

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	II
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	IV
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-1
1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.4 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-7
1.5 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-7
1.6 ระบบสาธารณูปโภคภายในโครงการ	1-9
1.7 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-15
<b>บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 ด้านคุณภาพน้ำ	3-1
3.2 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-7
3.3 คุณภาพน้ำจากบ่อกักสูกถ่ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	3-21
3.4 คุณภาพน้ำในลำเหมืองสาธารณะ	3-34
3.5 การสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพและสังคมของประชาชน	3-41
<b>บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1</b>
4.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 คุณภาพน้ำ	4-2
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-3

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- ภาคผนวก ข. อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ
- ภาคผนวก ค. หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวก ง. มาตรฐานที่ใช้อ้างอิง
- ภาคผนวก จ. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดเชียงราย (ริมกก)
- ภาคผนวก ฉ. ตัวอย่างแบบสำรวจข้อมูล/แบบสัมภาษณ์
- ภาคผนวก ช. การขอความอนุเคราะห์พิจารณาจัดทำไฟกระพริบเตือนหรือทางม้าลายหน้าปากทาง  
วัดสันตาลเหมือง

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1-1 อาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่โครงการ	1-3
2-1 ป้ายสัญญาณจราจร	2-2
2-2 สันนุนชะลอความเร็ว	2-2
2-3 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-3
2-4 ป้ายชื่อโครงการ	2-4
2-5 ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ	2-4
2-6 ไฟส่องสว่างบนถนน	2-5
2-7 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ	2-5
2-8 บริเวณบ่อหนองน้ำ	2-17
2-9 ป้ายเตือนบริเวณบ่อหนองน้ำ	2-18
2-10 โรงคัดแยกขยะของโครงการ	2-20
2-11 ถังขยะของโครงการ	2-20
2-12 ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอย ภายในโครงการ	2-21
2-13 หัวจ่ายน้ำสำหรับดับเพลิง	2-23
2-14 พื้นที่จอดรถรวมพล	2-24
2-15 ก่อสร้างวงจรปิดภายในโครงการ	2-23
2-16 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	2-33
2-17 ทางลาดสำหรับคนพิการ	2-34
2-18 การสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพและสังคมของประชาชน	2-37
3-1 การเก็บตัวอย่างน้ำจากโครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดเชียงราย (ริมกก)	3-3

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-5
1-2 ผังบริเวณโครงการ โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดเชียงราย (ริมกก)	1-6
3-1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำตามแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2
3-2 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	3-10
3-3 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2564	3-19
3-4 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	3-24
3-5 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2564	3-31
3-6 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำในลำเหมืองสาธารณะ ประจำเดือนสิงหาคม 2564	3-35
3-7 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำในลำเหมืองสาธารณะ ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2564	3-39

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการ	1-4
1-2 การเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-7
2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดเชียงราย (ริมกก) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	2-2
2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร จังหวัดเชียงราย (ริมกก) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	2-35
3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	3-9
3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2564	3-13
3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	3-23
3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2564	3-28
3-5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในลำเหมืองสาธารณะ ประจำปีเดือนสิงหาคม 2564	3-34
3-6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในลำเหมืองสาธารณะ ประจำปี พ.ศ. 2562 - 2564	3-38
3-7 รายละเอียดผลการสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสุขภาพและสังคมของประชาชน	3-42