

## 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	1-10/12
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-10/12
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1/18</b>
2.1 ผลการตรวจสอบสภาพปัจจุบันของโครงการ	2-1/18
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1/18
<b>บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1/35</b>
3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-9/35
3.1.1 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/35
3.1.1.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-9/35
3.1.1.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-12/35
3.1.1.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-18/35
3.1.2 คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-22/35
3.1.2.1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-22/35
3.1.2.2 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-24/35
3.1.2.3 กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-31/35
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1/2</b>
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1/2
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2/2
4.2.1 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-2/2
4.2.2 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม	4-2/2
4.2.3 สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	4-2/2

---

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก

ภาคผนวก	หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม/มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ข	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	แบบสอบถาม
ภาคผนวก จ	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บน้ำตัวอย่าง

## สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1 : ที่ตั้งโครงการ	1-3/12
รูปที่ 1-2 : พื้นที่ภายในโครงการปัจจุบัน	1-12/12
รูปที่ 2-1 : แสดงตำแหน่งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ	2-18/18
รูปที่ 3-1 : จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2/35
รูปที่ 3-2 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม 2566	3-3/35
รูปที่ 3-3 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนสิงหาคม 2566	3-4/35
รูปที่ 3-4 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนกันยายน 2566	3-5/35
รูปที่ 3-5 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนตุลาคม 2566	3-6/35
รูปที่ 3-6 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนพฤศจิกายน 2566	3-7/35
รูปที่ 3-7 : แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง เดือนธันวาคม 2566	3-8/35

## สารบัญตาราง

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 2-1 : การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดขอนแก่น-ขอนแก่น 4 (ตำบลศิลา) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	2-2/18
ตารางที่ 2-2 : สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดขอนแก่น-ขอนแก่น 4 (ตำบลศิลา) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	2-16/18
ตารางที่ 3-1 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-11/35
ตารางที่ 3-2 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม	3-14/35
ตารางที่ 3-3 : ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่โครงการ	3-23/35
ตารางที่ 3-4 : เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกจากพื้นที่ โครงการ	3-27/35