โครงการต้องมีการก่อสร้างสะพานข้ามบริเวณคลองสาธารณะประโยชน์ไหลผ่านผ่านเพื่อไม่ให้ขวางกั้นการระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบป้องกันน้ำท่วม</li> <li>- ระบบป้องกันน้ำท่วม</li> <li>- คลองสาธารณะประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนดำเนินการ</li> <li>- ก่อนดำเนินการ</li> <li>- ก่อนดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
4.การจัดการของเสีย	<p>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป/กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะมูลฝอยทั่วไป และกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ให้โรงงานทุกโรงจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอย และมีหีบห่อคลุม หรือฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก รวมทั้งมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอย</li> <li>- ขยะที่ผู้ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายขยะมูลฝอยจะต้องระมัดระวังไม่ให้หล่น หรือทิ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุคลุมมิให้ขยะมูลฝอยทิ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งขยะมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทางขนส่งขยะมูลฝอย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจุฑา ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

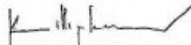



  
บริษัท กรีนเบสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREEN CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิการรายงาน  
บริษัท กรีนเบสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

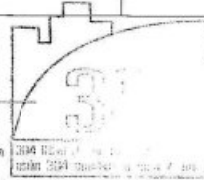
คุณภาพที่ 6 หน้า 62/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5 ด้านคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นทั้งระดับตำบลอำเภอและจังหวัดโดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์และวิธีการปฏิบัติงานของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษและความเดือดร้อนรำคาญ</li> <li>- มีการประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการโดยอาจจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม</li> <li>- มีส่วนร่วมในกิจกรรมและบริการสังคมต่างๆ กับทางชุมชน</li> <li>- ประสานงานกับแรงงานจังหวัดและเจ้าของโรงงานในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำ และมีรายได้ที่แน่นอน</li> <li>- จัดให้มีการรวมมวลชนสัมพันธ์ภายในชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการชุมชนรอบพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินชาญนิตย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

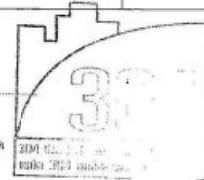
หมายเลข หน้า 65/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารเกี่ยวกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบกากของเสียอันตราย และสำเนา Manifest แจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง</li> <li>- ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำหีวมิดชิดไม่ให้มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย</li> <li>- ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสม ไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>(3) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> <li>- กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและกากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง (ระบบผลิตน้ำเกรด 2) กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอทในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัด แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินชาญนิตย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

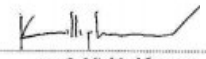


  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

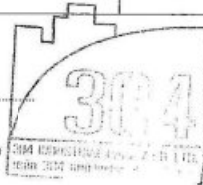
หมายเลข หน้า 64/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 21 ท่าน ประกอบด้วย โดยไม่รวมผู้นำชุมชน</li> <li>• ผู้แทนภาคประชาชน ซึ่งต้องเป็นประชาชนทั่วไปจากชุมชนหรือหมู่บ้านในเขตพื้นที่ศึกษามี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ จำนวน 12 คน</li> <li>• ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 คน เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข และสถาบันการศึกษาภายในพื้นที่ เป็นต้น</li> <li>• ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน การเลือกประธานคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่งรองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</li> </ul> <p>บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินสุขวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

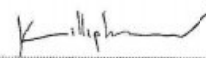



  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

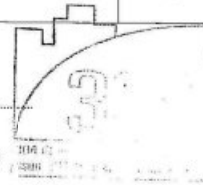
หมายเลข หนา 67/112

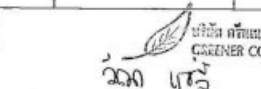
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับผิดชอบเห็นชอบชุมชน</li> <li>• มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงใจในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>• เสริมสร้างความเข้าใจอันดีเช่นจัดมอบทุนการศึกษาทุนอาหารกลางวัน</li> <li>• พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม และความสามารถเป็นอันดับแรก</li> <li>• ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ที่ถูกกำหนดขึ้น เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</li> </ul> <p>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>- แจ้งข่าวสาร และชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและ/หรือตำบล</p> <p>- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องราวร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>- จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการทุก 3 เดือน</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ดำเนินสุขวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


หมายเลข หนา 66/112



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(8) ร่วมปรึกษาหารือรวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการและแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล</p> <p>(9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจสังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน</p> <p>(10) ตรวจสอบให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมาเพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(11) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>ระเบียบของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีการอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับคณะกรรมการฯ ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่มีการจัดตั้งคณะกรรมการฯ และจัดให้มีการอบรมต่อเนื่องอย่างน้อยทุก 2 ปี</li> <li>การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีการประชุมมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ขอคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</li> </ul>			

  
(นายศักดิ์พันธุ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางศุภรดา คำเป็นชาอุรณิษฐ์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ม)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

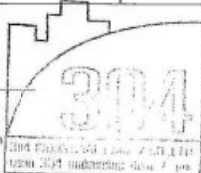
เอกสารที่ 6 หน้า 68/112

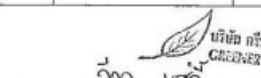
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ตรวจสอบโครงการรับทราบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>(4) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพร่วมกัน</p> <p>(5) พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งข้อพิพาทการพิจารณาการขุดเจาะทั้งการตรวจสอบการกำหนด และการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในการมีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สินรวมทั้งพืชผลสัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ</p> <p>(6) ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทางและประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนรวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ</p>			

  
(นายศักดิ์พันธุ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางศุภรดา คำเป็นชาอุรณิษฐ์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดิเคเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

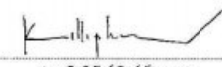


  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ม)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารที่ 6 หน้า 68/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(12) การรบกวนพื้นที่จากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คาย</li> <li>• ล่าออก</li> <li>• คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</li> <li>• เป็นบุคคลล้มละลาย</li> <li>• เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน</li> <li>• เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</li> <li>• ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</li> </ul> <p>- นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ผู้นำชุมชนผู้นำท้องถิ่นหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบหรือแจ้งปิดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย</p> <p>- ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนและจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้งจนขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 4</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางอรุณรัตน์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



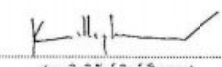
  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

หมายเลข หน้า 70/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ระยะเวลาดำเนินการตำแหน่งของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>• ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ</li> <li>• หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</li> <li>• กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหา หรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการ ประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ</li> </ul>			

  
(นายคิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางอรุณรัตน์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน  
บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

