

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1/12
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/12
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/12
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-9/12
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-10/12
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1/21
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/21
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/21
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1/40
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9/40
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/40
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/40
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-12/40
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-18/40
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-22/40
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-22/40
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-24/40
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-30/40
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/40
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/40
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-36/40
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-39/40

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 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-2/2
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-2/2
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	4-2/2
4.2.4 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-2/2
ภาคผนวก	
ภาคผนวก	หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	แบบสอบถาม
ภาคผนวก จ	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บน้ำตัวอย่าง

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการ	1-3/12
รูปที่ 1-2 : ผังบริเวณและส่วนประกอบของโครงการ	1-4/12
รูปที่ 1-3 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-12/12
รูปที่ 2-1 : ตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงในพื้นที่โครงการ	2-21/21
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/40
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2566	3-3/40
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2566	3-4/40
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนสิงหาคม 2566	3-4/40
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2566	3-5/40
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2566	3-6/40
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2566	3-7/40
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2566	3-8/40

สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดหนองบัวลำภู ระยะที่ 3/2 และระยะที่ 4 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566	2-2/21
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดหนองบัวลำภู ระยะที่ 3/2 และระยะที่ 4 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566	2-18/21
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-11/40
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-14/40
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-23/40
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่ โครงการ	3-26/40
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-35/40
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-38/40