

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	1-12
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-12
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-13
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันแก้ไขและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-45
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเล	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล	3-4
3.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-7
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญภาคผนวก

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

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรม Skye Villas ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ระยะดำเนินการ)
ตารางที่ 2.1-2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม Skye Villas ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 (ระยะดำเนินการ)
ตารางที่ 3.2-1	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล
ตารางที่ 3.3-	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการบริเวณจาก ชายฝั่งทะเล 20 เมตร
ตารางที่ 3.3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระดับ ความลึกใต้ผิวน้ำ 30 เซนติเมตร
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งภายในโครงการ

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	ที่ตั้งโครงการ
รูปที่ 1.2-2	ผังบริเวณโครงการ
รูปที่ 1.2-3	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันและสภาพพื้นที่โดยรอบโครงการ
รูปที่ 2.2-1	ป้ายชื่อโครงการ
รูปที่ 2.2-2	ทางเข้าโครงการ
รูปที่ 2.2-3	บริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ
รูปที่ 2.2-4	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-5	ถังดับเพลิงภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-6	จุดทิ้งขยะมูลฝอยภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-7	หม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-8	สายส่งน้ำดับเพลิงภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-9	กล้องวงจรปิดภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-10	จุดรวมพลบริเวณหน้าโครงการ
รูปที่ 3.1-1	จุดเก็บน้ำทะเล
รูปที่ 3.1-2	จุดเก็บน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการบริเวณห่างจากชายฝั่งทะเล 20 ที่เมตร
รูปที่ 3.1-3	จุดเก็บน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระดับความลึกใต้ผิวน้ำ 30 เซนติเมตร
รูปที่ 3.1-4	จุดเก็บน้ำทั้งบริเวณโครงการ