หมายเลข หน้า 70/112



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำข้อตกลงและแผนประสานงานการส่งต่อผู้ป่วยทั่วไปกับโรงพยาบาลเอกชนที่อยู่ในจังหวัดปทุมธานีเพื่อการส่งต่อผู้ป่วยหากเกิดเจ็บป่วยหนักและโรงพยาบาลของรัฐไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้ สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและมีผู้ป่วยที่ต้องส่งต่อไปโรงพยาบาลในเบื้องต้น โครงการจะดำเนินการประสานงานและขอข้อตกลงการส่งต่อผู้ป่วยจากโรงงานต่างๆ ในโครงการไปโรงพยาบาลต่างๆ ในจังหวัดปทุมธานีและจังหวัดข้างเคียง</li> <li>- ดำเนินการประสานงานและทำข้อตกลงส่งต่อผู้ป่วยจากโครงการไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้ดำเนินการประสานความร่วมมือของโรงพยาบาลในการรองรับผู้ป่วยจากโครงการก่อนส่งต่อผู้ป่วยไปโรงพยาบาล เพื่อลดระยะทางและเวลาในการเดินทาง และทบทวนปรับปรุงการประสานงานและข้อตกลงให้เหมาะสมทุกปี</li> <li>- จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกัน โดยมีการกำหนดแผนไว้พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ</li> <li>- โครงการควรต้องเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วยโดยการจัดทำแผนประสานงานและข้อตกลงการส่งต่อผู้ป่วยและรักษาพยาบาล (ซึ่งเป็นกลุ่มเปราะบางและมีความเสี่ยงสุขภาพสูงจากการศึกษา ได้แก่ เด็กคนสูงอายุ ผู้หญิงตั้งครรภ์/คนพิการ/ผู้ป่วยเรื้อรังจากโรคไม่ติดต่อ) และจัดทำเป็นข้อมูลและ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายอสุพร ดำเนินชาญนิตย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

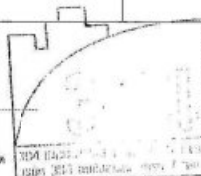
แผนกพื้นที่ หน้า 15/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ได้แก่ ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ รถดับเพลิง แหล่งน้ำสำรอง เพื่อการดับเพลิงตามมาตรฐานของ NEPA หรือ วสท.</li> <li>- โครงการจะต้องจัดให้มีรถดับเพลิงชนิดเอนกประสงค์ที่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ โดยมีเครื่องสูบน้ำที่แรงดันไม่ต่ำกว่า 1.5 บาร์ ซึ่งกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โรงงานใดๆ รถดับเพลิงดังกล่าวจะสามารถเชื่อมต่อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่จัดให้มีตามแนวถนนของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
6. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานของโรงงานหรือโครงการก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</li> </ul>

(นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายอสุพร ดำเนินชาญนิตย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

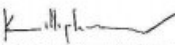



(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

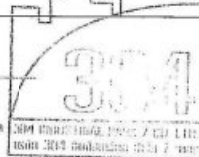
แผนกพื้นที่ หน้า 16/112

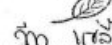
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลาในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นการปลูกต้นไม้ที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงแตกต่างกัน เพื่อเป็นแนวกันชนในการป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียงและในกรณีที่มีแนวพื้นที่สีเขียวมากกว่า 10 เมตร ให้เพิ่มเติมจำนวนแถวต้นไม้ให้สอดคล้องด้วย</li> <li>- จัดจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านพันธุ์ไม้ มาดูแล บำรุงรักษา และให้น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมีขอบเขตงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>• กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำให้การเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆ โคนต้น ระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้นบริเวณที่ว่างรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร</li> <li>• มีการยกร่องทำคันดินเพื่อทำเป็นแนวกันไฟ</li> <li>• มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุกๆ 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน</li> <li>• คัดแต่งกิ่ง ลิดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีตัดสาขายาวระยะเมื่อต้นไม้มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน</li> <li>• กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน</li> </ul> </li> <li>- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ปริมาณ 620.02 ลบ.ม./วัน เพื่อโปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยใช้วิธีเดินท่อจ่ายน้ำผ่านระบบท่อหยด</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>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

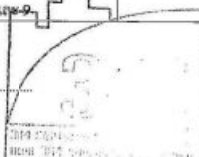
คู่มือฉบับที่ 77/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทบทวนประจำปี โดยประสานงานกับ รพ.สต. ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ นอกจากนี้ ในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการนั้น โครงการต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสมแล้วแจ้งให้ สผ. ทราบต่อไป</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในระดับตำบลในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอข้อมูลบ้านที่มีเด็กเล็กอายุ 0-5 ปี เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลเด็กเล็กและกำหนดแผนการเฝ้าระวังด้านสุขภาพเด็กเล็กที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการประจำปี ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในระดับตำบลในพื้นที่ศึกษา เช่น การจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพเด็กเล็ก การตรวจเยี่ยมดูแลสุขภาพ เป็นต้น</li> <li>- สนับสนุนและร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการดูแลสุขภาพของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเช่นเด็กเล็กอายุ 0-5 ปี สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ หรือมีโรคประจำตัวและผู้สูงอายุโดยกำหนดไว้ในแผนประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ประจำปีของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>
7.สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยจัดให้มีขนาด 116.40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.04 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่แนวกันชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยเป็นไม้ยืนต้นซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการพังทะลายของดินและเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกได้ระดับที่ 8 และ 9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> <li>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</li> </ul>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร ดำเนินชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



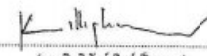
  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

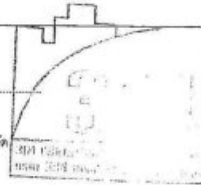
คู่มือฉบับที่ 76/112

**ตารางที่ 3**  
**มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง**  
**โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด**

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็ว และทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 จุด)	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 12) • บ้านหนองซ่งแคว (A1) • วัดโป่งไผ่ (A2) • บ้านมาบป่าดอง (A3) • บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 1 (A4)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2. ระดับเสียง ตรวจวัดระดับเสียง Leq:24 ชม., L <sub>max</sub> , L <sub>min</sub> , L <sub>90</sub> และระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (อ้างถึงรูปที่ 12) • บ้านคลองโสม (N1) • วัดปทุมวนาวาส (N2) • บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 2 (N3)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
3. คุณภาพน้ำ ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งในจุดที่มีการชะล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการจำนวน 2 จุด ก่อนนำกลับไปใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และน้ำมันและไขมัน	- จุดที่มีการชะล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการจำนวน 2 จุด (อ้างถึงรูปที่ 1)	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นายคิติกพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นางศุภร คำเป็นชาญวนิชย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



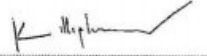
  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 (นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


คุณภาพที่ 79/112

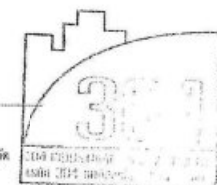
**ตารางที่ 2 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีการตรวจสอบติดตามการเจริญเติบโตของต้นไม้ตามแผนที่แนบมา เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูงทุก ๆ 6 เดือน เป็นต้น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการตัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี (แสดงดังรูปที่ 10 และ 11) - กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดแรงดันน้ำในดิน (tensiometer) บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนที่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในแปลงแปลงเพื่อควบคุมปริมาณการให้น้ำแก่ต้นไม้ในปริมาณที่เหมาะสม และจัดบันทึกปริมาณการให้น้ำแก่พืชต่อพื้นที่ในแต่ละวัน - จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่มีความอ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น โดยกำหนดไว้ในแผน CSR และประชาสัมพันธ์แจ้งโครงการประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ  - ชุมชนและบริเวณที่มีความอ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด  - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด  - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โดยระบุแนบท้ายสัญญาจ้างงานให้เป็นผู้ดำเนินการ และต้องกำกับดูแลให้โรงงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

