

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญภาคผนวก	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ค
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-3
1.3 วัตถุประสงค์	1-16
1.4 ขอบเขตรายงานและวิธีการศึกษา	1-16
1.5 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-16
<b>บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-65
<b>บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 จุดที่ทำการเก็บตัวอย่าง	3-1
3.2 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	3-1
3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-10
3.4 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-14
3.5 นิเวศน์ทางทะเล	3-21
3.6 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-22
<b>บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-3

## สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ใบรายงานผลการตรวจวัด (Analysis Report)
ภาคผนวก ข	อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างน้ำและการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และเอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ง	มาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1-1	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ชามูจানা (ดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567
ตารางที่ 3.2-1	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ตารางที่ 3.2-2	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำสระ
ตารางที่ 3.2-3	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล
ตารางที่ 3.2-4	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้
ตารางที่ 3.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งภายในโครงการ
ตารางที่ 3.4-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ภายในโครงการ
ตารางที่ 3.4-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระภายในโครงการ
ตารางที่ 3.4-4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล
ตารางที่ 3.6-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

## สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1.2-1	แผนที่ตั้งโครงการ
รูปที่ 2.2-1	ป้ายชื่อโครงการ
รูปที่ 2.2-2	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
รูปที่ 2.2-3	บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-4	ป้ายห้ามรถจักรยานยนต์และรถยนต์
รูปที่ 2.2-5	ตู้ FHC ภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-6	โรงพักขยะภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-7	ภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-8	เขตสุขาภิบาล
รูปที่ 2.2-9	ป้ายจุดรวมพลภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-10	ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ
รูปที่ 2.2-11	กระจุณภายในโครงการ
รูปที่ 2.2-12	รถกอล์ฟไฟฟ้าภายในโครงการ
รูปที่ 3.1-1	ผังระบบน้ำใช้ของโครงการ
รูปที่ 3.1-2	ผังระบบน้ำเสียของโครงการ
รูปที่ 3.1-3	จุดเก็บน้ำทิ้ง
รูปที่ 3.1-4	จุดเก็บน้ำใช้
รูปที่ 3.1-5	จุดเก็บน้ำสระเวย์น้ำ
รูปที่ 3.1-6	จุดเก็บน้ำทะเล
รูปที่ 3.5-1	จุดเก็บตัวอย่างนิเวศน์ทางทะเล
รูปที่ 3.6-1	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป