

## ภาคผนวก

|             |  |
|-------------|--|
| ภาคผนวก ก   | สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)      |
| ภาคผนวก ข   | หนังสือจากหน่วยงานราชการ   |
| ภาคผนวก ข-1 | หนังสือรับรองบริษัท  |
| ภาคผนวก ข-2 | เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ค   | เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ  |
| ภาคผนวก ค-1 | ระเบียบก่อสร้าง  |
| ภาคผนวก ค-2 | ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน   |
| ภาคผนวก ค-3 | สถิติอุบัติเหตุบนถนนชนบท อย.4015   |
| ภาคผนวก ง   | หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม   |
| ภาคผนวก ง-1 | ผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ   |
| ภาคผนวก ง-2 | ผลวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป  |
| ภาคผนวก ง-3 | ผลวิเคราะห์น้ำผิวดิน   |
| ภาคผนวก ง-4 | ผลตะกอนดิน   |
| ภาคผนวก ง-5 | ผลดินพื้นที่สีเขียว  |
| ภาคผนวก ง-6 | ผลทรัพยากรชีวภาพ   |
| ภาคผนวก จ   | สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน   |
| ภาคผนวก ฉ   | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง  |
| ภาคผนวก ช   | เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์   |



---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)





ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๕ ๗ ๑ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพินุลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๘ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/๑๔๕๓๔ ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๒

๒. หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ที่ ๒๓๑/รจน.(อย.)/๐๔-๖๓ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๔๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้แก้ไข เพิ่มเติม ตามแนวทางการรายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ จัดทำรายงานโดย บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ ๔) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแนบล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**ที่โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4)**  
**ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอมั่นน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**  
**ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

ลงชื่อ.....  
 (นายสุริย กัมปิจอง)  
 ผู้จัดการฝ่ายบริหาร  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563  
 หน้า 1/166

ลงชื่อ.....  
 (นายสุริย กัมปิจอง)  
 ผู้จัดการฝ่ายบริหาร  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป                            | <p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองน้ำส้ม อำเภออุทัย และตำบลลำตาเสา อำเภอมั่นน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อย่างเคร่งครัด</p> <p>- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งสำนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</p> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
 (นายสุริย กัมปิจอง)  
 ผู้จัดการฝ่ายบริหาร  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563  
 หน้า 2/166

ลงชื่อ.....  
 (นายสุริย กัมปิจอง)  
 ผู้จัดการฝ่ายบริหาร  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|--|---|------------------|----------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)                   | - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ผู้ดำเนินงานที่ต้นจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ

(นายเสรี กัมมั่ง)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 3/166

ลงชื่อ

(นายฤทธิชัย ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|--|---|------------------|----------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)                   | - ในกรณีที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้<br><ul style="list-style-type: none"> <li>หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกื้อหนุนสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC COMPANY LIMITED

ลงชื่อ

(นายเสรี กัมมั่ง)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 4/166

ลงชื่อ

(นายฤทธิชัย ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------|----------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)                  | <p>ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตให้โครงการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้กฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับรองไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่า การปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง</p> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิมซึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563  
หน้า 5/166

ลงชื่อ.....  
(นายฤทธิเดช ทรัพย์อุไรโพน)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (มหาชน)  
Primmer Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ     | ระยะเวลาดำเนินการ                       | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|----------------------|---|---|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)                  | <p>หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <p>- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p> <p>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</p> | พื้นที่โครงการ       | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง                    | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |   |
|   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง |   |   |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิมซึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563  
หน้า 6/166

ลงชื่อ.....  
(นายฤทธิเดช ทรัพย์อุไรโพน)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (มหาชน)  
Primmer Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ       | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------|-------------------------|---|
| 1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะพื้นที่ตั้งโครงการ หรือกฎหมายฉบับล่าสุดที่บังคับใช้</li> <li>- โครงการต้องไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ก่อนการก่อสร้าง         | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน และกำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง โครงการจะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น เพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน และต้องมีบ่อตกตะกอนดินจากการชะล้างของน้ำฝนหรือห้วยที่กั้นกั้นอยู่ระยะ</li> </ul>                       | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กิมจ้อง)

ผู้อำนวยการ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 7/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร หริย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟฟ์คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ       | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------|-------------------------|---|
| 3. คุณภาพอากาศ                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแนวกันฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)</li> <li>- ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ</li> <li>- ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักร ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียงดัง</li> <li>- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และไอเสียจากเครื่องยนต์</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   |  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กิมจ้อง)

ผู้อำนวยการ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 8/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร หริย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟฟ์คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)                    | - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และต้องดำเนินการปิดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน                      | - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำทิ้ง 1 วัน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กัมมช้อง)

ผู้จัดการฝ่ายบริหาร (นายเสรี กัมมช้อง)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563

