

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1/16
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/16
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/16
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-13/16
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-14/16
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1/34
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/34
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/34
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1/40
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-10/40
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-10/40
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-10/40
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-13/40
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-19/40
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/40
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-23/40
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-25/40
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-30/40
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/40
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/40
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/40
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-39/40

สารบัญ (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/3
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/3
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2/3
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	4-2/3
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำ	
สาธารณะ	4-2/3
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-2/3

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการ	1-3/16
รูปที่ 1-2 : ผังบริเวณและส่วนประกอบของโครงการ	1-4/16
รูปที่ 1-3 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-16/16
รูปที่ 2-1 : ผังแสดงตำแหน่งห้วยน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ	2-34/34
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/40
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมกราคม 2565	3-3/40
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกุมภาพันธ์ 2565	3-4/40
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนกุมภาพันธ์ 2565	3-5/40
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมีนาคม 2565	3-6/40
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนเมษายน 2565	3-7/40
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤษภาคม 2565	3-8/40
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนมิถุนายน 2565	3-9/40

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565	2-2/34
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	
โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดอุบลราชธานี (ห้วยคุ่ม) เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565	2-30/34
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-12/40
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-15/40
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-24/40
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-27/40
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/40
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในลำรางสาธารณะ	3-37/40
ตารางที่ 3-7 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในห้วยคุ่ม	3-38/40