

## สารบัญ

สารบัญ	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1/14</b>
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/14
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/14
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-12/14
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-12/14
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1/39</b>
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/39
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/39
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1/39</b>
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-10/39
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-10/39
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-10/39
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-13/39
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-19/39
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/39
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/39
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-25/39
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-30/39
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/39
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/39
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/39
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-38/39

## สารบัญ (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1/2</b>
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	4-1/2
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	4-2/2
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	4-2/2
4.2.4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-2/2
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก	หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บน้ำตัวอย่าง

## สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการ	1-3/14
รูปที่ 1-2 : ผังบริเวณและส่วนประกอบของโครงการ	1-4/14
รูปที่ 1-3 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-14/14
รูปที่ 2-1 : ผังแสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและจุดรวมพล	2-39/39
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ	3-2/39
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมกราคม 2566	3-3/39
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-4/39
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม 2566	3-5/39
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนเมษายน 2566	3-6/39
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2566	3-7/39
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนพฤษภาคม 2566	3-8/39
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน 2566	3-9/39

## สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุดรธานี (หนองสำโรง) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566	2-2/40
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุดรธานี (หนองสำโรง) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566	2-35/39
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-12/39
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-15/39
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-24/39
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ	3-27/39
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/39
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์วิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-37/39