  
 (นายคิติกพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นางศุภร คำเป็นชาญวนิชย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
 (นางสาวริษา แซ่ลิ้)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

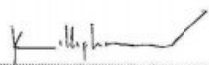
คุณภาพที่ 78/112




ตารางที่ 3 (ต่อ)

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

หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้กับบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และต้องกำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

  
(นายกิตติพันธ์ จิตเป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ตำนินชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

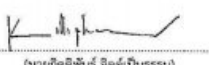


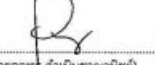
  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

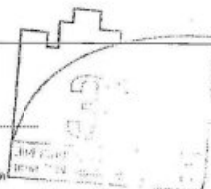
คุณภาพที่ 8/112

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพดิน			
ประสานงานติดต่อเพื่อขออนุญาตเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินบริเวณพื้นที่ส่วนบุคคล เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในผิวน้ำดินลึกไม่เกิน 30 เซนติเมตร โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ เหล็ก สังกะสี แมงกานีส และตะกั่ว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- 1 ครั้ง ก่อนเริ่มเปิดดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน			
รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
6. อนามัยชุมชน			
บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
7. สาธารณสุข			
1) รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ จากสถานบริการสาธารณสุข	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2) รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วย ด้วยโรคระบบทางเดินอาหาร จากสถานบริการสาธารณสุข	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายกิตติพันธ์ จิตเป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายจตุพร ตำนินชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



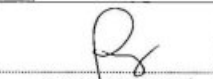
  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.  
(นางสาวริษา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


คุณภาพที่ 8/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด โดยรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP)</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ	- รวบรวมข้อมูลทุก 6 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2. ระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชม. L<sub>max</sub> L<sub>dn</sub> L<sub>90</sub> และระดับเสียงรบกวน</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 12) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านคลองโสม (N1)</li> <li>วัดปทุมวนาวาส (N2)</li> <li>บ้านระเบาะไฟ จุดที่ 2 (N3)</li> </ul>	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
3. คุณภาพน้ำผิวดิน <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพน้ำผิวดินในทางน้ำสาธารณะ โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ไนเตรต-ไนโตรเจน แอมโมเนีย-ไนโตรเจน แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม เมมกานีส สังกะสี ไครเมียมนิกเกิลเหล็กวาเลนซ์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว โปรท และนิกเกิล</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (อ้างรูปที่ 13) <ul style="list-style-type: none"> <li>คลองโสม (คลองสาขา) ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW1)</li> <li>คลองโสมก่อนจุดบรรจบกับคลองโสม (คลองสาขา) (SW2)</li> <li>คลองโสมจุดบรรจบกับคลองโสม (คลองสาขา) (SW3)</li> <li>คลองโสมหลังจุดบรรจบกับคลองโสม (คลองสาขา) (SW4)</li> </ul>	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายภูดิศพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายภูธร คำนิษชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

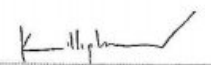
  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


แผนกพื้นที่ หน้า 83/112

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ  
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ			
1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี)</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 12) <ul style="list-style-type: none"> <li>บ้านหนองขอมแนว (A1)</li> <li>วัดโป่งไผ่ (A2)</li> <li>บ้านมาบป่าตอง (A3)</li> <li>บ้านระเบาะไฟ จุดที่ 1 (A4)</li> </ul>	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดในช่วงเดือน มี.ค.-ก.ย. 1 ครั้ง และ พ.ย.-ก.พ. 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ความเร็วและทิศทางลม</li> </ul>	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>สถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่องบริเวณโครงการ</li> </ul>	- ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดทั้งปี และแสดงผลการตรวจวัดด้วย	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายภูดิศพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

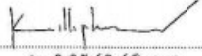
  
(นายภูธร คำนิษชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

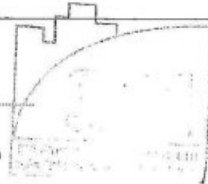
แผนกพื้นที่ หน้า 83/112

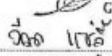
ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ละลายน้ำทั้งหมด พีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระ และโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเล็กขาวาเลนซ์ สารหนู แบเรียม ซีลีเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท นิกเกิล และแมงกานีส โดยคุณสมบัติของน้ำที่ส่งไปพักน้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559</p> <p>4) ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ของแข็งแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน</p> <p>5) สุ่มตรวจวัดโลหะหนักของน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมแต่ละโรงงาน</p>	<p>- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

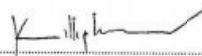
  
(นายสุพร คำเนนชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




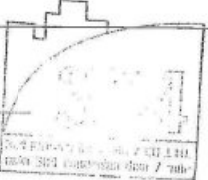
  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอว์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Green Consultant Co., Ltd.  
กฎหมายที่ 84/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>1) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี ซีโอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด โครเมียมชนิดเล็กขาวาเลนซ์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท และนิกเกิล</p> <p>2) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/800 Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีโอดี และ บีโอดี โดยจะต้องมีค่าซีโอดี ไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าบีโอดี ไม่เกิน 15 มก./ล.</p> <p>3) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้ง จากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี จีโอดี ไฮยาไนต์ ฟอสฟอรัส ไส้ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมัน ของแข็ง</p>	<p>- ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

  
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
(นายสุพร คำเนนชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



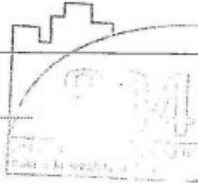
  
(นางสาววิภา แซ่ลี)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนอว์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Green Consultant Co., Ltd.  
กฎหมายที่ 84/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>7. คมนาคมขนส่ง</b> - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 304 ทางหลวงหมายเลข 3016 และทางหลวงหมายเลข 3078	- รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้ด้วยพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<b>8. ปริมาณน้ำใช้</b> 1) รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชย์กรรม ภายในพื้นที่โครงการ 2) บันทึกสถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่	- โรงงานต่างๆ และพื้นที่พาณิชย์กรรมภายในพื้นที่โครงการ - โรงงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่มีการใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง	- ปีละ 1 ครั้ง - รายงานผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<b>9. ชยะและกากอุตสาหกรรม</b> 1) บันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 2) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับชนิด และปริมาณของกากอุตสาหกรรมอันตรายที่โรงงานต่าง ๆ ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายอภิสิทธิ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายสุพจน์ คำเนียบชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเบอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเบอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

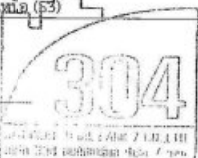
หมายเลข หน้า 67/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>6) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในพื้นที่พาณิชย์กรรม โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน</b>	- บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในพื้นที่พาณิชย์กรรม	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์จำนวน 4 บ่อ ครอบคลุมพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น คลอไรด์ ไนเตรต ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างถาวร แมงกานีส สังกะสี สารหนู ไนโตรเจนอะมิโนเอ็กซวาเลนซ์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว โปรท เหล็ก และนิเกิล	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 2) ได้แก่ • บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันตก (UW1) • บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันออก (UW2) • บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศเหนือ (UW3)	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และ หลังเปิดดำเนินการปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<b>6. คุณภาพดิน</b> - ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในผิวหน้าดินลึกไม่เกิน 30 เซนติเมตร บริเวณรอบพื้นที่โครงการ 3 จุด โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ไนโตรเจนอะมิโนเอ็กซวาเลนซ์ เหล็ก สังกะสี แมงกานีส และตะกั่ว	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 2) ได้แก่ • พื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันตก (S1) • พื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันออก (S2) • พื้นที่สีเขียวทางทิศเหนือ (S3)	- ก่อนเริ่มเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และ หลังเปิดดำเนินการปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายอภิสิทธิ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายสุพจน์ คำเนียบชาวนิชย์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



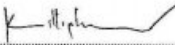
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเบอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด


บริษัท กรีนเบอรี่ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

หมายเลข หน้า 68/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดยระบุถึงสาเหตุความเสียหาย การชดเชยความเสียหายและความรุนแรง 2) ติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย 3) บันทึกการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของผู้ที่เข้ามาใช้บริการในหน่วยปฐมพยาบาลของโครงการ 4) ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี โดยต้องเป็นการตรวจสุขภาพแบบพื้นฐาน และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง เป็นต้น โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุและรายงานผล - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<b>13. สังคม-เศรษฐกิจ</b> 1) รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาพร้อมการติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

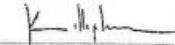
  
 (นายจุฑามาส ดำเนินชาญวนิชย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


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

รูปถ่ายหน้า 89/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>10. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม</b> 1) ตรวจสอบสภาพร่องน้ำ และทางน้ำสาธารณะคลองต่างๆ 2) ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนในบ่อท่ว่งน้ำฝนทั้ง 4 บ่อ ก่อนการระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลายของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน 3) ตรวจสอบการปนเปื้อนของตะกอนท้องน้ำในบ่อท่ว่งน้ำฝนทั้ง 4 บ่อ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ แอมโมเนีย สังกะสี สารหนู ไครโมเนียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปะอหะเหล็ก และนิกเกิล	- ทางน้ำสาธารณะต่างๆ ภายในโครงการฯ และพื้นที่รอบโครงการ - บ่อท่ว่งน้ำฝนบ่อที่ 1-4 - บ่อท่ว่งน้ำฝนบ่อที่ 1-4	- ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) - ทุก 1 เดือน - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<b>11. สาธารณสุข</b> - รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นายศักดิ์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

  
 (นายจุฑามาส ดำเนินชาญวนิชย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

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

รูปถ่ายหน้า 88/112

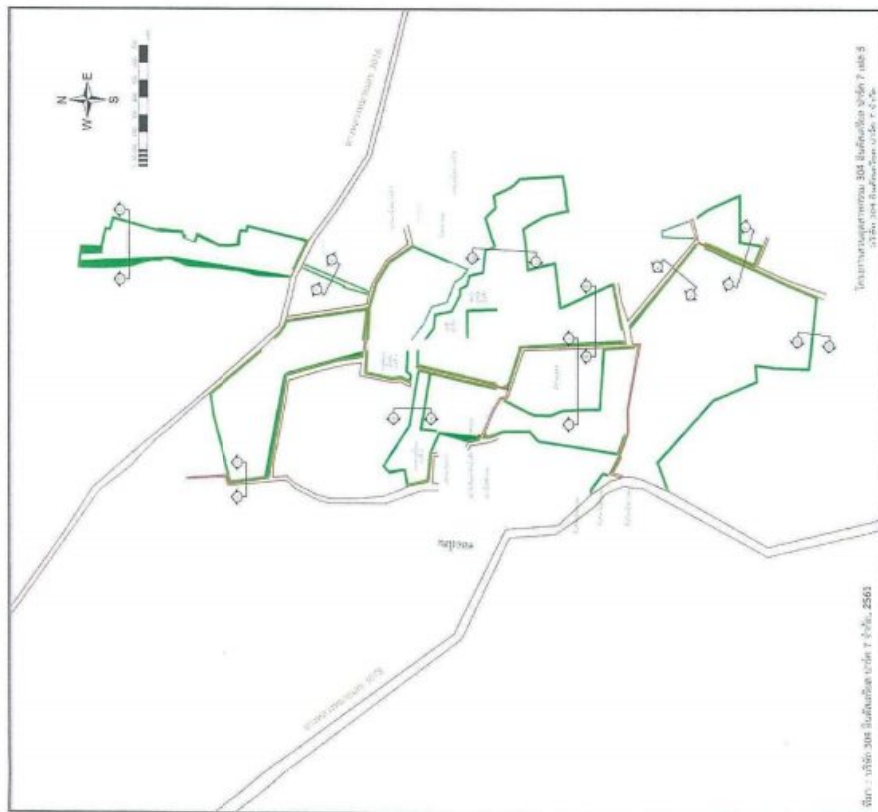




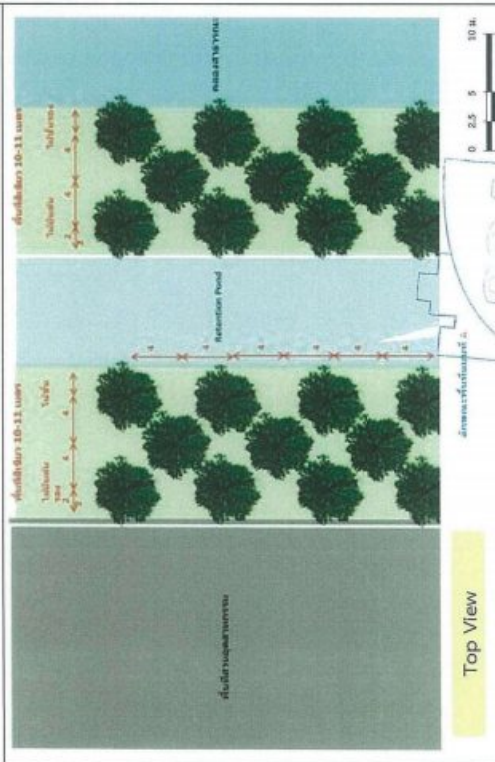
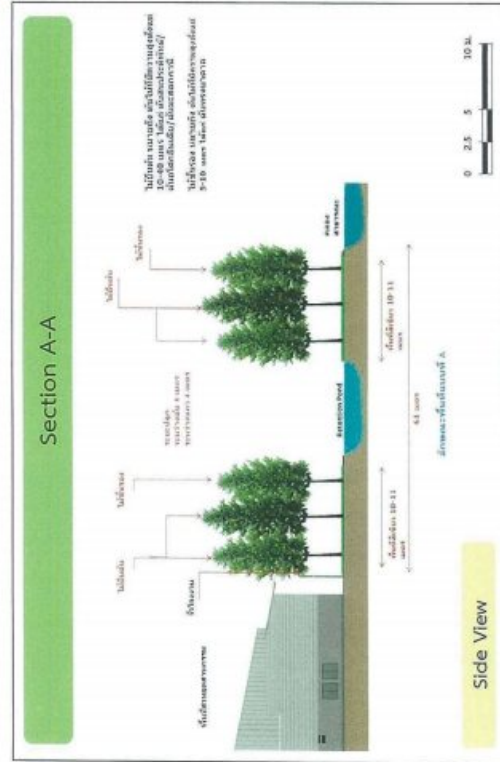
WULF / WILF VERBODEN DOE WARS







