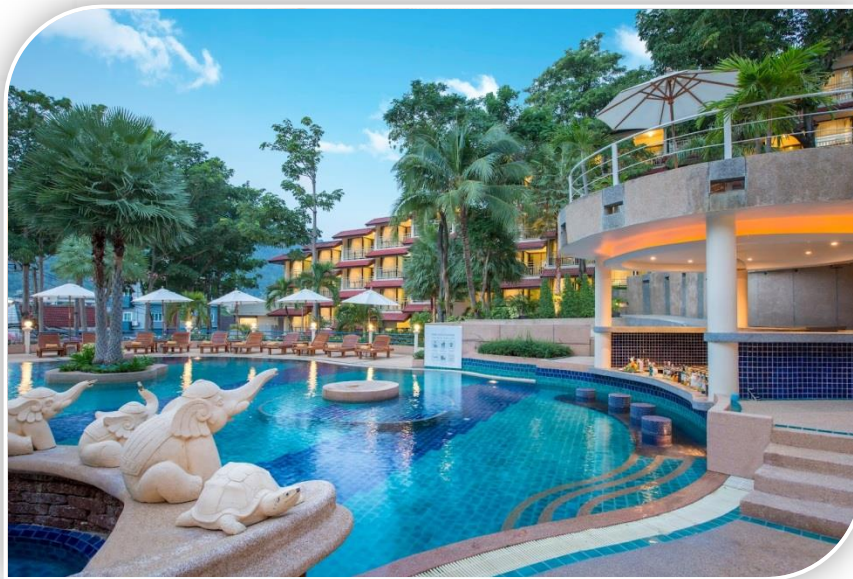


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort)

ตั้งอยู่ที่ 175 หมู่ที่ 2 ถนนโคกโดนด ตำบลกระรอน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ประจำปี 2567 (เดือนมกราคม-ธันวาคม)



ของ

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกระรอน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

มกราคม 2568



จัดทำโดย บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ที่อยู่ 19/126 หมู่ที่ 3 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

โทร 093-1516359 หรือ 076-525595 E-mail : andamaninter@gmail.com , md.andamaninter@gmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort)

ตั้งอยู่ที่ 175 หมู่ที่ 2 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ประจำปี 2567 (เดือนมกราคม-ธันวาคม)

ของ

บริษัท ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

**มกราคม 2568**

จัดทำโดย บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ที่อยู่ 19/126 หมู่ที่ 3 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

โทร 093-1516359 หรือ 076-525595 E-mail : andamaninter@gmail.com , md.andamaninter@gmail.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ 28 มกราคม พ.ศ.2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม วนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ดำเนินโครงการโดย บริษัท วนาลัย ฟลอรา จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำปี 2567

( ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

( ✓ ) มกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

( ) อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร

.....

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

นางสาวชลิตา มีสุข

.....

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นางสาวนิชกานต์ ยูโซะ

.....

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นางสาวนิศาชล ใจซื่อดี

.....

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

.....

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

กรรมการผู้จัดการ



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

1. ชื่อโครงการ : โรงแรม ชนาลัย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort)  
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง : โรงแรมชีวินด์
2. สถานที่ตั้ง : ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 ถนนโคกโดนด ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต  
จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ชนาลัย ฟลอรา จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : จำกัด เลขที่ 175 ถนนโคกโดนด ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต
5. จัดทำโดย : บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ  
: วันที่ 28 มีนาคม 2565
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อ  
: -
8. รายละเอียดโครงการ (โดยสรุป) :
  - ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการประเภทโรงแรม จัดอยู่ในโรงแรมประเภทที่ 2 ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551 ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารจำนวน 9 อาคาร มีห้องพักจำนวน 144 ห้องพัก
  - ขนาดพื้นที่โครงการ เนื้อที่ 4-0-25.90 ไร่ หรือ 6,503.60 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 35911 เลขที่ดิน 26
  - พื้นที่สีเขียว ขนาด 1-0-11.58 ไร่ หรือคิดเป็น 1,646.32 ตารางเมตร คิดสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในโครงการ 4.47 ตารางเมตร/คน
  - แหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำซื้อจากเอกชนเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก โดยน้ำซื้อจากเอกชนจะเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินซึ่งอยู่บริเวณอาคารงานระบบ เพื่อนำไปเก็บไว้ในบ่อเก็บน้ำดิบ ปริมาตร 90.00 ลูกบาศก์เมตร
  - การจัดการน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียของโครงการประมาณ 100.89 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดให้มีถังดักไขมันจำนวน 1 ชุด และถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ จำนวน 1 ชุด
9. อื่น ๆ



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร**

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ๖๗๒๐๑๒๘๐๒๙

ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ถึง ๒๘ มิถุนายน ๒๕๗๐

เลขที่สมาชิก ๖๑๑๓๐๐๓๑๖

( ผศ.ดร.นันทิกา สุนทรไชยกุล )

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

( ผศ.ดร.บุญส่ง ไข่เกษ )

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาคผนวก	ซ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ชื่อโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.3 สถานภาพของโครงการ	1-4
1.4 วัตถุประสงค์ในการจัดทำรายงาน	1-4
1.5 ขอบเขตการศึกษา	1-4
<b>บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป</b>	
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	2-1
2.2 ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน	2-5
2.2.1 ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2562	2-5
2.2.2 ที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563	2-7
2.2.3 ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2-12
2.3 ประเภทและขนาดโครงการ	2-14
2.4 รูปแบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	2-14
2.5 พื้นที่สีเขียวของโครงการ	2-17
2.6 ระบบสาธารณูปโภคของโครงการ	2-17
2.6.1 การใช้น้ำ	2-19
2.6.2 ระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-23

## สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
2.6.3 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	2-27
2.6.4 การจัดการมูลฝอย	2-29
2.6.5 ระบบไฟฟ้า	2-31
2.6.6 ระบบการป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	2-34
2.6.7 ระบบจราจร	2-40
<b>บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-1
4.1.1 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	4-4
4.1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-4
4.1.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-10
4.2 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	4-10
4.2.1 ตำแหน่งเก็บตัวอย่างน้ำใช้	4-11
4.2.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-11
4.2.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-14
4.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	4-14
4.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระสระว่ายน้ำ	4-15
4.3.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	4-17
4.4 เชื้อสลิโอะเนลลาในระบบปรับอากาศ	4-18
4.5 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	4-18
<b>บทที่ 5 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ</b>	
5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	5-1
5.1.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติครบถ้วน	5-1
5.1.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติแต่ไม่ครบถ้วน	5-1
5.2 ข้อเสนอแนะ	5-3

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.1-1	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	2-2
2.1-2	อาณาเขตติดต่อพื้นที่ข้างเคียง	2-3
2.1-3	แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	2-4
2.2.1-1	ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554	2-6
2.2.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563	2-10
2.2.2-2	ผังแบ่งบริเวณตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563	2-11
2.2.3-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2-13
2.4-1	ผังบริเวณพื้นที่โครงการ	2-15
2.4-2	ผังแสดงระยะถอยร่นของโครงการ	2-16
2.5-1	ผังสีเขียวของโครงการ	2-18
2.6.1-1	ผังระบบน้ำใช้ของโครงการ	2-22
2.6.1-2	ไดอะแกรมระบบน้ำใช้ของโครงการ	2-22
2.6.2-1	ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-25
2.6.2-2	ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-26
2.6.3-1	ผังระบายน้ำฝนของโครงการ	2-28
2.6.4-1	ผังแสดงตำแหน่งห้องพักรวมและเส้นทางเดินรถเก็บขนมูลฝอยของโครงการ	2-30
2.6.5-1	ผังระบบไฟฟ้าของโครงการ	2-32
2.6.5-2	ไดอะแกรมระบบไฟฟ้าของโครงการ	2-33
2.6.6-1	ผังแสดงระบบจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการ	2-37
2.6.6-2	ผังแสดงระบบสื่อสารและกล้องวงจรปิดภายนอกอาคารของโครงการ	2-38
2.6.6-3	ผังแสดงจุดรวมพลและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลของโครงการ	2-39
2.6.7-1	ผังแสดงที่จอดรถ และระบบจราจรภายในโครงการ	2-41
3-1	พื้นที่สีเขียวและเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ	3-79
3-2	แนวรั้วของโครงการ	3-80



## สารบัญรูป (ต่อ)

3-3	การล้างทำความสะอาดถังน้ำใช้	3-80
3-4	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในอาคารและภายนอกอาคารของโครงการ	3-81
3-5	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	3-81
3-6	เจ้าหน้าที่ตัดไผ่ และทำความสะอาดบ่อตัดไผ่	3-81
3-7	มิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	3-82
3-8	ระบบบำบัดน้ำเสีย	3-82
3-9	เอกสารแนะนำการท่องเที่ยว	3-82
3-10	ติดตั้งหลอดไฟบริเวณแนวรั้วของโครงการ	3-82
3-11	หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ	3-82
3-12	ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ	3-82
3-13	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5	3-83
3-14	ผ้าปูที่นอนในห้องพักรวม	3-83
3-15	ถังเก็บน้ำใช้สำรอง	3-83
3-16	ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	3-83
3-17	เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้	3-83
3-18	ก๊อกน้ำ สำหรับรดน้ำต้นไม้	3-84
3-19	ท่อระบายน้ำและตะแกรงดักขยะบริเวณท่อระบายน้ำภายในโครงการ	3-84
3-20	เจ้าหน้าที่ชุดลอกและทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	3-84
3-21	ถังขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	3-85
3-22	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรวม	3-85
3-23	ห้องพักรวม	3-86
3-24	ป้ายชื่อโครงการ	3-86
3-25	ถนนโคกโดนด บริเวณหน้าโครงการ	3-86
3-26	ทางเข้า-ออกโครงการ	3-86
3-27	สายล่อฟ้า	3-86
3-28	การติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	3-87
3-29	ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการช่วยกันประหยัดพลังงาน	3-87
3-30	ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ	3-87
3-31	ผังแสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและผังเส้นทางหนีไฟ	3-88
3-32	จุดรวมพล และป้ายแสดงจุดรวมพลของโครงการ	3-88

## สารบัญรูป (ต่อ)

3-33	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	3-88
3-34	เจ้าหน้าที่ฉีดพ่นแมลง	3-89
3-35	พื้นที่รับประทานอาหาร	3-89
3-36	ห้องครัวของโครงการ	3-89
3-37	ราวกันตกบริเวณระเบียงห้องพัก	3-90
3-38	พนักงานทำความสะอาด	3-90
3-39	สระว่ายน้ำภายในโครงการ	3-90
3-40	ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	3-91
3-41	ที่อาบน้ำ และห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	3-91
3-42	พื้นที่จอดรถของโครงการ	3-91
3-43	ป้อมยาม และจุดติดต่อใช้บริการรถ TAXI	3-92
3-44	กล้อง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ	3-92
3-45	จอ CCTV บันทึกภาพทุกมุมภายในพื้นที่โครงการ	3-92
3-46	การซ่อมแซมอพยพและฝึกซ้อมดับเพลิง ประจำปี 2567	3-93
3-47	ทำการเก็บขนมูลฝอยไปส่งกำจัด	3-93
3-48	ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะให้ลงถัง และช่วยกันรักษาความสะอาด	3-93
3-49	แสงสว่างตอนกลางคืนภายนอก และภายในโครงการ	3-94
3-50	สภาพโครงการปัจจุบัน	3-94
3-51	ป้ายห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าภายในอาคาร	3-95
3-52	กฎการเข้าพัก	3-95
3-53	ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องไวรัสโคโรนา วิธีการป้องกัน และวิธีการล้างมือ	3-95
3-54	สุบตะกอน	3-95
4.1.2-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) หลังผ่าน การบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-6
4.1.2-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD5) หลังผ่านการบำบัดน้ำ เสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-6
4.1.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอย (Total Suspended Solids) หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-7
4.1.2-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารละลายได้ทั้งหมด (Total	4-7

## สารบัญรูป (ต่อ)

	Dissolved Solids) หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	
4.1.2-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-8
4.1.2-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-8
4.1.2-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-9
4.1.2-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567	4-9

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.6.4-1	ปริมาณของขยะมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ	2-29
3-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	3-2
4.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งระยะดำเนินการ ประจำปี 2567 (มกราคม-ธันวาคม)	4-1
4.1-2	ดัชนีคุณภาพน้ำที่ต้องติดตามตรวจสอบ วิธีการตรวจวิเคราะห์และมาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	4-3
4.1.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัดของโครงการ ประจำปี 2567 ระหว่างเดือนมีนาคม – ธันวาคม	4-5
4.2-1	ดัชนีคุณภาพน้ำ วิธีการตรวจวิเคราะห์และมาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ (เดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567)	4-10
4.2.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ของโครงการ ประจำปี 2567 ระหว่างเดือนมกราคม- ธันวาคม 2567	4-12
4.3-1	แผนการติดตามตรวจสอบและดัชนีคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำที่ต้องติดตาม	4-14

## สารบัญตาราง

	ตรวจสอบ ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567 (มกราคม-ธันวาคม)	
4.3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำของโครงการ ประจำปี 2567	4-17
4.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลาในระบบปรับอากาศ ประจำปี 2567	4-18
5.1-1	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม กล้วย ฟลอรา รีสอร์ท (Chanalai Flora Resort) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2567 ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม	5-4
5.2-1	ข้อเสนอตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน	5-12

## สารบัญภาคผนวก

- ภาคผนวก 1 - หนังสือรับรองบริษัท สำหรับบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม  
- สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ
- ภาคผนวก 2 - สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009.5/8097 ลงวันที่ 9  
พฤษภาคม 2565
- ภาคผนวก 3 - สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ใบอนุญาตเลขที่ 52/2564 ออกให้ ณ วันที่  
21 กันยายน พ.ศ.2566
- ภาคผนวก 4 - ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567  
- ผลการตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำใช้ของโครงการ
- ภาคผนวก 5 - ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567  
- แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส. 1) และสรุปผลการทำงานของระบบ  
บำบัด  
น้ำเสีย (แบบ ทส.2) ประจำปีเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567  
- ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก 6 - ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนมกราคม-ธันวาคม 2567  
- บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีน และความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำในสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก 7 - ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อสีจีโอเนลลา
- ภาคผนวก 8 - หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
- ภาคผนวก 9 - บันทึกผลการตรวจเช็คระบบดับเพลิงประจำปี 2567
- ภาคผนวก 10 - สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าเก็บขนมูลฝอย และสุบสิ่งปฏิกูล
- ภาคผนวก 11 - เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 12 - หนังสือแจ้งปิดปรับปรุงโรงแรม
- ภาคผนวก 13 - ตารางกำจัดปลวก ประจำปี 2567
- ภาคผนวก 14 - บันทึกการตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า ประจำปี 2567