

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	II
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	III
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-1
1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.4 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-8
1.5 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-8
1.6 ระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ภายในโครงการ	1-10
1.7 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14
<b>บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	3-1
3.1 ด้านคุณภาพน้ำ	3-1
3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-4
3.3 ผลการเปรียบเทียบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-9
3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-17
3.5 ผลการเปรียบเทียบคุณภาพน้ำผิวดิน	3-20
<b>บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	4-1
4.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 คุณภาพน้ำ	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-2

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- ภาคผนวก ข. อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ
- ภาคผนวก ค. หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- ภาคผนวก ง. มาตรฐานที่ใช้อ้างอิง
- ภาคผนวก จ. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 2 และระยะที่ 3/1 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1-1	อาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่โครงการ
2-1	อาคารศูนย์ชุมชนของโครงการ
2-2	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
2-3	บ่อหน่วงน้ำ
2-4	ป้ายสัญญาณจราจร
2-5	สันนูนชะลอความเร็ว
2-6	ที่จอดรถของบ้านแต่ละหน่วย
2-7	กระຈกไค้งนูน
2-8	ป้ายชื่อโครงการ
2-9	ไฟส่องสว่างบนถนน
2-10	ยามรักษาการณ์ทางเข้า-ออกโครงการ
2-11	จุดทิ้งขยะของโครงการ
2-12	หัวจ่ายน้ำสำหรับดับเพลิง
2-13	สนามเด็กเล่นของโครงการ
3-1	การเก็บตัวอย่างน้ำจากโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 2 และระยะที่ 3/1 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1-1 ที่ตั้งโครงการ	1-3
1-2 ผังบริเวณโครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 2 และระยะที่ 3/1 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	1-7
3-1 จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2
3-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	3-6
3-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-13
3-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564	3-18
3-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-21

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 การเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-9
2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 2 และระยะที่ 3/1 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	2-2
2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทร ระยะที่ 2 และระยะที่ 3/1 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	2-21
3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	3-5
3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-10
3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผิวดิน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564	3-17
3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผิวดิน ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-20