รูปที่ 8 : พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ ๑ : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวถนน

บริษัท กรีนแอสท์ คอมพิวเทรล จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

  
 (ນາມຂອງທ່ານ ທີ່ເປັນພາສາລາວໄທ)  
 ກຸສົນ ແກ້ວ  
 ປະຊາກິດ ພະສີ

**กรรมการบริษัท**

บริษัท 304 อิมัลชันเทค ปาร์ต 7 จำกัด  
บริษัท 304 อิมัลชันเทค ปาร์ต 7 จำกัด  
บริษัท กีนแมกซ์ คอมมูนิตี้แอนด์โฮม

98/112

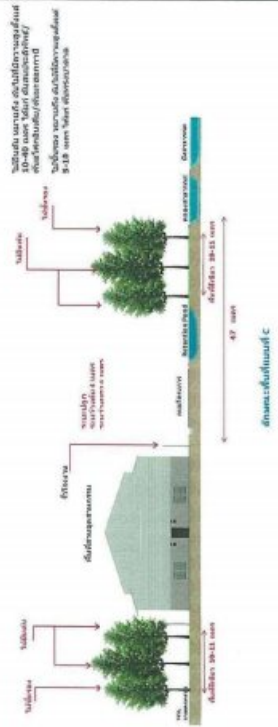
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท 304 อีซีเอสทีเอส จำกัด 7 ซักต  
กรรมการบริษัท  
(นายตฤณ ลาภมาธุวานันท์)  
นางสาววิชา แซ่ลี  
บุคคลที่ผู้สืบสิทธิฯ หมายงาน  
บริษัท ก็นเบอรี่ คอลด์แดนท์ จำกัด

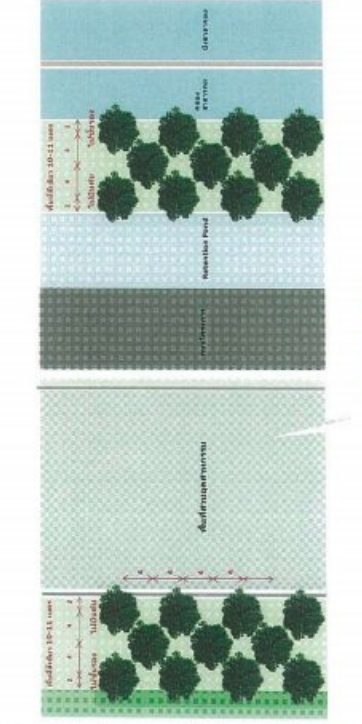
กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๑๑๑/๑๑๒



## Section C-C



Side View



Top View



รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

บริษัท กรีนเนอร์ คอมเมอร์เชียล จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

(นายกีตวิวัฒน์ วิมลเงิน)

(นายจตุพร ศักดิ์เงินชำนาญวิทย์)

(มีค่าทางสถิติ แปลได้)

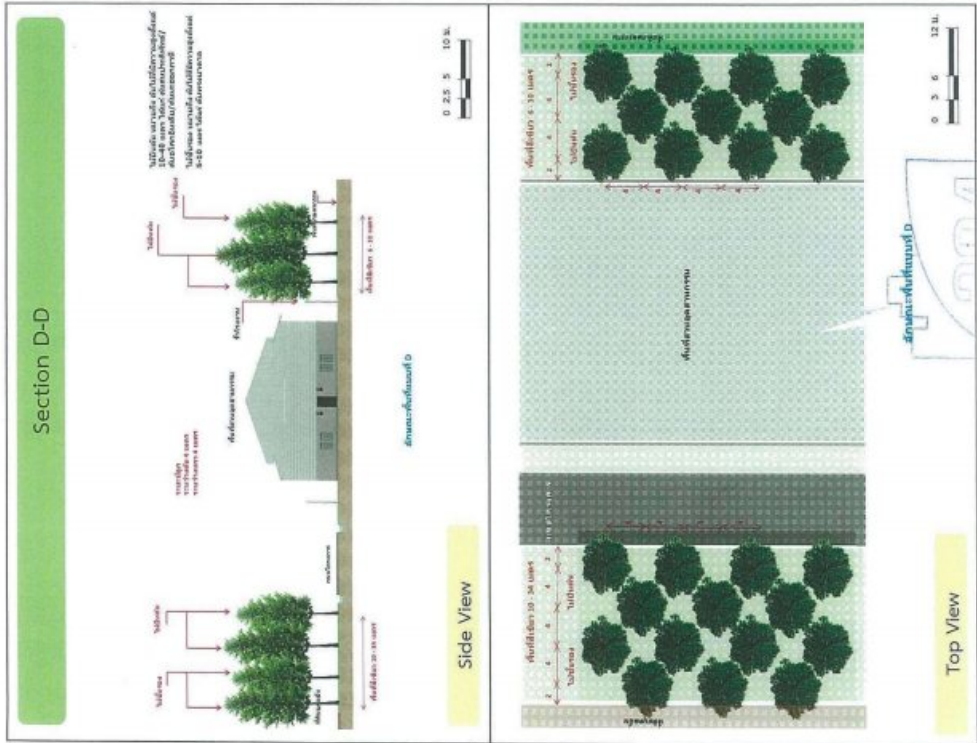
บริษัท 304 อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 7 จังหวัด

พ. 304 ขึ้นด้วยเหรียญ 7 จ้ากัฒ

การขอเปลี่ยนแปลงสิทธิการเช่าที่ดิน

รวมทศน์ ๒๐๐/๑๑๒

เอกสารนี้ มีที่ 101/112



รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวถนน

บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนต์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

