

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญภาคผนวก	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ข
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 วัตถุประสงค์	1-9
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-9
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-10
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-30
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-6
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-2

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ภาคผนวก ข	อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำ
ภาคผนวก ค	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่ใช้อ้างอิง
ภาคผนวก จ	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.2-1	รายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในโครงการ 1-5
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร(ระดมแบบ3) ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 2-2
ตารางที่ 2.1-2	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ อาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดสมุทรสาคร(ระดมแบบ3) ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 2-24
ตารางที่ 3.2-1	รายละเอียดดัชนีที่ตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 3-2
ตารางที่ 3.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 3-10

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	ที่ตั้งโครงการ 1-3
รูปที่ 1.2-2	ผังบริเวณพื้นที่โครงการ 1-4
รูปที่ 2.2-1	ป้ายโครงการ 2-25
รูปที่ 2.2-2	สัญญาณชะลอความเร็วของรถ 2-25
รูปที่ 2.2-3	ป้ายจำกัดความเร็วของรถ 2-25
รูปที่ 2.2-4	จุดทิ้งขยะมูลฝอย 2-25
รูปที่ 2.2-5	ถังดับเพลิงภายในโครงการ 2-25
รูปที่ 2.2-6	หัวรับน้ำดับเพลิง 2-25
รูปที่ 2.2-7	ป้ายจราจรภายในโครงการ 2-26
รูปที่ 2.2-8	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ 2-26
รูปที่ 2.2-9	บ่อหน่วงน้ำภายในโครงการ 2-26
รูปที่ 2.2-10	พื้นที่สีเขียว 2-26
รูปที่ 3.1-1	ผังแสดงจุดที่เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง 3-3
รูปที่ 3.2-1	การเก็บน้ำประจำเดือนมกราคม 3-4
รูปที่ 3.2-2	การเก็บน้ำประจำเดือนกุมภาพันธ์ 3-4
รูปที่ 3.2-3	การเก็บน้ำประจำเดือนมีนาคม 3-4
รูปที่ 3.2-4	การเก็บน้ำประจำเดือนเมษายน 3-5
รูปที่ 3.2-5	การเก็บน้ำประจำเดือนพฤษภาคม 3-5
รูปที่ 3.2-6	การเก็บน้ำประจำเดือนมิถุนายน 3-5
รูปที่ 3.3-1	กราฟแสดงผลการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 3-11

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 3.3-2	กราฟแสดงผลการวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)	3-11
รูปที่ 3.3-3	กราฟแสดงผลการวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS)	3-12
รูปที่ 3.3-4	กราฟแสดงผลเปรียบเทียบสารที่ละลายทั้งหมด (TDS)	3-12
รูปที่ 3.3-5	กราฟแสดงผลเปรียบเทียบปริมาณตะกอนหนัก (Settleble Solids)	3-13
รูปที่ 3.3-6	กราฟแสดงผลเปรียบเทียบปริมาณซัลไฟด์ (Sulside)	3-13
รูปที่ 3.3-7	กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	3-14
รูปที่ 3.3-8	กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN)	3-14
รูปที่ 3.3-9	กราฟแสดงผลการเปรียบเทียบค่าปริมาณ Fecal Coliform Bacteria	3-15