

---

## สารบัญ

สารบัญ	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1/12</b>
1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1/12
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1/12
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-9/12
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-10/12
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1/21</b>
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/21
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/21
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1/38</b>
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9/38
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/38
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/38
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-12/38
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-18-38
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-22/38
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-22/38
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-24/38
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-29/38
3.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-33/38
3.1.3.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-33/38
3.1.3.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-34/38
3.1.3.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-37/38

## 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	4-2/2
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	4-2/2
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	4-2/2

---

## สารบัญรูป

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	3-2/38
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2565	3-3/38
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2565	3-4/38
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน เดือนสิงหาคม 2565	3-4/38
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2565	3-5/38
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2565	3-6/38
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2565	3-7/38
รูปที่ 3-8 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2565	3-8/38

## สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดหนองบัวลำภู ระยะที่ 3/2 และระยะที่ 4 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565	2-2/21
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรจังหวัดหนองบัวลำภู ระยะที่ 3/2 และระยะที่ 4 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565	2-18/21
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-11/38
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-14/38
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-23/38
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในท่อระบายน้ำก่อนระบายออกจากพื้นที่ โครงการ	3-26/38
ตารางที่ 3-5 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-33/38
ตารางที่ 3-6 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-36/38