

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(ระยะก่อสร้าง)
ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568



โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5)
เจ้าของโครงการ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้ง เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย พระนครศรีอยุธยา
โทรศัพท์ 035-330-000-8

กรกฎาคม 2568

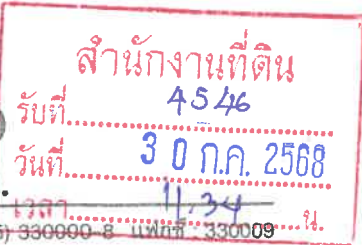


จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
1/94 หมู่ที่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
โทรศัพท์ : 035-800593, 035-226382-3 โทรสาร : 035-800594



บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ROJANA INDUSTRIAL PARK PUBLIC CO., LTD.

1 หมู่ 5 ถนนโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 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 216 / รจน. (อ.ย.) / 07-68

24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) ระยะก่อสร้าง

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

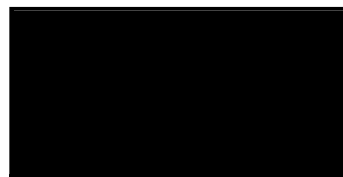
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 ฉบับ และ CD จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้รับหนังสือเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/7194 ลงวันที่ 11 เมษายน 2567 โดยบริษัท ฯ ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุก 6 เดือน

บัดนี้ทาง บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงาน ดังกล่าวให้กับ เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการทั่วไป



30 ก.ค. 2568

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5)

วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5)
เลขที่ 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

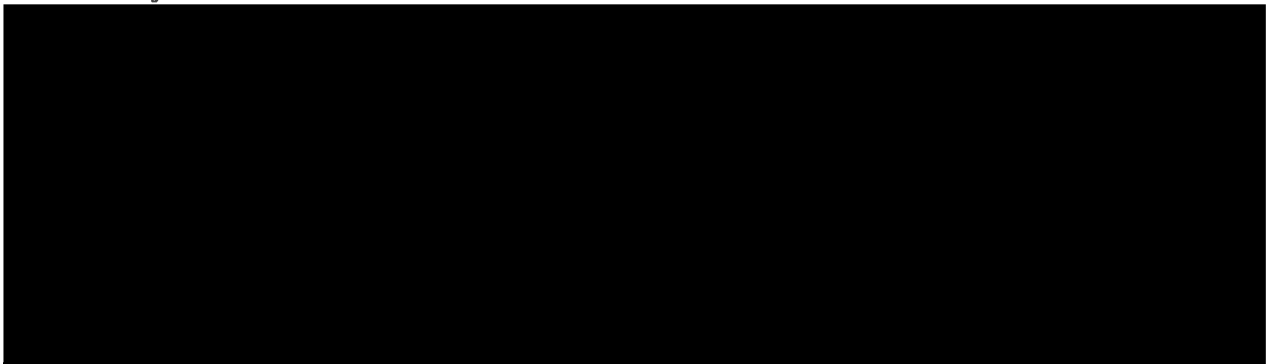
() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

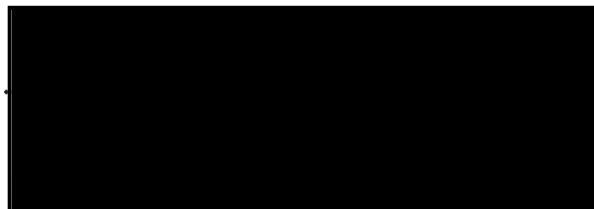
ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5)**

1. ชื่อโครงการ : โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5)
2. สถานที่ตั้ง : 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ : 1 หมู่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
035-330000-8
5. จัดทำโดย : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
: เลขที่ ทส 1009.3/7194 ลงวันที่ 11 เมษายน 2567
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย
: ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 (ระยะก่อสร้าง) เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2568
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเช่นเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ : 561.86 ไร่
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - การก่อสร้างโครงการ : ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 งานคันป้องกันน้ำท่วม, งานถนน และระบายน้ำฝน
 - แรงงานก่อสร้าง : ข้อมูลเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบจำนวนแรงงานสูงสุด 62 คน ในเดือนธันวาคม ทั้งนี้โครงการกำหนดห้ามบริษัทรับเหมาก่อสร้าง สร้างที่พักคนงานในพื้นที่โครงการ