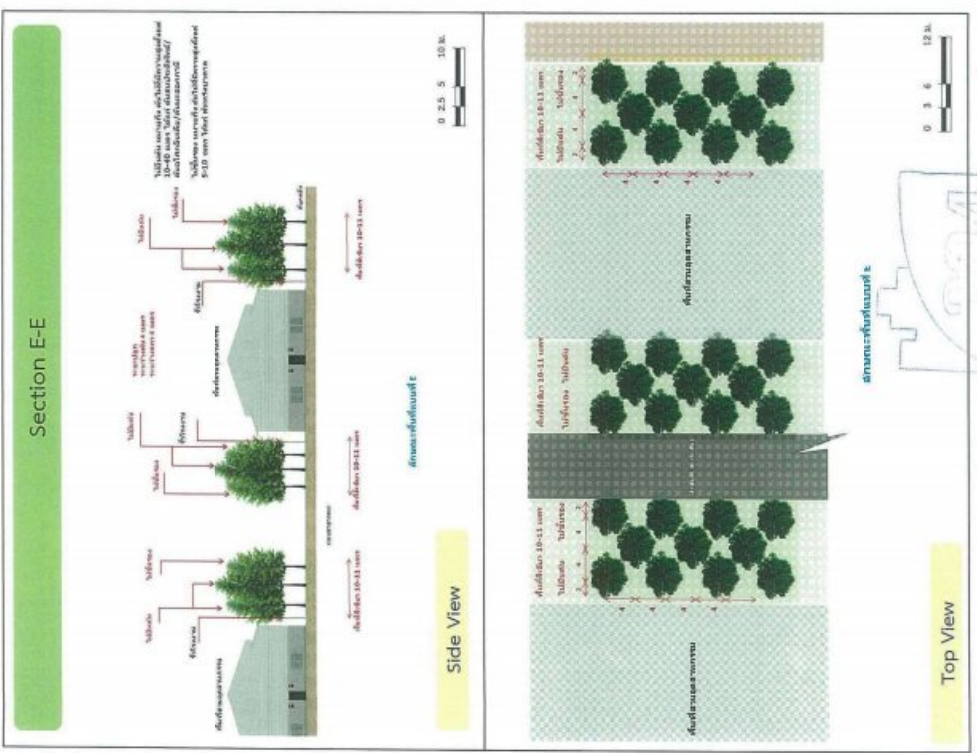
นาย ก. ก. (นาย ก. ก. ก.)  
กรรมการบริษัท

นาย ข. ข. (นาย ข. ข. ข.)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด 7 จำกัด

บริษัท 304 อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด 7 จำกัด

เอกสารแนบท้าย : 10/2/12



รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวถนน

บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนต์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นาย ก. ก. (นาย ก. ก. ก.)  
กรรมการบริษัท

นาย ข. ข. (นาย ข. ข. ข.)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด 7 จำกัด

บริษัท 304 อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด 7 จำกัด

เอกสารแนบท้าย : 10/2/12



[illegible]

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

  
(นายแพทย์พิพัฒน์ สิงห์สุวรรณ)

  
(นายแพทย์ จ. ส. ไชยพัตนา)

๗๑๐ นว ๖๓  
(ผู้เขียน)  
(นายแพทย์สุวิมล สุวิมล)

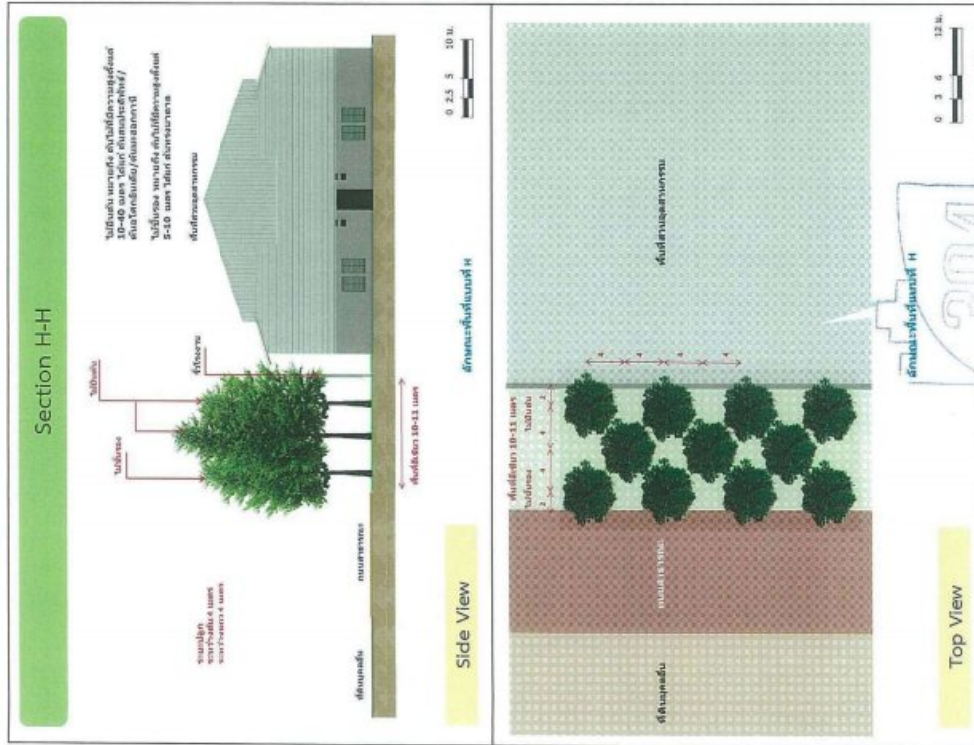
บริษัท 304 อินทินทรีย์ ปาร์ค 7 จำกัด  
กรมการปศุสัตว์

104/112

[illegible]

บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

[illegible][illegible]



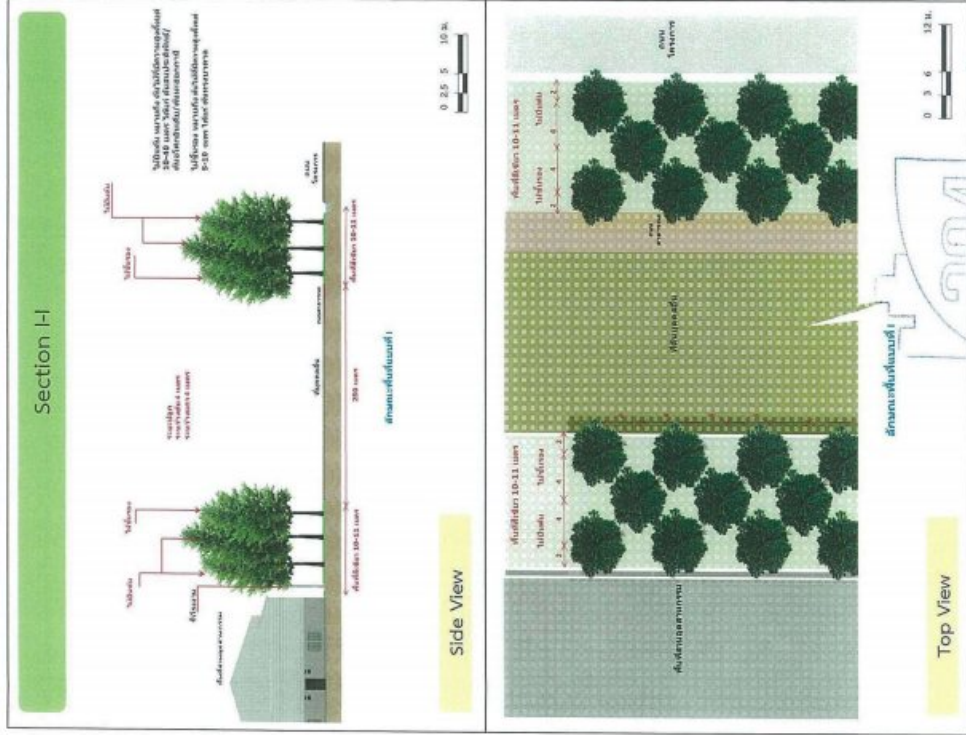
รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นายสุวิทย์ นามะ (นายกรัณท์ นามะ) (นายกรัณท์ นามะ) (นายกรัณท์ นามะ)  
กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดิเคสริต ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท 304 อินดิเคสริต ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท 304 อินดิเคสริต ปาร์ค 7 จำกัด