หน้า 9/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภาวธ ทรัพย์วรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์มเพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ                           | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|--|----------------------|---|
| 4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)                | - นำน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง ล้างพื้นถนน นำมาล้างล้อรถบรรทุกก่อนที่จะออกจากโครงการ หรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด น้ำทิ้งที่เหลือให้ระบายลงบ่อตกตะกอนก่อนระบายทิ้ง   | พื้นที่โครงการ                             | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ช่วงการปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องจัดให้มีการป้องกันการสั่นไหวของดิน เพื่อเป็นการลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เรียงหิน บดอัดปรับดินให้แน่น ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน และหลีกเลี่ยงการปรับถมพื้นที่บริเวณประชิดทางน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน | พื้นที่โครงการ บริเวณประชิดแหล่งน้ำสาธารณะ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท ปาร์ค อินดิคที จำกัด             |
|   | - ห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ  | พื้นที่โครงการ                             | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ   | พื้นที่โครงการ                             | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กัมมช้อง)

ผู้จัดการฝ่ายบริหาร (นายเสรี กัมมช้อง)

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563

หน้า 10/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภาวธ ทรัพย์วรรัตน์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์มเพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|---------------------------|----------------------|---|
| 5. คุณภาพน้ำใต้ดิน                      | - โครงการจะต้องศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำใต้ดินทางภาคสนาม เพื่อกำหนดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์เหนือน้ำ (Up gradient) จำนวน 2 บ่อและห้วยน้ำ (Down gradient) จำนวน 2 บ่อ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ  | พื้นที่โครงการ            | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 6. ระดับเสียง                           | - โครงการต้องแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบล่วงหน้า และกำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีการก่อสร้างระหว่าง 18.00-07.00 น. ต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งให้ประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการรับทราบ | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นโครงการต้องดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กิมซึ้ง)

ผู้รับผิดชอบด้าน

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 11/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มวิชัย คอนสัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------|----------------------|---|
| 6. ระดับเสียง (ต่อ)                     | - กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง<br>การควบคุมที่แหล่งกำเนิด :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งานเมื่อจอด</li> <li>• ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องที่มีเสียงดังอย่างเร็ว</li> <li>• การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</li> <li>• เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงดังเสียงต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ต่อเนื่อง เพื่อลดระดับความดังของเสียง และทำการแก้ไขทันที เมื่อมีเสียงดังผิดปกติ</li> </ul> การควบคุมทางผ่านของเสียง :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียง เช่น ผ้าใบหรือแผ่นพลาสติก เป็นต้น</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กิมซึ้ง)

ผู้รับผิดชอบด้าน

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 12/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มวิชัย คอนสัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 6. ระดับเสียง (ต่อ)                         | <p>การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนใหม่</li> <li>อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้องและตระหนักต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>ควบคุมระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับเฉลี่ยตลอดการทำงานตามเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างรับตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน ตามกฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยอาชีวอนามัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</li> </ul> <p>การบริหารจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้เกิดความรำคาญให้กับชุมชนโดยรอบโครงการ</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเกรียงศักดิ์ ชื่นอึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563  
หน้า 13/166

ลงชื่อ.....  
(นายสุภากร ทรัพย์ไพฑูริย์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Pier Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม<br>และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ                | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---------------------------------|----------------------|---|
| 6. ระดับเสียง (ต่อ)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้ผู้ป่ชุมชนหรือนิติบุคคลของหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบก่อนดำเนินการ</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์อย่างค่อเนื่อง ตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือการบำรุงรักษา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันที</li> </ul> | พื้นที่โครงการ                  | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 7. การคมนาคมขนส่ง                           | - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง หากตกหล่นให้ทำความสะอาดโดยเร็ว  | เส้นทางขนส่ง/<br>พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำหนดให้คนขับบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง   | เส้นทางขนส่ง/<br>พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในช่วงเวลาเช้านเย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)   | เส้นทางขนส่ง/<br>พื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเกรียงศักดิ์ ชื่นอึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563  
หน้า 14/166

ลงชื่อ.....  
(นายสุภากร ทรัพย์ไพฑูริย์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Pier Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ   | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|--|----------------------|---|
| 7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)                 | - กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ   | บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการและทางเข้า-ออกอ่างเก็บน้ำดิบ        | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - โครงการต้องติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ   | บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ                                    | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - โครงการจะต้องดำเนินการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงชนบท อย. 4015 ตั้งแต่ช่วงระยะก่อสร้างของโครงการ   | บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวงชนบท อย. 4015 | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กัมมชอง)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขานวน 2563

หน้า 15/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร ทรัพย์อู่ไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ                        | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---|----------------------|---|
| 7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)                 | - กรณีที่ทางหลวงชนบท อย. 4015 เกิดความเสียหายจากรถบรรทุกขนส่ง ให้โครงการแจ้งต่อแขวงทางหลวงชนบทพระนครศรีอยุธยา และให้โครงการซ่อมแซมทางหลวงให้มีสภาพดีคืนโดยเร็ว   | เส้นทางขนส่ง ขนส่ง/ ภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการกับทางหลวงชนบท อย. 4015 และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้งานทางหลวงชนบท อย. 4015 เพิ่มความระมัดระวังในการใช้เส้นทาง   | เส้นทางขนส่ง ขนส่ง/ ภายในพื้นที่โครงการ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 8. การจัดการมูลฝอย                      | - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดต่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง และการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาลในพื้นที่โครงการทุกวัน | พื้นที่โครงการ                          | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....