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	III
สารบัญตาราง	VI
บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ	
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 สภาพปัจจุบันของโครงการ	1-4
1.4 รายละเอียดโครงการระยะก่อสร้าง	1-8
1.5 แผนการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-13
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	3-7
3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-7
3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์	3-9
3.5.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-13
3.5.4 ตรวจวัดระดับเสียง	3-33
3.5.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-52
3.5.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-73
3.5.7 คุณภาพตะกอนดิน	3-73
3.5.8 คุณภาพดิน	3-76
3.5.9 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-76
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ	

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

ภาคผนวก

- ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการฯ
- ข หนังสือจากหน่วยงานราชการ
- ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
- ง หนังสือรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- จ สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ฉ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ช เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.2-1	ที่ตั้งโครงการ
1.3-1	สภาพโครงการปัจจุบัน
1.5.1-1	แหล่งน้ำดิบของโครงการ
1.5.1-2	ระบบผลิตน้ำประปา
1.5.2-1	ระบบระบายน้ำฝน
1.5.2-2	ระบบป้องกันน้ำท่วม
1.5.3-1	ระบบบำบัดน้ำเสีย
1.5.5-1	ถนนในโครงการ
1.5.5-2	ป้ายจราจร
1.5.6-1	ระบบไฟฟ้า
1.5.7-1	หั่วรับน้ำดับเพลิง
1.5.8-1	พื้นที่สีเขียว
2.2-1	พื้นที่ก่อสร้าง
2.2-2	วางระบายน้ำ
2.2-3	ห้องสุขา
2.2-4	สถานที่กองวัสดุ
2.2-5	ทางสาธารณะในพื้นที่โครงการ
2.2-6	สะพานข้ามคลองยายกับตา
2.2-7	รถบรรทุก
2.2-8	พื้นที่จอดรถผู้รับเหมา
2.2-9	ทางเข้า-ออกโครงการ
2.2-10	รปภ.
2.2-11	ถังขยะมูลฝอย
2.2-12	อบรมก่อนปฏิบัติหน้าที่
2.2-13	อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
2.2-14	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในพื้นที่
2.2-15	อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรถรับส่งผู้บาดเจ็บ
2.2-16	สถิติการเกิดอุบัติเหตุ
2.2-17	การจัดเตรียมสาธารณูปโภคสำหรับคนงาน
2.2-18	บอร์ดประชาสัมพันธ์
3.5.3-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.5.3-2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
3.5.3-3	ผังแสดงทิศทาง และความเร็วลม

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
3.5.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดบ้านช้าง ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-27
3.5.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านสร้าง ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-29
3.5.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดโตนดเตี้ย ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-30
3.5.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณวัดหนองน้ำส้ม ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-31
3.5.4-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพเสียง	3-35
3.5.4-2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพเสียงในบรรยากาศ	3-36
3.5.4-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-46
3.5.4-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-48
3.5.4-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-49
3.5.4-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณวัดเทพกุญชร ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-50
3.5.5-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน, ตะกอนดิน และทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-54
3.5.5-2	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-55
3.5.5-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่าง ปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-63
3.5.5-4	การเก็บตัวอย่างอัตราการไหล	3-67
3.5.5-5	กราฟเปรียบเทียบข้อมูลอุทกภัย ระหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-72
3.5.7-1	การเก็บตัวอย่างโลหะหนักในตะกอนดิน	3-74
3.5.8-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพดิน	3-59
3.5.8-2	การเก็บตัวอย่างคุณภาพดิน	3-60
3.5.8-3	กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพดินปี 2567	3-63
3.5.9-1	การเก็บตัวอย่างคุณภาพทรัพยากรชีวภาพ	3-78
3.5.9-2	ชนิดแมลงก้นดอที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-83
3.5.9-3	ชนิดแมลงก้นดอสัตว์ที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-90
3.5.9-4	ชนิดสัตว์หน้าดินที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-95
3.5.9-5	ชนิดปลาที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-98
3.5.9-6	ชนิดและการแพร่กระจายของพืชน้ำบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-99

