

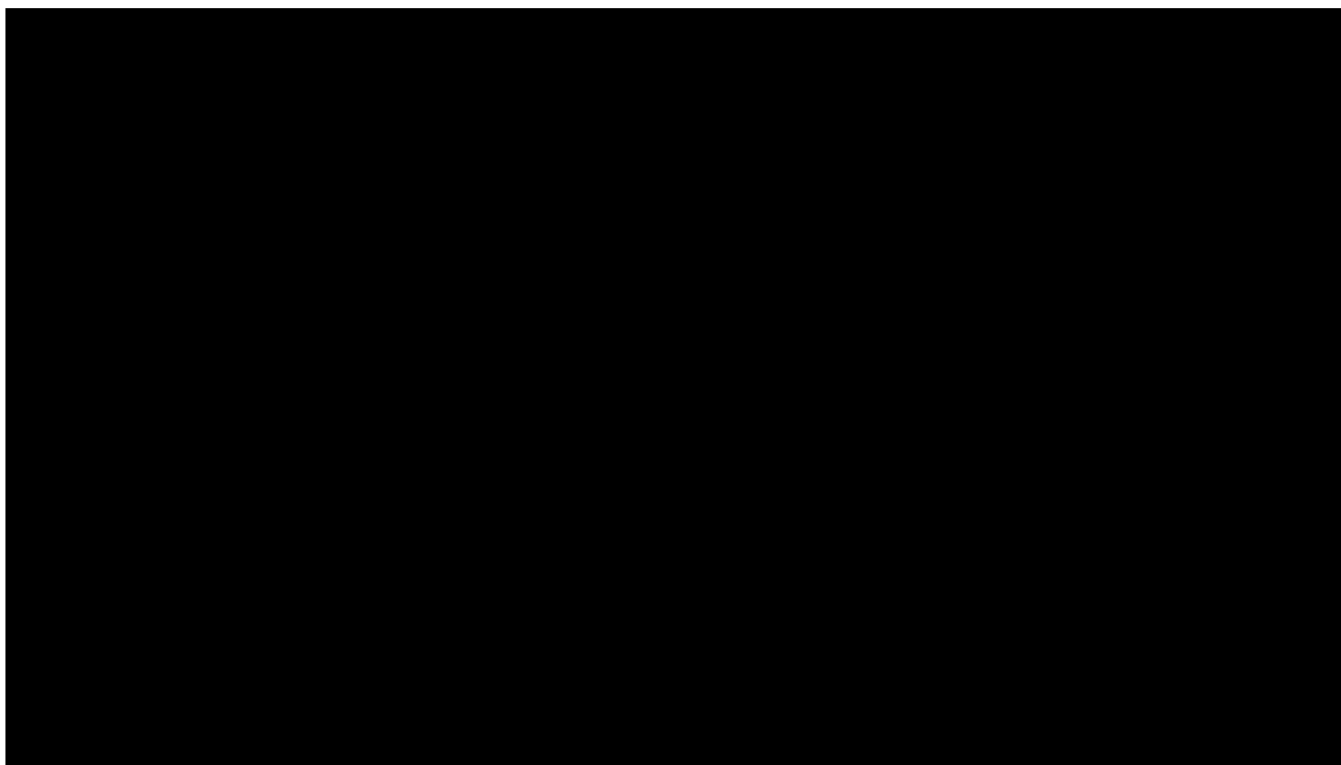
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort)(ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 2 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ดำเนินโครงการโดย บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำปี 2566

- () มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2566
- () กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566
- (✓) มกราคม-ธันวาคม พ.ศ.2566
- () อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

1. ชื่อโครงการ : โรงแรม ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort)
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง : โรงแรม อังกอร์ บุติค รีสอร์ท
2. สถานที่ตั้ง : ตั้งอยู่เลขที่ 62 หมู่ที่ 2 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ชนาลัย โรแมนติกา รีสอร์ท จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 62 ถนนกะตะ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย : บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
: วันที่ 28 มีนาคม 2565
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อ
: กุมภาพันธ์ 2566
8. รายละเอียดโครงการ (โดยสรุป) :
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ โครงการประเภทโรงแรม จัดอยู่ในโรงแรมประเภทที่ 2 ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551 ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารจำนวน 3 อาคาร มีห้องพักจำนวน 65 ห้องพัก
 - ขนาดพื้นที่โครงการ เนื้อที่ 1-1-84.00 ไร่ หรือ 2,336 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 35888 เลขที่ดิน 22
 - พื้นที่สีเขียว ขนาด 0-0-52.4125 ไร่ หรือคิดเป็น 209.65 ตารางเมตร คิดสัดส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยในโครงการ 1.23 ตารางเมตร/คน
 - แหล่งน้ำใช้ ใช้น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก โดยน้ำบาดาลจะเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินซึ่งอยู่บริเวณอาคารห้องพัก เพื่อนำไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำดิบ ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร
 - การจัดการน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียของโครงการ ประมาณ 47.18 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดให้มีถังดักไขมัน จำนวน 1 ชุด ถังบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ จำนวน 7 ชุด และถังบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ จำนวน 1 ชุด
9. อื่น ๆ