(นายเสรี กัมมชอง)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขานวน 2563

หน้า 16/166

ลงชื่อ.....

(นายสุภากร ทรัพย์อู่ไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 8. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)                | - จัดให้มีการอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจากการก่อสร้างที่สถานประกอบการมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษโลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกับในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อตกตะกอนก่อนระบายน้ำไปออกสู่ภายนอก   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม      | - รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นที่เป็นที่ โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดขวางทางระบายน้ำ  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว รวมทั้งดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว รวมทั้งดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ

(นายเสริม กิมฮอง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 17/166

ลงชื่อ

(นายสุภากร ทรัพย์อู่ใจ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มeyer คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ  | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|--|--|------------------|----------------------|---|
| 9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) | - วางแผนการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม ให้ก่อสร้างในช่วงฤดูฝนให้น้อยที่สุด หากมีการก่อสร้างในช่วงฤดูฝน ให้จัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนวคันป้องกันน้ำท่วม และก่อสร้างบ่อตกตะกอน เพื่อตกตะกอนดินที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และเมื่อก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมแล้วเสร็จให้จัดทำรางระบายน้ำคอนกรีตด้านนอกคันป้องกันน้ำท่วม และปลูกหญ้าคลุมดินตามแนวคันป้องกันน้ำท่วม             | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|  | - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ และมีการจัดการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย           | - มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการจ้างงานสำหรับงานก่อสร้าง ทั้งต่อคนงานและผู้รับเหมาก่อสร้างและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ

(นายเสริม กิมฮอง)

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563

หน้า 18/166

ลงชื่อ

(นายสุภากร ทรัพย์อู่ใจ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มeyer คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------|----------------------|---|
| 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</li> <li>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li> <li>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ตัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554</li> <li>บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กัมขันธ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563  
หน้า 19/166

ลงชื่อ.....  
(นายณัฐกร ทรัพย์อุไรรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพรเวียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555</li> </ul> | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับในบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้อง  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีวันหรือแสงกันวัสดุตกและป้าย "เขตอันตราย" ไว้ชัดเจน  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กัมขันธ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขนาบ 2563  
หน้า 20/166

ลงชื่อ.....  
(นายณัฐกร ทรัพย์อุไรรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพรเวียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------|----------------------|---|
| 10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)    | - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน Morning Talk การใช้เครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานและฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงาน | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ต้องจัดหามาตรับควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าบูต ปกคลุมข้อมือ เป็นต้น  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำหนดให้มีการประเมินความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิมจ้อง)

ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 2563

หน้า 21/166

ลงชื่อ.....

(นายณัฐกร หริยกุลโรจน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)    | - พนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ จะต้องได้รับการอบรมการใช้รถอย่างปลอดภัย และมีใบขับขี่ตามข้อกำหนดของกรมขนส่งทางบก และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - บริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จัดให้มีรั้วกั้นตึก บ้ายส้วมห้องแสง หรือสัญญาณไฟสีส้มในช่วงเวลากลางคืน  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหาย และแนวทางการแก้ไขปัญหามาใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บ ในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง   | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางป้องกัน ไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิมจ้อง)

ผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 2563

หน้า 22/166

ลงชื่อ.....

(นายณัฐกร หริยกุลโรจน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|------------------|----------------------|---|
| 11. สาธารณสุข                           | - จัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกต้องหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำหนดให้บริษัทหรือเหมาก่อสร้างจัดเตรียมห้องสุขาให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้างตามข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ที่กำหนดให้ต้องจัดให้มีห้องส้วมในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ห้ามเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วในพื้นที่โครงการ หรือที่พักคนงาน โดยให้ส่งกำจัดอย่างถูกต้องหลักสุขาภิบาล  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีโรงพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์พยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง  | พื้นที่โครงการ   | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายสุริย กิมซึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขามอน 2563  
หน้า 23/166

ลงชื่อ.....  
(นางกฤษณา ทรัพย์ไธวัช)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ             | ระยะเวลาดำเนินการ    | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|------------------------------|----------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม                  | - กำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด ดังรูปที่ 1 | พื้นที่โครงการ               | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์พบว่าผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม   | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ    | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง   | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ    | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ   | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ    | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - กำกับดูแลคนงานก่อสร้างมิให้เกิดปัญหาด้านสังคม เช่น ปัญหาทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยการวางกฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา      | พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายสุริย กิมซึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขามอน 2563  
หน้า 24/166