เอกสารที่: 106/12



รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

นายสุวิทย์ นามะ (นายกรัณท์ นามะ) (นายกรัณท์ นามะ) (นายกรัณท์ นามะ)  
กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดิเคสริต ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท 304 อินดิเคสริต ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท 304 อินดิเคสริต ปาร์ค 7 จำกัด

เอกสารที่: 107/12



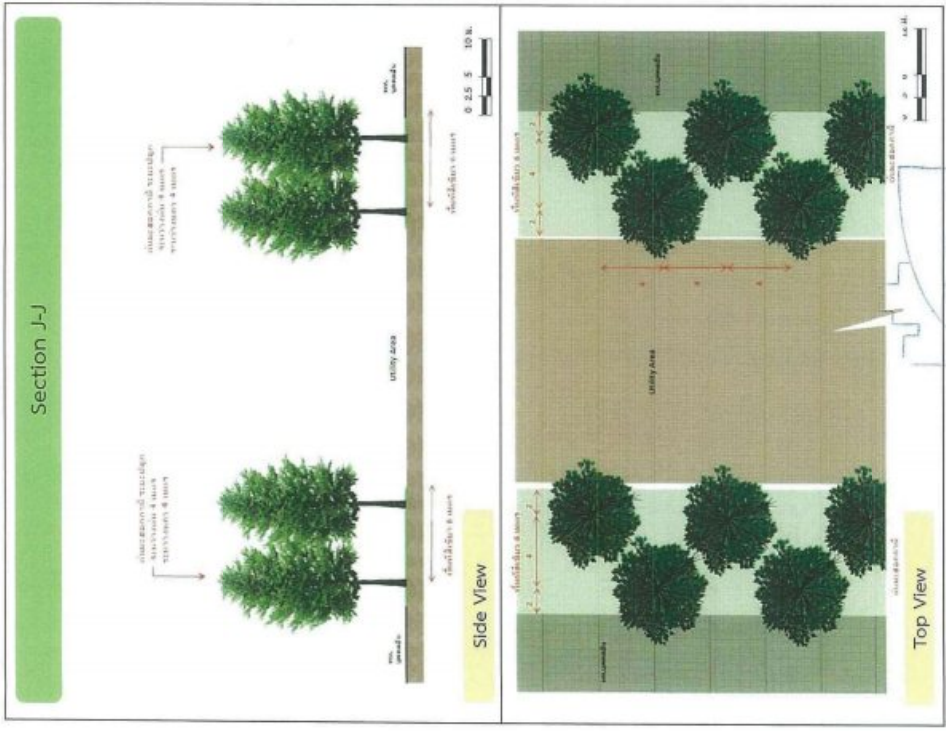
ลำดับที่	รายละเอียดงาน	ความถี่ / ระยะเวลา (ปี/เดือน)	ปีที่ 1 หลังเริ่มโครงการ												ปีที่ 2 หลังเริ่มโครงการ												ตั้งแต่ปีที่ 3 เป็นต้นไป																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
ก	รวมปลูกต้นไม้ไว้ 15 ต้น (ปลูกโดยกรมชลประทาน)																																										
1	พื้นที่สีเขียว ส่วนที่ 1	12 เดือน																																									
2	พื้นที่สีเขียว ส่วนที่ 2	12 เดือน																																									
3	พื้นที่สีเขียว ส่วนที่ 3	12 เดือน																																									
ข	ปรับปรุงอาคาร																																										
1	ก่อสร้างบริเวณอาคาร	8 เดือน โดยเริ่มก่อสร้าง ก่อสร้างตั้งแต่เริ่มพัฒนา โครงการ																																									
2	อาคาร กที่ 1-6	เป็นประจำทุกเดือน																																									
ค	รวมบำรุงรักษา																																										
1	อาคาร โดยใช้งบจากทรัพย์สินที่มีผลจากการนำเงิน	จ้างช่างรับเหมา																																									
2	บำรุงรักษาอาคาร กที่ 1-6 และค่าใช้สอยพืชสวน	เป็นประจำทุกเดือน																																									
3	ปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย	เป็นประจำทุกเดือน																																									
4	ไม้ประดับ	เป็นประจำทุก 3 เดือน และ/หรือทุกสัปดาห์																																									
5	ต้นไม้ยืนต้น / ไม้ประดับ	ทุก 6 เดือน																																									
ด	รวมการฉีดพ่น / ปราบปราม																																										
1	ตรวจสอบและฉีดพ่นยาฆ่าแมลง	ทุก 6 เดือน																																									
2	ปราบปราม และกำจัดแมลงสาบภายในอาคาร	เป็นประจำทุกสัปดาห์																																									

**หมายเหตุ**  
 งานปลูกต้นไม้ : ปลูกต้นไม้จากภายนอก  
 งานปลูกต้นไม้ : ปลูกต้นไม้จากภายนอก  
 งานปลูกต้นไม้ : ปลูกต้นไม้จากภายนอก  
 งานปลูกต้นไม้ : ปลูกต้นไม้จากภายนอก  
 งานปลูกต้นไม้ : ปลูกต้นไม้จากภายนอก

รูปที่ 10 : แผนงานปลูกต้นไม้บนพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันของโครงการ  
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดิเควสตี บอร์ด 7 จำกัด

(นายจตุพร คำนิชาชาญ)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดิเควสตี บอร์ด 7 จำกัด

