

สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	บทนำ	
1.1	ความเป็นมาของโครงการฯ	1-1
1.2	รายละเอียดของโครงการฯโดยสังเขป	1-1
1.2.1	ลักษณะ/ประเภทของโครงการฯ	1-1
1.2.2	ขนาดพื้นที่ของโครงการฯ	1-2
1.2.3	กิจกรรมในโครงการฯ	1-4
	- ระบบน้ำใช้ของโครงการฯ	1-4
	- ระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการฯ	1-5
	- ระบบระบายน้ำ	1-7
	- ระบบไฟฟ้า	1-9
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย	1-10
	- ระบบถนน การจราจร และลานจอดรถยนต์ของโครงการฯ	1-14
	- ระบบการจัดการมูลฝอย	1-15
1.3	แผนดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-18
1.3.1	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	1-18
1.3.2	มาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งน้ำใช้	1-18
1.3.3	มาตรการติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอย	1-18
1.4	เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการฯที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-19
บทที่ 2	ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ	3-3
3.2	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ	3-4
3.3	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง - หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียโครงการฯ ในช่วงปี พ.ศ 2565 - 2567	3-5
บทที่ 4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	4-1
4.2	การติดตามตรวจสอบแหล่งน้ำใช้	4-1
4.3	การติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	4-1
4.4	รายละเอียดเพิ่มเติม	4-1
	4.4.1 การติดตามตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัย	4-1
	4.4.2 ชี้แจงเรื่องการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ	4-2
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	ก 1-1
ภาคผนวก ข	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง	ข 1-7
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	ค 1-4
ภาคผนวก ง	เอกสารสำคัญของโครงการ CAPE RACHA HOTEL	ง 1-36

สารบัญรูปภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1-1	1-2
ภาพที่ 1-2	1-3
ภาพที่ 1-3	1-4
ภาพที่ 1-4	1-6
ภาพที่ 1-5	1-7
ภาพที่ 1-6	1-7
ภาพที่ 1-7	1-8
ภาพที่ 1-8	1-9
ภาพที่ 1-9	1-9
ภาพที่ 1-10	1-9
ภาพที่ 1-11	1-9
ภาพที่ 1-12	1-10
ภาพที่ 1-13	1-10
ภาพที่ 1-14	1-10
ภาพที่ 1-15	1-11
ภาพที่ 1-16	1-11
ภาพที่ 1-17	1-11
ภาพที่ 1-18	1-12
ภาพที่ 1-19	1-12
ภาพที่ 1-20	1-13
ภาพที่ 1-21	1-13
ภาพที่ 1-22	1-13
ภาพที่ 1-23	1-14
ภาพที่ 1-24	1-14
ภาพที่ 1-25	1-15
ภาพที่ 1-26	1-16
ภาพที่ 1-27	1-17
ภาพที่ 2-1	2-11
ภาพที่ 2-2	2-12
ภาพที่ 2-3	2-12
ภาพที่ 2-4	2-12
ภาพที่ 2-5	2-12
ภาพที่ 2-6	2-13
ภาพที่ 2-7	2-13
ภาพที่ 2-8	2-14
ภาพที่ 2-9	2-14
ภาพที่ 2-10	2-14
ภาพที่ 2-11	2-14
ภาพที่ 3-1	3-3

สารบัญตาราง

	หน้า
<u>ตารางที่ 1-1</u>	แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<u>ตารางที่ 1-2</u>	แสดงรายละเอียดของโครงการฯ ที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<u>ตารางที่ 1-3</u>	สรุปแผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ปัจจุบัน)
<u>ตารางที่ 2-1</u>	แสดงผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
<u>ตารางที่ 3-1</u>	ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<u>ตารางที่ 3-2</u>	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ

สารบัญกราฟ

<u>กราฟที่ 3-1</u>	แสดงผลวิเคราะห์ค่า pH หลังผ่านการบำบัดในช่วงเวลาปี 2565 - 2567 ของโครงการฯ	3-5
<u>กราฟที่ 3-2</u>	แสดงผลวิเคราะห์ค่า BOD (Biochemical Oxygen Demand) หลังผ่านการบำบัดในช่วงปี 2565 - 2567	3-5
<u>กราฟที่ 3-3</u>	แสดงผลการวิเคราะห์ค่า TSS (Total Suspended Solids) หลังผ่านการบำบัด ในช่วง ปี 2565 - 2567	3-6
<u>กราฟที่ 3-4</u>	แสดงผลการวิเคราะห์ค่า Oil & Grease หลังผ่านการบำบัด ในช่วงปี 2565 - 2567	3-6