ลงชื่อ.....  
(นางกฤษณา ทรัพย์ไธวัช)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์มเมอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ             | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|--|--|------------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)             | - พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ   | พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง     | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|  | - กรณีที่บริษัทรับเหมาก่อสร้างรับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง   | พื้นที่โครงการ               | ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง     | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|  | - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน (ไม่รวมผู้นำชุมชน) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดภายใน 6 เดือน นับจากวันที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบตั้ง | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ    | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กัญทอง)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขานวน 2563  
หน้า 25/166

ลงชื่อ.....  
(นายสุภากร หวังอยู่ไร่คณ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Pier Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|--|--|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)             | 1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)<br>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดรายละเอียด ดังนี้<br>(1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างน้อย จำนวน 14 ท่าน ดังนี้<br>ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำส้ม<br>ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลอุทัย<br>ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหีบ<br>ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสามบึงทิศ<br>จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโหลวใหญ่<br>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านช้าง<br>ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลกานหาม<br>ซ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลเมืองลำดาศา | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กัญทอง)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขานวน 2563  
หน้า 26/166

ลงชื่อ.....  
(นายสุภากร หวังอยู่ไร่คณ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์มเทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Pier Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อตาโล่</p> <p>ญ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา</p> <p>ฎ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลชะแมบ</p> <p>ฏ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลบ้านสร้าง</p> <p>ฐ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน เช่น</p> <p>ก) สำนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ข) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ค) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ง) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>จ) ด้านการปกครองในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (จังหวัด อำเภอบางบาล และ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิมซึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขาน 2563  
หน้า 27/166

ลงชื่อ.....  
(นายฤทธิสาร ทรัพย์ทวีรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์มเพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | <p>(3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ 2 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการจากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>(ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่ รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>(ค) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(ง) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน</p> | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิมซึ้ง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขาน 2563  
หน้า 28/166

ลงชื่อ.....  
(นายฤทธิสาร ทรัพย์ทวีรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์มเพียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | <p>(จ) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>2) อำนาจหน้าที่</p> <p>(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติตามไป ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณาขอชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับการหาที่ดินได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิ่งทอง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขานวน 2563  
หน้า 29/166

ลงชื่อ.....  
นายกฤตกร พรพิชญ์โรจน์  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพโรจน์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | <p>3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งคราวนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งคราวนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประมุขเสียก่อนไม่เกินภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี กิ่งทอง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขานวน 2563  
หน้า 30/166

ลงชื่อ.....  
นายกฤตกร พรพิชญ์โรจน์  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพโรจน์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | <p>(4) กรณีภาวะของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วยหรือเสียชีวิต เป็นต้น</li> <li>- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</li> <li>- คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง</li> </ul> <p>เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ ย้ายผู้มีอำนาจออกจากพื้นที่ที่มีภูมิสำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</li> </ul> | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสริม กิ่งจ้อย)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขามบ 2563  
หน้า 31/166

ลงชื่อ.....  
(นายสุชาติ ทรัพย์อยู่ไรต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟฟ์เพียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | <p>- วิกฤตหรือจัดพื้นที่เงิน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>(6) หากมีการกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>(7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีการกระจาย มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ ทั้งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมยื่นข้อเข้าร่วมประชุมทุกครั้งหากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้นั้นตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่ามีความถี่ในการลงมติถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม</p> | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสริม กิ่งจ้อย)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขามบ 2563  
หน้า 32/166

ลงชื่อ.....  
(นายสุชาติ ทรัพย์อยู่ไรต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟฟ์เพียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | สถานที่ดำเนินการ          | ระยะเวลาดำเนินการ        | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|--|---------------------------|--------------------------|---|
| 12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)            | (9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการ<br>(10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาสูงด้านบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง<br>4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ<br>บริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ   | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| 13. สุขภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน    | - ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 77.09 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 10.28 ของพื้นที่ทั้งหมด พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ (ดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 13) | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
|   | - จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำในกรณีที่ดินไม่ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน  | ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

หมายเหตุ : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจะระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญาว่าจ้างและกำกับดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับงานรับเหมาก่อสร้างและกิจการอื่นโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี รื่นจ้อง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563  
หน้า 33/166

ลงชื่อ.....  
(นายฤทธิชัย ทรัพย์อุไรรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด  
Partner Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ  | สถานที่ตรวจสอบ   | ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ   |
|--|--|--|--|
| 1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ<br>ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนีตรวจวัด<br>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง<br>- ความเร็วและทิศทางลม | - ตรวจวัด จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 23) ได้แก่<br>• วัดหนอง (A1)<br>• อบต.หนองน้ำส้ม (A2)<br>• วัดราษฎร์บรรจง (วัดตาหลาง) (A3)<br>• บ้านวังคู้เขมร (A4)<br>• ที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ (A5) | ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - มกราคม 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน 1 ครั้ง                 | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  |
| 2. ตรวจวัดระดับเสียง<br>- ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี Leq 24 ชั่วโมง, Leq 1 ชั่วโมง, Lmax, L90<br>- ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี Leq 15 นาที, Lmax  | - ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 24) ได้แก่<br>• ที่พักอาศัยบริเวณด้านทิศตะวันออกห่างจากพื้นที่โครงการ 100 เมตร (N)<br>- เครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง               | ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง<br>ปีละ 2 ครั้ง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)<br>บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสรี รื่นจ้อง)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563  
หน้า 146/166

