

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

โครงการโรงแรม ประมุกโก๋ รีสอร์ท (Pamookko Resort)
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 (บ้านกะตะ) ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ประจำปี 2566 (เดือนมกราคม-ธันวาคม)



ของ

บริษัท ภูเก็ตออร์คิด รีสอร์ท จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 34 ถนนหลวงพ่อดวน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

กุมภาพันธ์ 2567



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
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)
โครงการโรงแรม ประมุกโก้ รีสอร์ท (Pamookko Resort)
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 (บ้านกะตะ) ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ประจำปี 2566 (เดือนมกราคม-ธันวาคม)

ของ

บริษัท ภูเก็ตออร์คิด รีสอร์ท จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ 34 ถนนหลวงพ่อดวน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

กุมภาพันธ์ 2567

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 ,




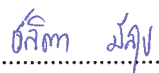
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ประมุกโก รีสอร์ท (Pamookko Resort) (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 (บ้านกะตะ) ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ดำเนินโครงการโดย บริษัท ภูเก็ต ออร์คิด รีสอร์ท จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 34 ถนนหลวงพ่อดวน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำปี 2566

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

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร		บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
นางสาวสาวิณี ตอหิรัญ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวชญาณี มุงคำภา		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวชลิตา มีสุข		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
กรรมการผู้จัดการ



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

1. ชื่อโครงการ : โครงการโรงแรม ประมุกโก๊ รีสอร์ท (Pamookko Resort)
2. สถานที่ตั้ง : ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 2 (บ้านกะตะ) ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ภูเก็ตออร์คิด รีสอร์ท จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 34 ถนนหลวงพ่อดวน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย : บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
: วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2566
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ
: วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566
8. รายละเอียดโครงการ (โดยสรุป) :
 - ลักษณะ/ประเภทเป็นโครงการ โครงการประเภทโรงแรม จัดอยู่ในโรงแรมประเภท 3 ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551 ประกอบด้วยอาคาร จำนวน 7 อาคาร และสระว่ายน้ำ จำนวน 4 สระ มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 512 ห้องพัก
 - ขนาดพื้นที่โครงการ เนื้อที่ 12-2-5.80 ไร่ หรือ 20,023.20 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 66049 เลขที่ดิน 140 ขนาดที่ดิน 6-0-03 ไร่ หรือ 9,612 ตารางเมตร และโฉนดที่ดิน เลขที่ 38260 เลขที่ดิน 46 ขนาดที่ดิน 6-2-02.80 ไร่ หรือ 10,411.20 ตารางเมตร
 - พื้นที่สีเขียว โครงการมีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,055.73 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ 1,395.92 ตารางเมตร ไม่คิดพื้นที่สีเขียวที่มีพื้นที่น้อยกว่า 1 เมตร ซึ่งมีพื้นที่ 111.57 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวที่อยู่ใต้แนวอาคาร ซึ่งมีพื้นที่ 548.24 ตารางเมตร
 - แหล่งน้ำใช้ แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการมาจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โดยน้ำประปาจะเข้าสู่ถังเก็บน้ำดี ปริมาตร 553 ลูกบาศก์เมตร และปริมาตร 507 ลูกบาศก์เมตร เมตร อยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร D
 - การจัดการน้ำเสีย ปริมาณน้ำเสียของโครงการประมาณ 349.18 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ ขนาด 400 ลูกบาศก์เมตร 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	1-3
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	2-1
2.2 ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน	2-5
2.2.1 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554	2-5
2.2.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-8
2.2.3 กฎกระทรวง ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	2-11
2.3 ประเภทและขนาดโครงการ	2-13
2.4 รูปแบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	2-13
2.5 ระบบสาธารณูปโภคของโครงการ	2-20
2.5.1 การใช้น้ำ	2-20
2.5.2 ระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-24
2.5.3 ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	2-30
2.5.4 การเก็บรวบรวมและจัดการมูลฝอย	2-33
2.5.5 ระบบไฟฟ้า	2-37