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ค
สารบัญตาราง	ช
สารบัญภาคผนวก	ซ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ชื่อโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.3 สถานภาพของโครงการ	1-2
1.4 วัตถุประสงค์ในการจัดทำรายงาน	1-2
1.5 ขอบเขตการศึกษา	1-2
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	2-1
2.2 ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน	2-5
2.2.1 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2562	2-5
2.2.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560 รวมแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563	2-7
2.2.3 กฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ.2522	2-9
2.3 ประเภทและขนาดโครงการ	2-11
2.4 รูปแบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	2-11

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
2.5 ระบบสาธารณูปโภคของโครงการ	2-14
2.5.1 การใช้น้ำ	2-14
2.5.2 ระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-17
2.5.3 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-22
2.5.4 การเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอย	2-24
2.5.5 ระบบไฟฟ้า	2-26
2.5.6 ระบบการป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	2-29
2.5.7 ระบบจราจร	2-34
2.6 พื้นที่สีเขียว	2-36
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-1
4.1.1 การเก็บตัวอย่างน้ำและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-4
4.1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-4
4.1.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-10
4.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-10
4.2.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-11
4.2.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-17
4.3 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	4-17
4.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	4-18
4.3.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	4-20
4.4 เชื้อลี้จิโอเนลลาในระบบปรับอากาศ	4-20
บทที่ 5 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	5-1
5.1.1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติครบถ้วน	5-1
5.1.2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ปฏิบัติแต่ไม่ครบถ้วน	5-1
5.2 ข้อเสนอแนะ	5-3

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.1-1	แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	2-2
2.1-2	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	2-3
2.1-3	อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ข้างเคียง	2-4
2.2.1-1	ที่ตั้งโครงการตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554	2-6
2.2.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-8
2.2.3-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	2-10
2.4-1	ผังระยะถอยร่นของอาคาร	2-13
2.5.1-1	ผังระบบจ่ายน้ำเข้าสู่โครงการ และตำแหน่งบ่อเก็บน้ำชั้นใต้ดิน	2-16
2.5.2-1	ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ชั้นที่ 1	2-19
2.5.2-2	ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ชั้นใต้ดิน	2-20
2.5.2-3	ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย	2-21
2.5.3-1	ผังระบบระบายน้ำของโครงการ	2-23
2.5.4-1	ผังตำแหน่งห้องพัสดุฝอยและเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยของโครงการ	2-25
2.5.5-1	ผังตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าโครงการชั้นที่ 1	2-27
2.5.5-2	ผังตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าโครงการชั้นใต้ดิน	2-28
2.5.6-1	ผังระบบสื่อสารและกล้องวงจรปิดภายนอกอาคารของโครงการ ชั้นที่ 1	2-32
2.5.6-2	ผังระบบสื่อสารและกล้องวงจรปิดภายนอกอาคารของโครงการ ชั้นใต้ดิน	2-33
2.5.7-1	ผังระบบการจราจร และตำแหน่งที่จอดรถภายในโครงการ	2-35
2.6-1	ผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ	2-37
3-1	พื้นที่สีเขียวและเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ	3-45
3-2	แนวรั้วของโครงการ	3-45
3-3	แผนที่เส้นทางหนีไฟ และเบอร์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	3-45

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-4	การล้างทำความสะอาดถังน้ำใช้	3-46
3-5	เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ	3-46
3-6	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในอาคารและภายนอกอาคารของโครงการ	3-46
3-7	ระบบบำบัดน้ำเสียและมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสีย	3-46
3-8	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบ่อดักไขมัน	3-46
3-9	เอกสารแนะนำการท่องเที่ยว	3-46
3-10	หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ	3-46
3-11	ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ	3-46
3-12	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5	3-48
3-13	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	3-48
3-14	ภายในห้องที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	3-48
3-15	หลอดไฟ LED ภายในโครงการ	3-49
3-16	ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	3-49
3-17	การเชื่อมต่อคอนโทรลกระแสไฟฟ้าปั้มน้ำบาดาล	3-49
3-18	ฝักบัวอาบน้ำและสบู์เหลวภายในห้องน้ำของห้องพัก	3-49
3-19	การทำความสะอาดก๊อกน้ำและฝักบัวอาบน้ำ	3-49
3-20	ป้ายแจ้งเตือนขณะเข้าบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใต้ดิน	3-50
3-21	เจ้าหน้าที่ชุดลอกและทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	3-50
3-22	ท่อระบายน้ำภายในโครงการ	3-50
3-23	ถังขยะตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	3-51
3-24	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพัสดุและรวบรวมมูลฝอยของโครงการ	3-51
3-25	บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลกะรน มาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ	3-52
3-26	ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะให้ลงถัง	3-52
3-27	ป้ายชื่อโครงการ	3-52
3-28	แสงสว่างภายในโครงการและบริเวณแนวรั้วของโครงการ	3-52
3-29	จุดจอดรถบริการรถประจำทาง	3-53
3-30	สภาพโครงการในปัจจุบัน	3-53