ลงชื่อ.....  
(นายฤทธิชัย ทรัพย์อุไรรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด  
Partner Consultants Co., Ltd.

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ  | สถานที่ตรวจสอบ   | ความถี่   | ผู้รับผิดชอบ                            |
|--|--|---|---|
| <b>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</b><br>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในดัชนี pH, Temperature, TDS, SS, DO, BOD, COD, H <sub>2</sub> S, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>3</sub> , TKN, HCN, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Color and Odor, Oil&Grease โลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Se, Ag และ Fe | - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (รูปที่ 25) ดังนี้<br>• คลองระบายน้ำ 1 ซ้าย-2 ซ้าย ปาลัก (SW)   | 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน พฤศจิกายน - เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 1 ครั้ง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| <b>4. คุณภาพน้ำทิ้ง</b><br>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนี pH, BOD, TKN, SS และ Oil & Grease   | - บ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายลงสู่บ่อดักตะกอน  | เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง   | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| <b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b><br>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในดัชนี pH, Turbidity, Color, F, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Total Solid, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , CN <sup>-</sup> โลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Se, Ag และ Fe   | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 26) ดังนี้<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (GW1)<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (GW2)<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (GW3)<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (GW4) | 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง  | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสริม กิมจ้อง)  
ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563  
หน้า 147/166

ลงชื่อ.....  
(นายเอกยุทธ ทรัพย์อุไรรัตน์)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท ไฟร์เพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

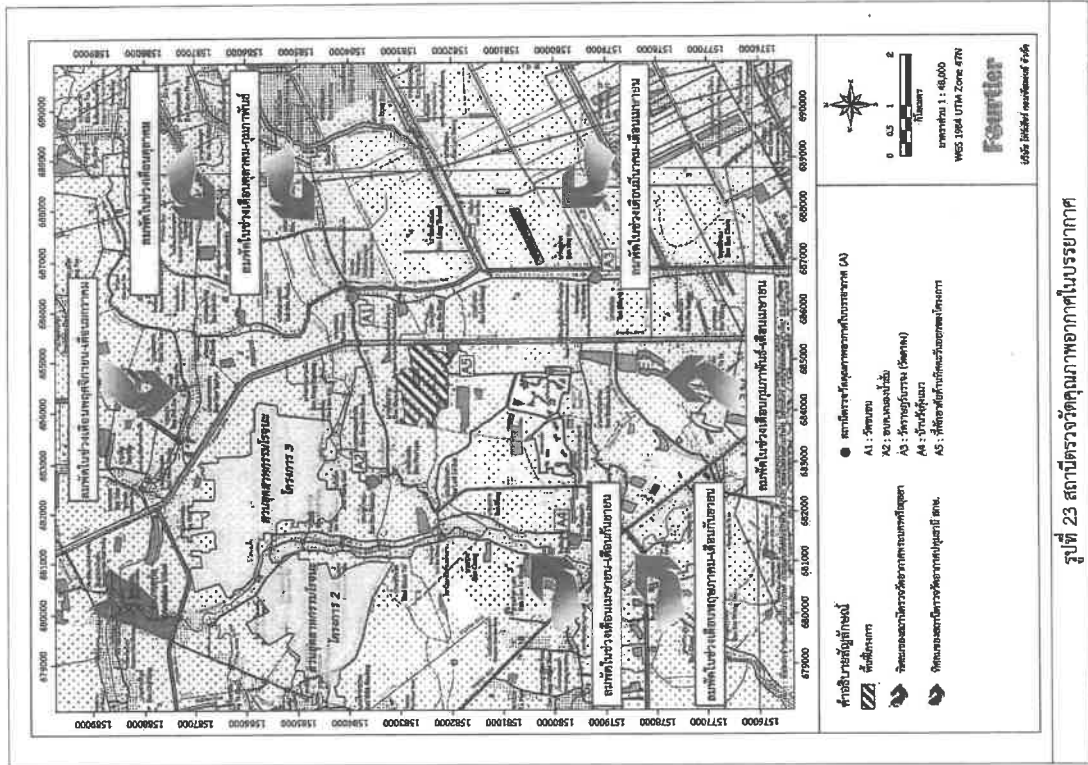
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ   | สถานที่ตรวจสอบ  | ความถี่  | ผู้รับผิดชอบ                            |
|---|---|--|---|
| <b>6. คุณภาพตะกอนดิน</b><br>- ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินบริเวณแหล่งน้ำผิวดินโดยรอบพื้นที่โครงการในดัชนี pH และโลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Se, Ag และ Fe | - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (รูปที่ 25) ดังนี้<br>• คลองระบายน้ำ 1 ซ้าย-2 ซ้าย ปาลัก (SD)  | ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ในช่วงเดือน พฤศจิกายน - เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 1 ครั้ง                           | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| <b>7. คุณภาพดิน</b><br>- ตรวจวัดคุณภาพดิน ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร ในดัชนี pH และโลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Se, Ag และ Fe     | - ตรวจวัดบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 26) ดังนี้<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1)<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2)<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3)<br>• พื้นที่สีเขียวในแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4) | 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง   | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |
| <b>8. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ</b><br>- ตรวจวัดแหล่งกักต่อน้ำ แหล่งกักต่อน้ำ สัตว์น้ำ และ สัตว์น้ำ  | - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (รูปที่ 25) ดังนี้<br>• คลองระบายน้ำ 1 ซ้าย-2 ซ้าย ปาลัก (Bio)   | 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และ ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ในช่วงเดือน พฤศจิกายน - เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 1 ครั้ง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
(นายเสริม กิมจ้อง)  
ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

