

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1/12
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/12
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/12
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-8/12
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-8/12
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1/32
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/32
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/32
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1/62
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-16/62
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-16/62
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-16/62
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-23/62
3.1.1.3 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-33/62
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-37/62
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-37/62
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-41/62
3.1.2.3 กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-52/62
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-57/62
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-57/62
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-58/62
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-61/62

สารบัญ (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/4
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/4
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2/4
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	4-2/4
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	4-3/4
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-3/4

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการ 1	1-3/12
รูปที่ 1-2 : ที่ตั้งโครงการ 2	1-4/12
รูปที่ 1-3 : ผังบริเวณและส่วนประกอบของโครงการ	1-5/12
รูปที่ 1-4 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-11/12
รูปที่ 2-1 : แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิง	2-32/32
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/62
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2564	3-3/62
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2564	3-5/62
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนสิงหาคม 2564	3-7/62
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2564	3-8/62
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2564	3-10/62
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2564	3-12/62
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2564	3-14/62

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดนครราชสีมา (พินาย) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564	2-2/32
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดนครราชสีมา (พินาย) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564	2-27/32
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1	3-19/62
ตารางที่ 3-2 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2	3-21/62
ตารางที่ 3-3 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1	3-25/62
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2	3-29/62
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-39/62
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ	3-44/62
ตารางที่ 3-7 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-57/62
ตารางที่ 3-8 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินก่อนผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ	3-60/62
ตารางที่ 3-9 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินหลังผ่านจุดระบายน้ำจากโครงการ	3-60/62