

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1/9
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/9
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/9
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-6/9
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-7/9
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1/16
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/16
2.2. ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/16
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1/33
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9/33
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-9/33
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-9/33
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-12/33
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-18/33
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-22/33
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-22/33
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-24/33
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-30/33
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	4-1/2
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	4-1/2

สารบัญ (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	4-1/2
ภาคผนวก	
ภาคผนวก	หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บน้ำตัวอย่าง

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการและสถานที่สำคัญโดยสังเขป	1-3/9
รูปที่ 1-2 : ผังบริเวณและส่วนประกอบของโครงการ	1-3/9
รูปที่ 1-3 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-9/9
รูปที่ 2-1 : ผังแสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงและจุดรวมพลในพื้นที่โครงการ	2-16/16
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/33
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมกราคม 2566	3-3/33
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2566	3-4/33
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม 2566	3-5/33
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนเมษายน 2566	3-6/33
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2566	3-7/33
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน 2566	3-8/33

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดสุรินทร์ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566	2-2/16
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 3/1 จังหวัดสุรินทร์ เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566	2-14/16
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-11/33
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-14/33
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/33
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-26/33