หมายเลข 2563  
หน้า 148/166

ลงชื่อ.....  
(นายเอกยุทธ ทรัพย์อุไรรัตน์)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท ไฟร์เพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





  
 (นาย) ฤทธิชัย หทัยอุไรรัตน์  
 ผู้จัดการ  
 บริษัท ไฟเฟอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นาย) ฤทธิชัย หทัยอุไรรัตน์  
 ผู้จัดการ  
 บริษัท ไฟเฟอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 2563  
 หน้า 162/166

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) ระยะก่อสร้าง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

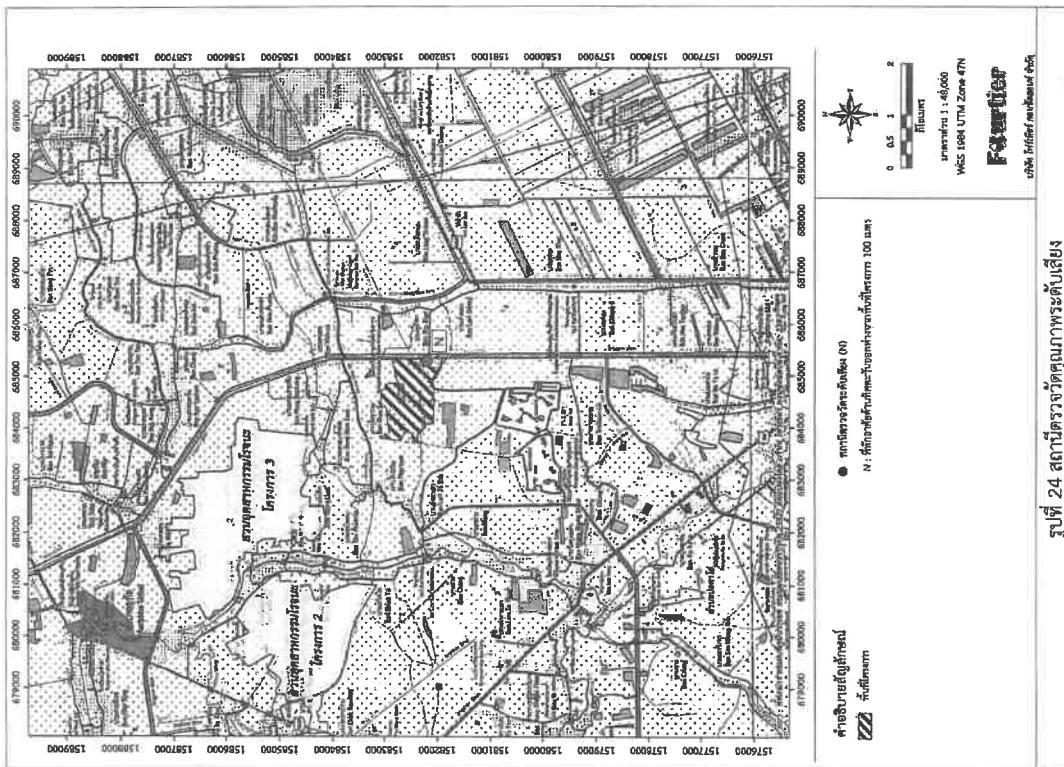
| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ  | สถานที่ตรวจสอบ                               | ความถี่      | ผู้รับผิดชอบ                               |
|--|--|--------------|--|
| 9. คมนาคมขนส่ง   |  |              |  |
| - บันทึกปริมาณยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และ<br>คนงานก่อสร้างของโครงการ ระบุดังเริ่มต้นและปลายทาง | - ถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก | ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ<br>จำกัด (มหาชน) |
| - รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบท อบ. 4015  | - รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียง         | ปีละ 1 ครั้ง | บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ<br>จำกัด (มหาชน) |