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
3.5.9-7	กราฟเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช ปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-102
3.5.9-8	กราฟเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ ปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-104
3.5.9-9	กราฟเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน ปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-107
3.5.9-10	กราฟเปรียบเทียบค่าดัชนีความหลากหลายของปลา ปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-109
3.5.9-11	กราฟเปรียบเทียบชนิดของพืชน้ำปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-111

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.4.1-1	แผนงานการก่อสร้าง	1-8
1.4.2-1	จำนวนคนงาน และจำนวนชั่วโมงทำงานสะสมรวมสูงสุด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568	1-8
1.5.1-1	แผนงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-13
1.5.2-1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) (ระยะก่อสร้าง)	1-14
2.2-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) (มาตรการทั่วไป และระยะก่อสร้าง)	2-3
3.4-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา (โครงการ 5) (ระยะก่อสร้าง)	3-3
3.5.2-1	ขอบเขตวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-10
3.5.3-1	ผลการตรวจวัด TSP และ PM ₁₀ ในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-16
3.5.3-2	ผลการตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ ในบรรยากาศ บริเวณวัดบ้านช้าง ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-18
3.5.3-3	ผลการตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ ในบรรยากาศ บริเวณโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านสร้าง ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-19
3.5.3-4	ผลการตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ ในบรรยากาศ บริเวณวัดโตนดเตี้ย ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-20
3.5.3-5	ผลการตรวจวัด SO ₂ และ NO ₂ ในบรรยากาศ บริเวณวัดหนองน้ำส้ม ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-21
3.5.3-6	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดบ้านช้าง ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-22
3.5.3-7	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณโรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลบ้านสร้าง ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-23
3.5.3-8	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดโตนดเตี้ย ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-24
3.5.3-9	ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม บริเวณวัดหนองน้ำส้ม ระหว่างวันที่ 22-29 พฤษภาคม พ.ศ. 2568	3-25
3.5.3-10	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่าง ปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-27
3.5.4-1	ผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ	3-37
3.5.4-2	ผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันออกของโครงการ	3-39
3.5.4-3	ผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณที่พักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ	3-41

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.5.4-4	ผลการตรวจวัดเสียงทั่วไป บริเวณวัดเทพกุญชร	3-43
3.5.4-5	ผลการตรวจวัดเสียงเครื่องจักร/เครื่องมือ	3-45
3.5.4-6	ผลการตรวจระดับเสียงรบกวน	3-45
3.5.4-7	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงทั่วไประหว่างปี 2567 ถึง ปัจจุบัน	3-46
3.5.5-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-57
3.5.5-2	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-60
3.5.5-3	ผลการตรวจวัดอัตราการไหล	3-70
3.5.5-4	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดอัตราการไหล	3-71
3.5.7-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน	3-75
3.5.8-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน	3-62
3.5.9-1	ชนิดของแหล่งกักต่อน้ำที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-79
3.5.9-2	ค่าเฉลี่ยของชนิดของแหล่งกักต่อน้ำที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-81
3.5.9-3	ชนิดของแหล่งกักต่อน้ำที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-86
3.5.9-4	ค่าเฉลี่ยของชนิดของแหล่งกักต่อน้ำที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-88
3.5.9-5	ชนิดของสัตว์น้ำผิวดินที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-93
3.5.9-6	ค่าเฉลี่ยชนิดของสัตว์น้ำผิวดินที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-97
3.5.9-7	ชนิดของปลาที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-97
3.5.9-8	ชนิดของวัชพืชน้ำที่สำรวจพบบริเวณจุดเก็บตัวอย่างทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	3-98
3.5.9-9	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของแหล่งกักต่อน้ำ	3-101
3.5.9-10	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของแหล่งกักต่อน้ำ	3-104
3.5.9-11	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์น้ำผิวดิน	3-106
3.5.9-12	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของปลา	3-109
3.5.9-13	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยความหลากหลายทางชีวภาพของพืชน้ำ	3-1
4-1	มาตรการที่ทางโครงการฯ ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	4-1

