

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ เขาลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)**

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-1
1.2.1 ชื่อโครงการ	1-1
1.2.2 สถานที่ตั้ง	1-1
1.2.3 ชื่อเจ้าของโครงการ	1-1
1.2.4 สถานที่ติดต่อ	1-1
1.2.5 รายงาน EIA จัดทำโดย	1-1
1.2.6 โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	1-1
1.2.7 โครงการยังไม่เคยจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-1
1.2.8 ประเภทโครงการ	1-3
1.2.9 ขนาดพื้นที่โครงการ	1-3
1.2.10 สถานภาพปัจจุบัน	1-3
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-3
1.3.1 พื้นที่ใช้สอยภายในอาคาร	1-3
1.3.2 ระบบน้ำใช้	1-3
1.3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1-3
1.3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	1-7
1.3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	1-7
1.3.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	1-7
1.3.7 ระบบป้องกันแผ่นดินไหว และภัยสึนามิ	1-8
1.3.8 การจราจร	1-8
1.3.9 พื้นที่สีเขียว	1-8

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
1.4 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-9
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 ระบบบำบัดน้ำเสีย	3-1
3.2.2 น้ำใช้	3-8
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-1

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1.4.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เขื่อนหลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท ช่วงดำเนินการ	1-10
ตารางที่ 2.1-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขื่อนหลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)	2-2
ตารางที่ 3.1-1	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เขื่อนหลัก ลาภูน้ำ รีสอร์ท (ระยะดำเนินการ)	3-2
ตารางที่ 3.2.1-1	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้งของโครงการ	3-4
ตารางที่ 3.2.2-1	ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำใช้ของโครงการ	3-10

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1.2-1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ	1-2
รูปที่ 1.2-2	แผนผังโครงการ (1/2)	1-4
รูปที่ 1.2-2	แผนผังโครงการ (2/2)	1-5
รูปที่ 1.2-3	ภาพถ่ายสภาพปัจจุบันของโครงการ	1-6
รูปที่ 3.2.1-1	ภาพถ่ายแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (EFFLUENT)	3-3
รูปที่ 3.2.1-2	ผลการวิเคราะห์ค่า pH ในน้ำทิ้ง	3-5
รูปที่ 3.2.1-3	ผลการวิเคราะห์ค่า BOD ในน้ำทิ้ง	3-5
รูปที่ 3.2.1-4	ผลการวิเคราะห์ค่า SS ในน้ำทิ้ง	3-6
รูปที่ 3.2.1-5	ผลการวิเคราะห์ค่า TKN ในน้ำทิ้ง	3-6
รูปที่ 3.2.1-6	ผลการวิเคราะห์ค่า Oil & Grease ในน้ำทิ้ง	3-7
รูปที่ 3.2.1-7	ผลการวิเคราะห์ค่า Fecal Coliform Bacteria ในน้ำทิ้ง	3-7
รูปที่ 3.2.2-1	ภาพถ่ายแสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใช้	3-9
รูปที่ 3.2.2-2	ผลการวิเคราะห์ค่า pH ในตัวอย่างน้ำใช้	3-11
รูปที่ 3.2.2-3	ผลการวิเคราะห์ค่า TDS ในตัวอย่างน้ำใช้	3-11
รูปที่ 3.2.2-4	ผลการวิเคราะห์ค่า Total Hardness ในตัวอย่างน้ำใช้	3-12
รูปที่ 3.2.2-5	ผลการวิเคราะห์ค่า Chloride ในตัวอย่างน้ำใช้	3-12
รูปที่ 3.2.2-6	ผลการวิเคราะห์ค่า Fe ในตัวอย่างน้ำใช้	3-13
รูปที่ 3.2.2-7	ผลการวิเคราะห์ค่า Total Coliform Bacteria ในตัวอย่างน้ำใช้	3-13

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก.	สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการ เขาลัก ลากูน่า รีสอร์ท จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข.	สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ
ภาคผนวก ค.	สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำใช้ของโครงการ
ภาคผนวก ง.	แผนและขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เกี่ยวกับแผ่นดินไหวและสึนามิ
ภาคผนวก จ.	แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