
สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1/19
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/19
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/19
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-16/19
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-17/19
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1/27
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/27
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/27
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1/54
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-16/54
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-16/54
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-16/54
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-19/54
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-25/54
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-29/54
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-29/54
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-31/54
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-36/54
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-40/54
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-40/54
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-43/54
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-52/54

สารบัญ (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-1/2
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	4-1/2
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-2/2

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : แสดงตำแหน่งที่ตั้งของโครงการ	1-3/19
รูปที่ 1-2 : พื้นที่ภายในโครงการในปัจจุบัน	1-19/19
รูปที่ 2-1 : ผังแสดงหัวจ่ายน้ำดับเพลิงในโครงการ	2-27/27
รูปที่ 3-1 : แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำเข้า-ออกระบบบำบัดน้ำเสีย	3-2/54
รูปที่ 3-2 : แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย และบริเวณลำเหมืองกุ่ม	3-3/54
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมกราคม 2565	3-4/54
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนมกราคม 2565	3-5/54
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2565	3-6/54
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนกุมภาพันธ์ 2565	3-7/54
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม 2565	3-8/54
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนมีนาคม 2565	3-9/54
รูปที่ 3-9 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนเมษายน 2565	3-10/54
รูปที่ 3-10 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนเมษายน 2565	3-11/54
รูปที่ 3-11 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2565	3-12/54
รูปที่ 3-12 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนพฤษภาคม 2565	3-13/54
รูปที่ 3-13 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน 2565	3-14/54
รูปที่ 3-14 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนมิถุนายน 2565	3-15/54

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 1-1 : รายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ	1-4/19
ตารางที่ 1-2 : แสดงรายการคำนวณปริมาณน้ำใช้ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ	1-6/19
ตารางที่ 2-1 : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (บ้านเกาะ) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565	2-2/27
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดนครราชสีมา (บ้านเกาะ) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565	2-24/27
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-18/54
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-21/54
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-30/54
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากพื้นที่ โครงการ	3-33/54
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-42/54
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-45/54