(นางสาววิภา แซ่ลิ้ม)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

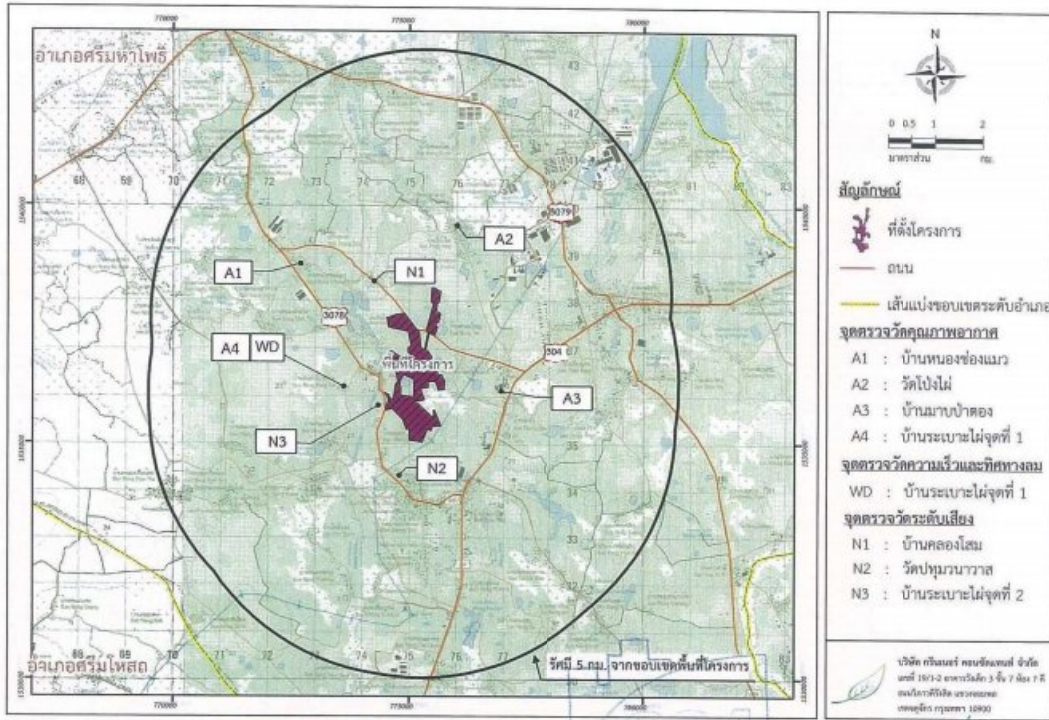


รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้บนพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดิเควสตี บอร์ด 7 จำกัด

(นายจตุพร คำนิชาชาญ)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท 304 อินดิเควสตี บอร์ด 7 จำกัด

(นางสาววิภา แซ่ลิ้ม)  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 12 : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จุดตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม และจุดตรวจวัดระดับเสียง

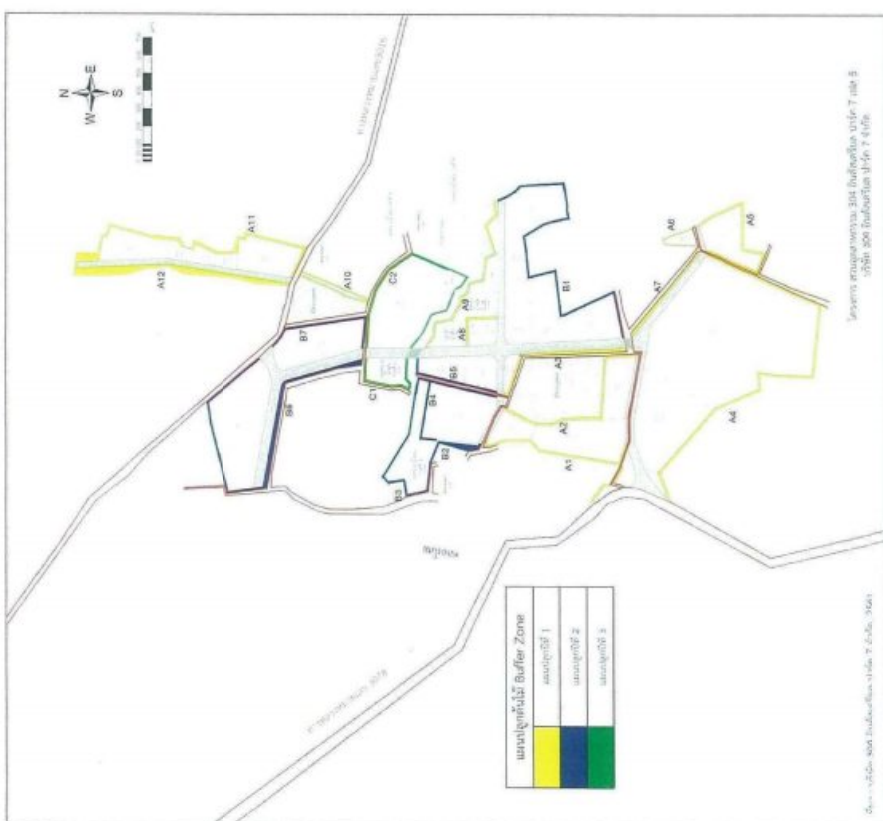
(นายเกิดทิพย์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินทีเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นางจุฬารัตน์ คำนวณวิชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินทีเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นางสาววิภา แซ่ลิ้ม)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

คุณภาพที่ 11/112



รูปที่ 11 : แผนงานการปลูกต้นไม้

บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

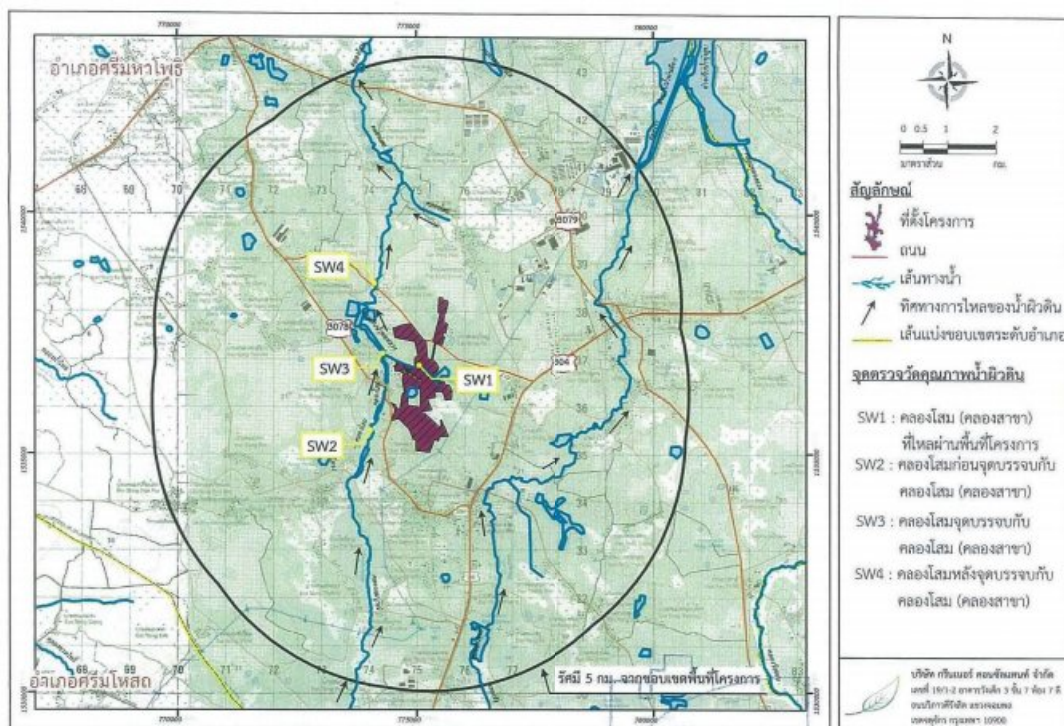
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ม)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน  
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายเกิดทิพย์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินทีเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายเกิดทิพย์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท 304 อินทีเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

คุณภาพที่ 11/112





รูปที่ 13 : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดิเพนเดีย พาร์ค 7 จำกัด

(นายสุพพร ลาเป็นชาญวนิชย์)  
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดิเพนเดีย พาร์ค 7 จำกัด

(นางสาววิภา แซ่ตั้ง)  
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอรี่ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.