ลงชื่อ.....  
 (นาย) ฤทธิชัย หทัยอุไรรัตน์  
 ผู้จัดการ  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 2563  
 หน้า 149/166

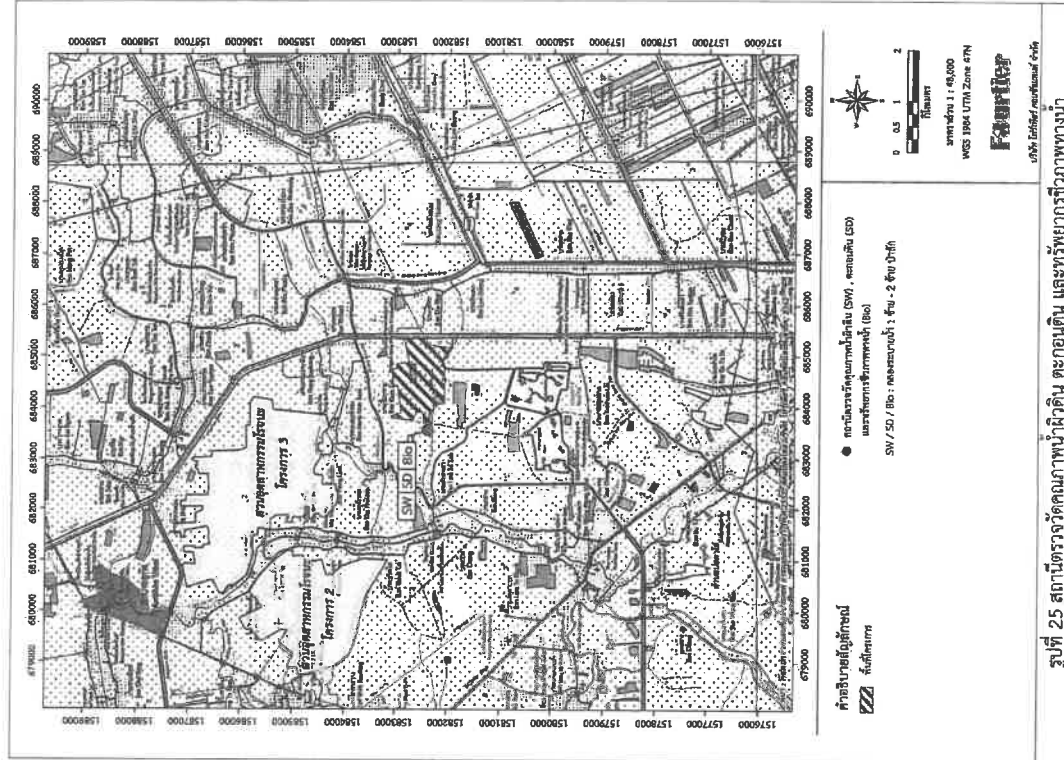
ลงชื่อ.....  
 (นาย) ฤทธิชัย หทัยอุไรรัตน์  
 ผู้จัดการ  
 บริษัท ไฟเฟอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





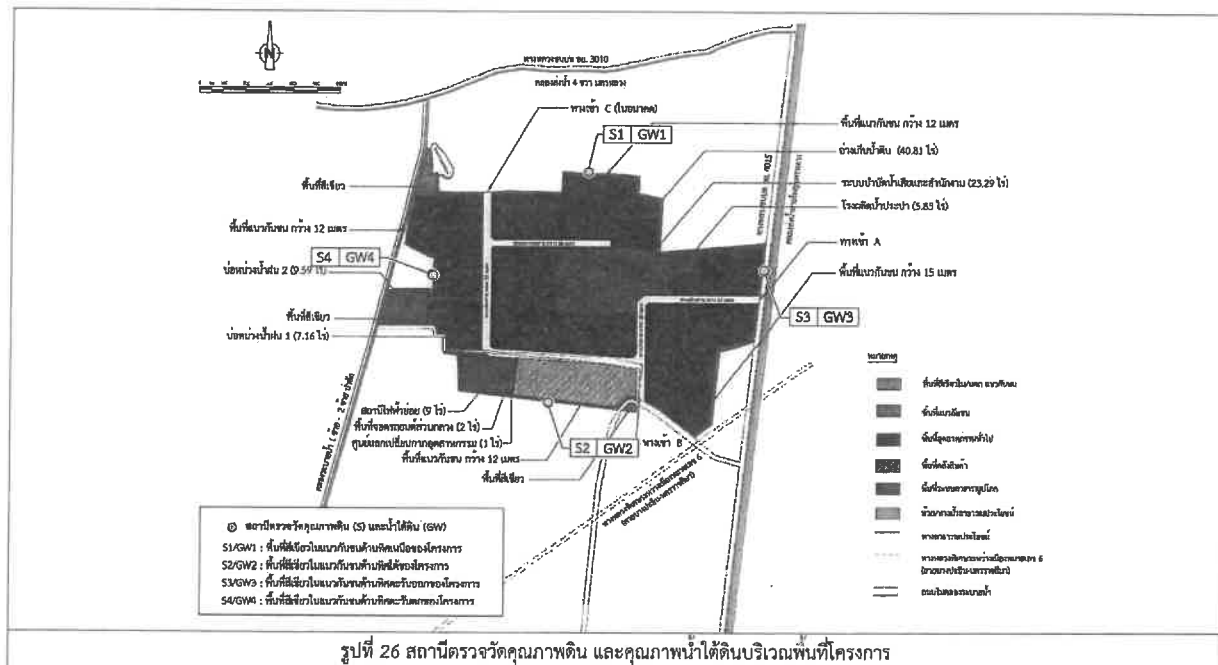
ลงชื่อ..... (นาย.....)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลข 2563  
 หน้า 163/166

ลงชื่อ..... (นาย.....)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลข 2563  
 หน้า 163/166



ลงชื่อ..... (นาย.....)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลข 2563  
 หน้า 164/166

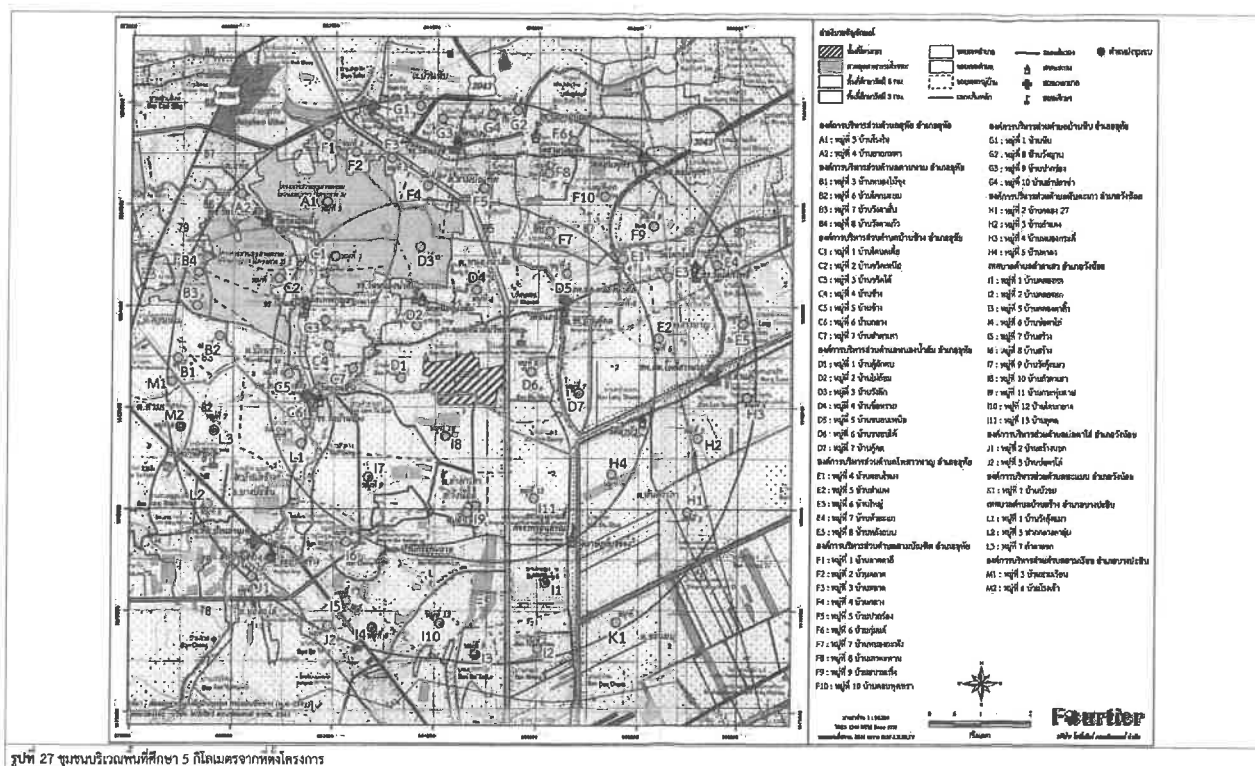
ลงชื่อ..... (นาย.....)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
 หมายเลข 2563  
 หน้า 164/166




ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นายเสี กิมจ้ง)  
 \_\_\_\_\_ ผู้รับมอบอำนาจ  
 บริษัท สวอนอดสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

เลขายอน 2563  
หน้า 165/166

ลงชื่อ.....  
(นางสาวกัญญาธร ทนย์อุไรรัตน์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟรทีเยร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



  
 (นายทศวิทย์ กิ่งทอง)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

มกราคม 2563  
หน้า 166/166

ณ.ชื่อ.....  
(นางสาว)..... พัทธวิรัตน์  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพฑูริย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
Fourier Consultants Co., Ltd.

