

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญภาพ	II
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	IV
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.4 การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณใกล้เคียง	1-7
1.5 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-8
1.6 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-8
1.7 ระบบสาธरणูปโภคภายในโครงการ	1-10
1.8 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-16
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 ด้านคุณภาพน้ำ	3-1
3.2 คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	3-7
3.3 คุณภาพน้ำจากบ่อกักสลายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	3-21
3.4 คุณภาพน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์	3-33
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	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. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการบ้านเอื้ออาทรรังสิต (คลอง 9)

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1-1 อาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่โครงการ	1-7
2-1 ป้ายสัญลักษณ์จราจร	2-2
2-2 ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	2-4
2-3 บริเวณบ่อน้ำ	2-8
2-4 จุดทิ้งขยะภายในโครงการ	2-11
2-5 การรณรงค์การบริหารจัดการขยะของโครงการ	2-11
2-6 สันนุชนะลอความเร็ว	2-13
2-7 ป้ายชื่อโครงการ	2-13
2-8 ป้อมยามด้านหน้าโครงการ	2-14
2-9 ไฟฟ้าส่องสว่างบนถนน	2-14
2-10 หัวจ่ายน้ำสำหรับดับเพลิง	2-17
2-11 พื้นที่จุดรวมพล	2-18
2-12 พื้นที่สีเขียว	2-18
2-13 สนามเด็กเล่นของโครงการ	2-19
3-1 การเก็บตัวอย่างน้ำจากโครงการบ้านเอื้ออาทรรังสิต (คลอง 9)	3-3

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1-1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการ	1-5
1-2 ผังบริเวณโครงการโครงการบ้านเอื้ออาทรรังสิต (คลอง 9)	1-6
3-1 จุดเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ	3-2
3-2 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	3-10
3-3 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-19
3-4 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่นอกโครงการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	3-24
3-5 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำจากบ่อพักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่นอกโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-31
3-6 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564	3-35
3-7 เปรียบเทียบคุณภาพน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-39

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1 การเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-8
2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรรังสิต (คลอง 9) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	2-2
2-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการบ้านเอื้ออาทรรังสิต (คลอง 9) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	2-20
3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดเสียส่วนกลาง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	3-9
3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดเสียส่วนกลาง ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-13
3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564	3-23
3-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อกักสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-28
3-5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564	3-34
3-6 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2564	3-38