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
2.5.6 ระบบรักษาความปลอดภัยและระบบการสื่อสาร	2-40
2.6 ระบบการป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	2-42
2.6.1 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	2-42
2.6.2 ระบบดับเพลิงภายในโครงการ	2-43
2.6.3 บันไดหนีไฟและจุดรวมพล	2-46
2.7 การจราจร	2-48
2.8 พื้นที่สีเขียว	2-50
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
บทที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-1
4.1.1 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	4-4
4.1.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-6
4.1.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	4-13
4.2 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-14
4.2.1 ตำแหน่งเก็บตัวอย่างน้ำใช้	4-16
4.2.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-16
4.2.3 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	4-20
4.3 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	4-20
4.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระสระว่ายน้ำ	4-22
4.3.2 สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	4-23
4.4 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	4-23
บทที่ 5 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ	
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	แผนที่โครงการโดยสังเขป	2-2
2.1-2	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	2-3
2.1-3	อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	2-4
2.2.1-1	ที่ตั้งโครงการในแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงให้บังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554	2-7
2.2.2-1	ที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-9
2.2.3-1	ที่ตั้งโครงการในแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	2-12
2.4-1	ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นของโครงการ	2-19
2.5.1-1	ผังระบบน้ำใช้ในโครงการ	2-22
2.5.1-2	ไดอะแกรมระบบน้ำใช้ในโครงการ	2-23
2.5.2-1	ผังตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย	2-25
2.5.2-2	ไดอะแกรมรวบรวมน้ำเสียของโครงการ	2-26
2.5.2-3	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process.,AS) ขนาด 400 ลูกบาศก์เมตร	2-27
2.5.2-4	ผังระบบรดน้ำต้นไม้ของโครงการ	2-29
2.5.3-1	ผังระบบระบายน้ำฝนและตำแหน่งบ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการ	2-31
2.5.3-2	ไดอะแกรมระบบระบายน้ำฝนของโครงการ	2-32
2.5.4-1	ผังเส้นทางเก็บขนมูลฝอยจากอาคารไปยังห้องพักมูลฝอย	2-36
2.5.5-1	ผังแสดงตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ	2-38
2.5.5-2	ไดอะแกรมระบบไฟฟ้าของโครงการ	2-39
2.5.6.1-1	ผังตำแหน่งติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในโครงการ	2-41
2.6.2-1	ผังระบบดับเพลิงภายในโครงการ	2-45
2.6.3-1	ผังแสดงจุดรวมพล และเส้นทางอพยพหนีไฟของโครงการ	2-47
2.7-1	ผังระบบจราจรภายในพื้นที่โครงการ	2-49

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.8-1	ผังแสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2-51
2.8-2	ผังตำแหน่งไม้ยืนต้นภายในโครงการ	2-52
2.8-3	ผังตำแหน่งไม้พุ่มและไม้คลุมดินของโครงการ	2-53
3-1	พื้นที่สีเขียวและไม้ยืนต้นภายในโครงการ และเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	3-80
3-2	ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัยภายในห้องพัก	3-80
3-3	เจ้าหน้าที่โครงการเข้าร่วมฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	3-81
3-4	ตำแหน่งจุดรวมพลภายในโครงการ	3-82
3-5	เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งไปวิเคราะห์	3-82
3-6	สูบตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย	3-83
3-7	ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	3-83
3-8	ทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำใช้	3-84
3-9	เก็บตัวอย่างน้ำใช้ไปวิเคราะห์	3-84
3-10	ชุดลอกท่อระบายน้ำ	3-84
3-11	ห้องพักมูลฝอยรวม และถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	3-85
3-12	ก๊อกรู้สำหรับล้างทำความสะอาดพื้นห้องพักมูลฝอย	3-86
3-13	การเก็บขนมูลฝอย	3-86
3-14	บรรจุภัณฑ์ชนิดเติมสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้	3-86
3-15	ป้ายประชาสัมพันธ์รักษาความสะอาด และทิ้งมูลฝอยให้ลงถัง	3-87
3-16	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ	3-87
3-17	ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	3-87
3-18	ลานจอดรถ และไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	3-88
3-19	กล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในโครงการ	3-88
3-20	หม้อแปลงไฟฟ้า และแผงกั้นที่ทำด้วยวัสดุทนไฟล้อมรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	3-89
3-21	ป้ายรณรงค์ใช้ไฟอย่างประหยัด และอนุรักษ์พลังงาน	3-89
3-22	กล่องรับความคิดเห็น/กล่องรับหนังสือร้องเรียน	3-90
3-23	เข้าร่วมกิจกรรมเก็บมูลฝอยบริเวณชายหาดร่วมกับชุมชน	3-90
3-24	สระว่ายน้ำภายในโครงการ	3-91

