

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ระยะก่อสร้าง)

ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567



การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการส่วนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1)  
เจ้าของโครงการ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อ.เมืองอยุธยา พระนครศรีอยุธยา  
โทรศัพท์ 035-330-000-8

กรกฎาคม 2567



จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด  
1/94 หมู่ที่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210  
โทรศัพท์ : 035-800593, 035-226382-3 โทรสาร : 035-800594





**บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน) สำนักงานที่ดิน**  
**ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD. 30 ก.ค. 2567**

1 หมู่ 5 ถนนโรจนา ตำบลคลานหาม อ.บางอ้อห้วย จังหวัดพะเยา 13210 โทร. (035) 330000-8 แฟกซ์ : 330009  
 1 MOO 5 ROJANA RD., THAMBON KANHAM, AMPHUR U-THAI, AYUTTHAYA 13210, THAILAND TEL. (035) 330000-8 FAX : 330009  
 BANGKOK TEL (02) 7161750-7 FAX : (02) 7161758-9

ที่ 246 / รjn. (อ.ย.) / 07-67

24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
 ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอุบลฯ (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง

เรียน เจ้าหน้าที่ดินจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
 ตรวจสอบผลกระทบทุกสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
 ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอุบลฯ (โครงการ 4) (ครั้งที่  
 1) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน) ได้รับหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ  
 แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอุบลฯ (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/16820  
 ลงวันที่ 4 กันยายน 2566 โดยบริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ  
 สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6  
 เดือน

บัดนี้ทาง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
 ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลง  
 รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอุบลฯ  
 (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จ จึงคร่าวขอส่งรายงาน ดังกล่าวให้กับ  
 เจ้าหน้าที่ดินจังหวัดพะเยา เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( นายเสรี กิมจัءง )  
 ผู้จัดการทั่วไป





# บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน)

## ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนโรจนา ตำบลคานham อําเภออุทัย จังหวัดพะนังครศรีอยุธยา 13210 โทร. (035) 330000-8 แฟกซ์ : 330009  
1 MOO 5 ROJANA RD., THAMBON KANHAM, AMPHUR U-THAI, AYUTTHAYA 13210, THAILAND TEL. (035) 330000-8 FAX : 330009  
BANGKOK TEL. (02) 7161750-7 FAX : (02) 7161758-9

ที่ 246 / รจн. (อ.ย.) / 07-67

24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ระยะก่อสร้าง

เรียน เจ้าหน้าที่ศูนย์จัดการอุตสาหกรรมฯ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน) ได้รับหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานโยธาฯ และแผนที่รัฐธรรมนูญฯ และสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/16820 ลงวันที่ 4 กันยายน 2566 โดยบริษัท ๑ ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน

บัดนี้ทาง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนา จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนาอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 แล้วเสร็จ จึงโปรดรับส่งรายงานดังกล่าวไว้กับเจ้าหน้าที่ศูนย์จัดการอุตสาหกรรมฯ เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( นายเสรี กิมจ้อง )

ผู้จัดการทั่วไป

นายเสรี กิมจ้อง  
ผู้จัดการทั่วไป  
30 ก.ค. ๒๕๖๗



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1)

วันที่ 22 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออยุธัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567  
( ) กุมภาพันธ์ - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
( ) อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณบดีผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1)**

- 1. ชื่อโครงการ** : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1)
- 2. สถานที่ตั้ง** : 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- 3. ชื่อเจ้าของโครงการ** : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
- 4. สถานที่ติดต่อ** : 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
035-330000-8
- 5. จัดทำโดย** : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
- 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม** : เลขที่ ทส 1009.3/16820 ลงวันที่ 4 กันยายน 2566
- 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย** : ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะก่อสร้าง) เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567
- 8. รายละเอียดโครงการ**
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเข่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม
  - ขนาดพื้นที่โครงการ : พื้นที่ 750.24 ไร่
  - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
    - การก่อสร้างโครงการ : ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 มีการก่อสร้างฐานราก ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำใช้
    - แรงงานก่อสร้าง : ข้อมูลเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบรจำนวนแรงงานสูงสุด 55 คน ในเดือนธันวาคม ทั้งนี้โครงการกำหนดห้ามบริษัทรับเหมา ก่อสร้าง สร้างที่พักคนงานในพื้นที่โครงการ





## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	III
สารบัญตาราง	V

### บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-3
1.3 สภาพปัจจุบันของโครงการ	1-5
1.4 รายละเอียดโครงการระยะก่อสร้าง	1-8
1.5 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14

### บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2

### บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วัตถุประสงค์	3-1
3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-9
3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-9
3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	3-11
3.5.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-15
3.5.4 ตรวจวัดระดับเสียง	3-33
3.5.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-39
3.5.6 คุณภาพน้ำทิ้ง	3-58
3.5.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-58
3.5.8 คุณภาพตะกอนดิน	3-59
3.5.9 คุณภาพดิน	3-66
3.5.10 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-67

### บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ



## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

### ภาคผนวก

- |           |  |
|-----------|--|
| ภาคผนวก ก | สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการฯ |
| ภาคผนวก ข | หนังสือจากหน่วยงานราชการ   |
| ภาคผนวก ค | เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ                                |
| ภาคผนวก ง | หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม                 |
| ภาคผนวก จ | สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน                   |
| ภาคผนวก ฉ | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง  |
| ภาคผนวก ช | เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์                     |



## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.2-1 ที่ตั้งโครงการ	1-4
1.3-1 สภาพโครงการปัจจุบัน	1-5
2.2-1 พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	2-32
2.2-2 ป้าย และสัญลักษณ์จราจร	2-33
2.2-3 ห้องสุขา	2-34
2.2-4 สถานที่กองวัสดุ	2-34
2.2-5 อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	2-35
2.2-6 พื้นที่จอดรถผู้รับเหมา	2-35
2.2-7 รปภ.พื้นที่โครงการ	2-36
2.2-8 ถนนทางหลวงชนบท อย. 4015 ด้านหน้าโครงการ	2-36
2.2-9 ทางสาธารณณะในพื้นที่โครงการ	2-37
2.2-10 ถังขยะมูลฝอย	2-38
2.2-11 rangle; ระบายน้ำฝน และบ่อ存水	2-38
2.2-12 คันป้องกันน้ำท่วม	2-39
2.2-13 อบรมก่อนปฏิบัติงาน	2-40
2.2-14 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรถรับส่งผู้บาดเจ็บ	2-40
2.2-15 การจัดเตรียมสาธารณูปโภคสำหรับคนงาน	2-40
3.5.3-1 ตำแหน่งจุดตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-16
3.5.3-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-17
3.5.3-3 ผังแสดงทิศทาง และความเร็วลม บริเวณวัดขอน	3-25
3.5.3-4 ผังแสดงทิศทาง และความเร็วลม บริเวณอบต. หนองน้ำส้ม	3-25
3.5.3-5 ผังแสดงทิศทาง และความเร็วลม บริเวณวัดราชภูมิบรรจง	3-25
3.5.3-6 ผังแสดงทิศทาง และความเร็วลม บริเวณวัดราชภูมิบรรจง	3-26
3.5.3-7 ผังแสดงทิศทาง และความเร็วลม บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ	3-26
3.5.3-8 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดขอน ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-28
3.5.3-9 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณอบต.หนองน้ำส้ม ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-29
3.5.3-10 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดราชภูมิบรรจง ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-30
3.5.3-11 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณบ้านวังคุ้งแมระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-31

## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.5.3-12 ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-32
3.5.4-1 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพเสียง	3-34
3.5.4-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพเสียงในบรรยากาศ	3-34
3.5.4-3 ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-37
3.5.5-1 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน, ตะกอนดิน และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-41
3.5.5-2 การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-42
3.5.5-3 ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-48
3.5.5-4 การเก็บตัวอย่างอัตราการไหล	3-54
3.5.5-5 ภาพข้อมูลอุทกภัย	3-57
3.5.8-1 การเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน	3-60
3.5.8-2 ภาพเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินปี 2566 ถึง ปัจจุบัน	3-62
3.5.9-1 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน	3-32
3.5.9-2 การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน	3-33
3.5.10-1 การเก็บตัวอย่างคุณภาพทรัพยากรชีวภาพ	3-69
3.5.10-2 ชนิดแพลงก์ตอนพืชที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-74
3.5.10-3 ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-78
3.5.10-4 ชนิดสัตว์หน้าดินที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-81
3.5.10-5 ชนิดปลาที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-82
3.5.10-6 ชนิดและการแพร่กระจายของพืชน้ำบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-85
3.5.10-7 ภาพเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-87
3.5.10-8 ภาพเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างปี พ.ศ.2565 ถึง ปัจจุบัน	3-88
3.5.10-9 ภาพเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน ระหว่างปี พ.ศ.2565 ถึง ปัจจุบัน	3-89
3.5.10-10 ภาพเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของปลา ระหว่างปี พ.ศ.2565 ถึง ปัจจุบัน	3-90



## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.4.1-1 แผนงานการก่อสร้าง	1-9
1.4.2-1 จำนวนคนงาน และจำนวนชั่วโมงทำงานสะสมรวมสูงสุด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2567	1-10
1.5.1-1 แผนงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14
1.5.2-1 แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะก่อสร้าง)	1-15
2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะก่อสร้าง)	2-3
3.4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 4) (ครั้งที่ 1) (ระยะก่อสร้าง)	3-3
3.5.2-1 ขอบเขตวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-12
3.5.3-1 ผลการตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ในบรรยากาศ	3-18
3.5.3-2 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดขอน	3-20
3.5.3-3 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณน้ำส้ม	3-21
3.5.3-4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดราชภูมิบรรจง	3-22
3.5.3-5 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณบ้านวังคุ้งแมว	3-23
3.5.3-6 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ	3-24
3.5.3-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่าง ปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	
3.5.4-1 ผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยบริเวณด้านทิศตะวันออกห่างจากพื้นที่โครงการ 100 เมตร	3-35
3.5.4-2 ผลการตรวจวัดเสียงเครื่องจักร/เครื่องมือ	3-37
3.5.4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป ระหว่างปี 2565 ถึง ปัจจุบัน	3-37
3.5.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-43
3.5.5-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน SW1 ถึง SW4	3-46
3.5.5-3 ผลการตรวจวัดอัตราการไหล	3-57
3.5.8-1 ผลการตรวจวัดตะกอนดิน	3-61
3.5.8-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดตะกอนดิน	3-62
3.5.10-1 ชนิดของแพลงก์ตอนพืชที่สำราญพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรีวภาพทางน้ำ	3-70



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.5.10-2 ค่าเฉลี่ยของชนิดของแพลงก์ตอนพืชที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-72
3.5.10-3 ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-76
3.5.10-4 ค่าเฉลี่ยของชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-77
3.5.10-5 ชนิดของสัตว์น้ำดินที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-80
3.5.10-6 ค่าเฉลี่ยชนิดของสัตว์น้ำดินที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-80
3.5.10-7 ชนิดของปลาที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-83
3.5.10-8 ชนิดของวัชพืชในน้ำที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-85
3.5.10-9 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช	3-86
3.5.10-10 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนสัตว์	3-87
3.5.10-11 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์น้ำดิน	3-89
3.5.10-12 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของปลา	3-90
4-1 มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	4-1
4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	4-2
4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	4-2