

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	1-10
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-11
1.5 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-13
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพประกอบมาตรการป้องกันแก้ไขและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-30
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเล	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-5
3.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-9
3.5 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ผลวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	มาตรฐานที่ใช้อ้างอิง
ภาคผนวก จ	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1.4-1	การเก็บตัวอย่างน้ำเสียและวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะคานาเร่ สมุย รีสอร์ท ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ระยะดำเนินการ)
ตารางที่ 3.2-1	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งภายในโครงการ
ตารางที่ 3.4-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ภายในโครงการ
ตารางที่ 3.4-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	ที่ตั้งโครงการ
รูปที่ 1.2-2	ผังบริเวณโครงการส่วนที่ 1 และ 2
รูปที่ 1.2-3	สภาพพื้นที่ปัจจุบันโครงการ
รูปที่ 2.2-1	ป้ายชื่อโครงการ
รูปที่ 2.2-2	บริเวณที่จอดรถในโครงการ
รูปที่ 2.2-3	ถังดับเพลิง
รูปที่ 2.2-4	หม้อแปลงพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2.2-5	หัวดับเพลิง
รูปที่ 2.2-6	กล้องวงจรปิด
รูปที่ 3.1-1	ผังระบบน้ำของโครงการ
รูปที่ 3.1-2	จุดเก็บน้ำสระ
รูปที่ 3.1-3	จุดเก็บน้ำใช้
รูปที่ 3.1-4	จุดเก็บน้ำทิ้ง
รูปที่ 3.1-5	จุดเก็บน้ำคลอง
รูปที่ 3.5-1	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป