

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	1-13
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-13
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-14
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 2565 (ระยะดำเนินการ)	2-2
ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม Skye Villas ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 (ระยะดำเนินการ)	2-37
ตารางที่ 3.2-1 ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล	3-1
ตารางที่ 3.2-2 ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-2
ตารางที่ 3.3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระดับ ความลึกใต้ผิวน้ำ 30 เซนติเมตร	3-5
ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งภายในโครงการ	3-9

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1 ที่ตั้งโครงการ	1-5
รูปที่ 1.2-2 ผังบริเวณโครงการ	1-6
รูปที่ 1.2-3 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันและสภาพพื้นที่โดยรอบโครงการ	1-7
รูปที่ 2.2-1 ป้ายชื่อโครงการ	2-45
รูปที่ 2.2-2 ทางเข้าโครงการ	2-45
รูปที่ 2.2-3 บริเวณที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ	2-45
รูปที่ 2.2-4 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2-45
รูปที่ 2.2-5 ถังดับเพลิงภายในโครงการ	2-45
รูปที่ 2.2-6 จุดทิ้งขยะมูลฝอยภายในโครงการ	2-45
รูปที่ 2.2-7 หม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ	2-46
รูปที่ 2.2-8 สายส่งน้ำดับเพลิงภายในโครงการ	2-46
รูปที่ 2.2-9 กล้องวงจรปิดภายในโครงการ	2-46
รูปที่ 2.2-10 จตุรรมพลบริเวณหน้าโครงการ	2-46
รูปที่ 3.1-1 จุดเก็บน้ำทะเล	3-3
รูปที่ 3.1-2 จุดเก็บน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการบริเวณห่างจากชายฝั่งทะเล 20 ที่เมตร	3-4
รูปที่ 3.1-3 จุดเก็บน้ำทะเลบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการที่ระดับความลึกใต้ผิวน้ำ 30 เซนติเมตร	3-4
รูปที่ 3.1-4 จุดเก็บน้ำทิ้งบริเวณโครงการ	3-7