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-31	กฎระเบียบและข้อแนะนำในการเข้าพักภายในห้องพักของโครงการ	3-53
3-32	ระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ	3-54
3-33	ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟภายในอาคาร	3-54
3-34	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	3-54
3-35	การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	3-54
3-36	ป้ายแสดงจุดรวมพลของโครงการ	3-55
3-37	กล้อง CCTV ภายในพื้นที่โครงการ และป้ายแจ้งเขตเฝ้าระวังด้วย CCTV	3-55
3-38	Key card สำหรับห้องพัก	3-55
3-39	ข้อปฏิบัติในการใช้ส้วมและห้องอาบน้ำ และห้วงชุมชนบริเวณส้วมและห้องอาบน้ำ	3-55
3-40	ชุดปฐมพยาบาลประจำส้วมและห้องอาบน้ำ (อยู่บริเวณบาร์หน้าส้วมและห้องอาบน้ำ)	3-56
3-41	ส้วมและห้องอาบน้ำภายในโครงการ	3-56
4.1.2-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-6
4.1.2-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-6
4.1.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณการจมตัวของตะกอน(Settleable Solids) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-7
4.1.2-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-7
4.1.2-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-8
4.1.2-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-8
4.1.2-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-9
4.1.2-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-9

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.2.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-13
4.2.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ (Residual Chlorine) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-13
4.2.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณความกระด้างของน้ำ (total hardness) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-14
4.2.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอไรด์ (Chloride) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-14
4.2.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total dissolved solids) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-15
4.2.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณการนำไฟฟ้าของน้ำ (Conductivity) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-15
4.2.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณความเป็นด่าง (Alkalinity/M-ALK) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-16
4.2.1-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณเหล็ก (Iron) ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-17

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.5.4-1	ปริมาณของขยะมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ	2-24
3-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	3-2
4.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม)	4-1
4.1-2	ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ต้องติดตามตรวจสอบ ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม)	4-3
4.1.1-1	ดัชนีคุณภาพน้ำ วิธีการตรวจวิเคราะห์และมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง	4-3
4.1.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2566	4-5
4.2-1	แผนการติดตามตรวจสอบและดัชนีคุณภาพน้ำใช้ที่ต้องติดตามตรวจสอบ ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม)	4-10
4.2-2	ดัชนีคุณภาพน้ำใช้ที่ต้องติดตามตรวจสอบ ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม)	4-10
4.2.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ของโครงการ ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2566	4-12
4.3-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำที่ต้องติดตามตรวจสอบ ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม- ธันวาคม)	4-17
4.3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำของโครงการ ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2566	4-19
4.4-1	ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีสอีโอเนลลาในระบบปรับอากาศ ประจำปี 2566	4-20
5.1-1	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ชนาลัย โรแมนติก รีสอร์ท (Chanalai Romantica Resort) ระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม	5-4
5.1-2	ข้อเสนอตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน	5-12

สารบัญภาคผนวก

- ภาคผนวก 1**
- 1.1 หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการ
ผู้มีอำนาจลงนาม
- 1.2 สำเนาโฉนดที่ดินโครงการ
- ภาคผนวก 2**
- 2.1 สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) เลขที่ 53/2564 ออกให้
ณ วันที่ 28 เมษายน 2564
- ภาคผนวก 3**
- สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทส 1009.5/8072 ลง
วันที่ 9 พฤษภาคม 2565
- ภาคผนวก 4**
- ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล (แบบ นบ.5)
- ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0223
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0224
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0225
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0226
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0227
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0228
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0229
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0230
 - ใบอนุญาตเลขที่ 31-51062-0231
- ภาคผนวก 5**
- หนังสือรับรองการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประจำปี 2566
 - คู่มือข้อควรปฏิบัติของผู้พักอาศัย ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
 - บันทึกผลการตรวจเช็คระบบดับเพลิงประจำปี 2566

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก 6** รายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ ประจำปี 2566
- 5.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
 - 5.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
 - 5.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
 - 5.4 ผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อลีจิโอเนลลาในระบบปรับอากาศ
 - 5.5 หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
 - 5.6 หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนบริษัท อะตอม เคมีเทคนิค จำกัด
- ภาคผนวก 7** - ตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย
- แบบบันทึกรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1) และรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)
- ภาคผนวก 8** ตารางกำหนดระยะเวลาเข้าบำรุงรักษาระบบถังเก็บน้ำใต้ดิน
- ภาคผนวก 9** บันทึกผลการตรวจสอบปริมาณคลอรีนและความเป็นกรด-ด่างของน้ำในสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก 10** - สำเนาใบเสร็จรับเงินค่าสุบสิ่งปฏิกูล
- ใบอนุญาตดำเนินกิจการทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือมูลฝอย
- ภาคผนวก 11** กฎระเบียบในการพักอาศัย
- ภาคผนวก 12** เอกสารตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประจำปี 2566