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-25	ไฟฟ้าส่องสว่างสระว่ายน้ำและเครื่องเล่น เวลากลางวัน	3-91
3-26	เจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำและเครื่องเล่น (Lifeguard)	3-92
3-27	ห้องน้ำและห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	3-92
3-28	ป้ายบอกวิธีปฏิบัติ ป้ายเตือนบริเวณสระว่ายน้ำ และป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำ	3-93
3-29	ตรวจปริมาณคลอรีนและความเป็นกรด-ด่างของน้ำในสระว่ายน้ำ	3-94
3-30	พนักงานล้างทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	3-94
3-31	ป้ายประกาศห้ามบุคคลภายนอกเข้าห้องเก็บสารเคมี	3-95
3-32	ฉลากชื่อ ส่วนผสมของสารเคมี	3-95
3-33	แสงสว่างภายในห้องเก็บสารเคมี	3-95
3-34	ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่บริเวณห้องเก็บสารเคมีและห้องเก็บแก๊ส	3-95
3-35	ห้องน้ำผู้ชาย และห้องน้ำผู้หญิง	3-96
3-36	กระดาษเช็ดชำระทำความสะอาด และถังรองรับมูลฝอยภายในห้องน้ำ	3-96
3-37	ตะแกรงบริเวณท่อระบายน้ำ	3-97
3-38	กำจัดแมลงภายในโครงการ	3-97
3-39	อุปกรณ์ช่วยชีวิตเบื้องต้นบริเวณสระว่ายน้ำ	3-98
3-40	ห้องปฐมพยาบาลพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	3-98
3-41	โทรศัพท์เพื่อติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ	3-99
3-42	ร้านอาหารและห้องครัว	3-99
3-43	ถังมูลฝอยภายในห้องครัว	3-100
3-44	ถังดักไขมันภายในห้องครัว	3-100
3-45	ถังดับเพลิงภายในห้องครัว และป้ายวิธีการใช้งาน	3-100
3-46	ป้ายติดตั้งจุดรับอาหารสด	3-101
3-47	อุปกรณ์เก็บน้ำแข็ง	3-101
3-48	พนักงานเช็ดทำความสะอาดภาชนะบรรจุอาหาร	3-101
3-49	ผู้ประกอบอาหารใส่ผ้ากันเปื้อนขณะประกอบอาหาร	3-102
3-50	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิง	3-102
3-51	เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คระบบเซ็นเซอร์	3-103

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-52	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน	3-103
3-53	มานบริเวณห้องพักของโครงการ	3-104
4.1.1-1	ผังตำแหน่งจุดเก็บน้ำเสียก่อนบำบัด และน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด	4-5
4.1.2-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ก่อนและหลัง ผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-9
4.1.2-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD ₅) ก่อนและหลังผ่านการ บำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-9
4.1.2-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ก่อนและหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม- ธันวาคม 2566	4-10
4.1.2-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าไนโตรเจน ที่เคเอ็น (Nitrogen, TKN) ก่อนและหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-10
4.1.2-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าไขมันและน้ำมัน (Fat, oil & Grease) ก่อนและหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-11
4.1.2-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ก่อนและหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-11
4.1.2-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) ก่อนและหลังผ่านการ บำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-12
4.1.2-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณการจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ก่อนและหลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566	4-12

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
2.2.2-1	ตารางสรุปรายละเอียดอาคารในพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-10
2.5.4-1	ปริมาณของมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ	2-33
4.1-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม)	4-1
4.1-2	ดัชนีคุณภาพน้ำทั้งที่ต้องติดตามตรวจสอบ วิธีการตรวจวิเคราะห์และมาตรฐานคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดและหลังผ่านการบำบัด	4-3
4.1.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2566	4-7
4.1.2-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งหลังผ่านการบำบัด ประจำปี 2566 ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2566	4-8
4.2-1	ดัชนีคุณภาพน้ำ วิธีการตรวจวิเคราะห์และมาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ โดย บริษัท อะตอม เคมีเทค จำกัด (ตรวจวิเคราะห์ในเดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ. 2566)	4-14
4.2-2	ดัชนีคุณภาพน้ำ วิธีการตรวจวิเคราะห์และมาตรฐานคุณภาพน้ำใช้ โดย บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ตรวจวิเคราะห์ในเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566)	4-15
4.2.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้ เดือนมกราคม-เมษายน พ.ศ.2566 โดย บริษัท อะตอม เคมีเทค จำกัด	4-16
4.2.2.2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม พ.ศ.2566 โดย บริษัท เบสท์ ซ้อยส์ เคมีคัลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด	4-18
4.3-1	แผนการติดตามตรวจสอบและดัชนีคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำที่ต้องติดตามตรวจสอบระยะดำเนินการ ประจำปี 2566 (มกราคม-ธันวาคม)	4-21
4.3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำของโครงการ ประจำปี 2566	4-22

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.1-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ประมุกโก๋ รีสอร์ท (Pamookko Resort) ของบริษัท ภูเก็ตออร์คิด รีสอร์ท จำกัด ระยะดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. 2566	5-4
5.2-1	ข้อเสนอตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้าน	5-13

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก 1	สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1722 ลงวันที่ 26 มกราคม 2566
ภาคผนวก 2	- สำเนาโฉนดที่ดินของโครงการ - หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
ภาคผนวก 3	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งเดือนมกราคม-ธันวาคม 2566
ภาคผนวก 4	- แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1) - ใบรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
ภาคผนวก 5	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้เดือนมกราคม-ธันวาคม 2566
ภาคผนวก 6	รายงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าประจำปี 2566
ภาคผนวก 7	- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ - ผลการตรวจสอบคลอรีนอิสระคงเหลือและค่าความเป็นกรด-ด่าง
ภาคผนวก 8	รายงานผลการทดสอบตัวอย่างน้ำแข็ง น้ำดื่ม และน้ำใช้ โดยศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต