

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

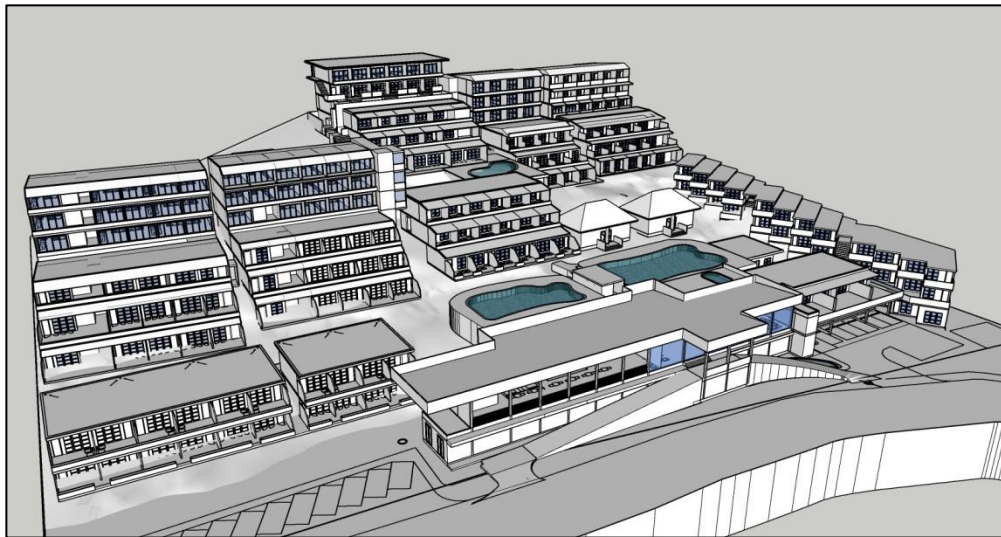
ฉบับสมบูรณ์ (ฉบับปิดข้อมูลที่มิใช่กฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)
(ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ที่ตั้งโครงการ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ชื่อเจ้าของโครงการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ที่อยู่เจ้าของโครงการ 562 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต



การมอบอำนาจ



เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ



เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด

กุมภาพันธ์ 2568



บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

โทร./โทรสาร 07 652 5595, 093-1516359 E-mail : md.andamaninter@gmail.com

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ฉบับสมบูรณ์ (ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ชื่อโครงการ โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)
 (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)

ที่ตั้งโครงการ **หมู่ที่ 1 ถนนปู้ก ตำบลกระรอน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต**

ชื่อเจ้าของโครงการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ที่อยู่เจ้าของโครงการ 562 ถนนปฏัก ตำบลกะหรน อำเภอมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

การมอบอำนาจ

☒

เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

☐

เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด

กุมภาพันธ์ 2568

บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ซอยม่วงอติศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ต

โทร./โทรสาร 07 652 5595, 093-1516359 E-mail : md.andamaninter@gmail.com

2

2

10

2

2

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ 17 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา/ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล ประเภท สถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัย/หน่วยงานของรัฐ/บริษัทมหาชนจำกัด หรือบริษัทจำกัด บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปักษ์ ตำบลกระรน อำเภอมือเก็ด จังหวัดภูเก็ต ให้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท เพื่อ ดำเนินโครงการ ตามคำขอ เลขที่(ถ้ามี) - โดยมีผู้จัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดาและเจ้าหน้าที่ประจำ ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ลายมือชื่อ

ที่เป็นกรรมการบริหารของบริษัทมหาชน

หรือเป็นกรรมการผู้จัดการ หรือผู้จัดการของบริษัทจำกัด

หรือตำแหน่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา

ลายมือชื่อ

นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร

เจ้าหน้าที่ประจำ

ลายมือชื่อ

นางสาวสาวิณี ทอหิรัญ

นายวุฒิชัย แซ่อ้อย

นางสาวนิชกานต์ ยูโษะ

นายฉัตริน ละไม

นางสาวชลิตา มีสุข



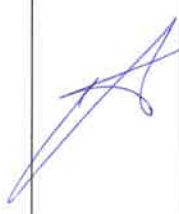
นางสาวชญาณี มุงคำภา

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)



กรรมการผู้จัดการ



บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้ อาคาร)
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็นร้อยละ ของงานศึกษา จัดทำรายงาน ทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
1. นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร วท.บ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต)	(1) <u>วางแผนการศึกษา</u> (2) <u>รายละเอียดโครงการ</u> (3) <u>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> <u>ทั้งระยะก่อสร้าง และดำเนินการ</u> - คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (4) <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ</u> <u>คุณภาพสิ่งแวดล้อม</u> (5) <u>ตรวจสอบรายงาน</u>	ที่อยู่ปัจจุบัน : 19/126 หมู่ 3 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอมะนัง จังหวัดภูเก็ต 83000 ที่ทำงานปัจจุบัน : บริษัท อันดามันเอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 19/126 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอมะนัง จังหวัด ภูเก็ต 83000	30	
2. นางสาวชลิตา มีสุข วทบ. เทคโนโลยีและการจัดการ สิ่งแวดล้อม (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต)	(1) <u>รายละเอียดโครงการ</u> (2) <u>สภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา</u> - ทรัพยากรกายภาพ (3) <u>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> - ทรัพยากรกายภาพ (4) <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ</u> <u>คุณภาพสิ่งแวดล้อม</u>	ที่อยู่ปัจจุบัน : 1/319 หมู่ 8 ตำบลศรีสุนทร อำเภอลาแม จังหวัดภูเก็ต 83110 ที่ทำงานปัจจุบัน : บริษัท อันดามันเอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 19/126 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอมะนัง จังหวัด ภูเก็ต 83000	25	
3. นายกิตติธัช พึ่งเทียน วทบ. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	(1) <u>สภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา</u> - ทรัพยากรชีวภาพ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (2) <u>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> - ทรัพยากรชีวภาพ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน) (3) <u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</u> <u>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ</u> <u>คุณภาพสิ่งแวดล้อม</u>	ที่อยู่ปัจจุบัน : 3 ซอยนาโน ถนน นาโน ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 8315 ที่ทำงานปัจจุบัน : บริษัท อันดามันเอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 19/126 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอมะนัง จังหวัด ภูเก็ต 83000	25	

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้ อาคาร)
ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็นร้อยละ ของงานศึกษา จัดทำรายงาน ทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
4. นายฉัตริน ละไม วท.บ. วิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต)	(1) สภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา - ทรัพยากรกายภาพ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน) (2) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ทรัพยากรกายภาพ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน)	ที่อยู่ปัจจุบัน : 72/13 หมู่ 7 ถนน เทพกระษัตรี ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 ที่ทำงานปัจจุบัน : บริษัท อันดามันเอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 19/126 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000	10	
5. นายวุฒิชัย แซ่อ้อย วท.บ. สิ่งแวดล้อมเมือง และ อุตสาหกรรม (มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)	(1) สภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา - ทรัพยากรกายภาพ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน) (2) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ทรัพยากรกายภาพ - คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (เศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน)	ที่อยู่ปัจจุบัน : 31/9 หมู่ 2 ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอยายเมือง จังหวัดพังงา 82120 ที่ทำงานปัจจุบัน : บริษัทอันดามันเอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 19/126 ซอยม่วงอุทิศ ถนนรัชฎานุสรณ์ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000	10	

(ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ดำเนินการก่อสร้างอาคาร จำนวน 13 อาคาร. ตามใบอนุญาตการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร รายละเอียดดังนี้

- ปี พ.ศ.2534 จำนวน 1 ฉบับ ตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 13/2534 ออกให้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2534 จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น เพื่อใช้เป็นโรงแรม ขออนุญาตโดยนายวุฒิ ภาศยนันทน์

- ปี พ.ศ.2535 จำนวน 3 ฉบับ ดังนี้
 - ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 10/2535 ออกให้ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2535 จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 2 อาคาร และ ค.ส.ล. 2 ชั้น เพื่อใช้เป็นร้านอาหาร จำนวน 1 อาคาร.....ขออนุญาตโดยนายวุฒิ ภาศยนันทน์.....และได้รับใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6).....เลขที่ 17/2536 ออกให้ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2536

- ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 30/2535 ออกให้ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2535 จำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 2 อาคาร และอาคาร ค.ส.ล. ชั้นเดียว เพื่อใช้เป็นสำนักงาน จำนวน 1 อาคาร ขออนุญาตโดยนายวุฒิ ภาศยนันทน์

- ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 31/2535 ออกให้ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2535 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 2 ชั้น เพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 2 อาคาร ขออนุญาตโดยนายวุฒิ ภาศยนันทน์

- ปี พ.ศ.2538 จำนวน 1 ฉบับ ตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 73/2538 ออกให้ ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2538 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย จำนวน 1 อาคาร ขออนุญาตโดยนางวิมล ภาศยนันทน์

- ปี พ.ศ.2540 จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้
 - ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 18/2540 ออกให้ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2540 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นโรงแรม จำนวน 2 อาคาร ขออนุญาตโดยนายวุฒิ ภาศยนันทน์

- ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) เลขที่ 40/2540 ออกให้ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2540 เป็นอาคาร ค.ส.ล. 3 ชั้น เพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย จำนวน 1 อาคาร ขออนุญาตโดยนายวุฒิ ภาศยนันทน์

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบกฎหมายที่กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่า ในช่วงปี พ.ศ.2534 - พ.ศ.2540 ได้มีประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภท และขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เล่ม 109 ตอนที่ 130 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 8 ตุลาคม 2535 โดยบัญชีท้ายประกาศ ลำดับที่ 4

“โรงแรมหรือสถานที่พักตากอากาศที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบหรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้หรืออุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์ ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องพักขึ้นไป”

ดังนั้น การขออนุญาตก่อสร้างอาคารข้างต้น ในปี พ.ศ.2534-2535 ตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) จำนวน 4 ฉบับ ได้แก่ (1) ใบอนุญาตฯ เลขที่ 13/2534 ออกให้ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2534 (2) ใบอนุญาตฯ เลขที่ 10/2535 ออกให้ ณ วันที่ 18 มีนาคม 2535 (3) ใบอนุญาตฯ เลขที่ 30/2535 ออกให้ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2535 และ (4) ใบอนุญาตฯ เลขที่ 31/2535 ออกให้ ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2535 จึงไม่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนวันที่ประกาศฯ ใช้บังคับ

สำหรับการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ในปี พ.ศ.2538-พ.ศ.2540 ตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) จำนวน 3 ฉบับ ได้แก่ ใบอนุญาตฯ เลขที่ 73/2538 ออกให้ ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2538 เพื่อขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย ใบอนุญาตฯ เลขที่ 18/2540 ออกให้ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2540 เพื่อขออนุญาตเป็นโรงแรม และใบอนุญาตฯ เลขที่ 40/2540 ออกให้ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2540 เพื่อขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย ดังนั้น การดำเนินการโครงการจึงไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเช่นกัน เนื่องจากการขออนุญาตเป็นที่พักอาศัย และตำแหน่งที่ตั้งโครงการไม่ได้ตั้งอยู่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบหรือชายหาด หรือที่อยู่ใกล้ หรืออุทยานแห่งชาติ หรืออุทยานประวัติศาสตร์แต่อย่างใด

- ปี พ.ศ.2559 ได้รับใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม (แบบ ร.ร.2) ตามใบอนุญาตเลขที่ 77/2559 ออกให้ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2559 จำนวน 78 ห้องพัก

- ในปี พ.ศ.2566 เทศบาลตำบลกระนวน ได้มีคำสั่งให้ระงับการก่อสร้าง การดัดแปลงการรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคารตามมาตรา 40 (1) (แบบ ค.3) คำสั่งห้ามใช้หรือเข้าไปในส่วนใดๆ ของอาคารหรือบริเวณที่มีการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคารตามมาตรา 40 (2) (แบบ ค.4) และคำสั่งให้ยื่นคำขออนุญาตหรือดำเนินการแจ้ง หรือดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคารตามมาตรา 41 (แบบ ค.5) (ดังภาคผนวก 2) เนื่องจากเจ้าของโครงการมีการก่อสร้าง และต่อเติมอาคารผิดไปจากแบบที่ได้รับอนุญาต โดยปัจจุบันมีอาคาร จำนวน 13 อาคาร และอาคารที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างเพื่อเป็นที่พักอาศัยปัจจุบันมีการใช้เป็นอาคารโรงแรมทั้งหมด ซึ่งมีการถูกระงับทั้งหมด โดยคำสั่งกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

- คำสั่งให้ระงับการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคารตามมาตรา 40 (1) (แบบ ค.3) เลขที่ ภก.52503/727 วันที่ 5 เมษายน 2566 (มีการระงับทุกอาคาร)

- คำสั่งห้ามใช้หรือเข้าไปในส่วนใดๆ ของอาคารหรือบริเวณที่มีการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร ตามมาตรา 40 (2) (แบบ ค.4) เลขที่ ภก.52503/728 วันที่ 5 เมษายน 2566

• คำสั่งให้ยื่นคำขออนุญาตหรือดำเนินการแจ้ง หรือดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร ตามมาตรา 41 (แบบ ค.5) เลขที่ ภก.52503/729 วันที่ 5 เมษายน 2566

(✓) เปิดดำเนินโครงการแล้ว : โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) อยู่ระหว่างขออนุญาตก่อสร้าง และดำเนินการ ซึ่งปัจจุบันหยุดเปิด ดำเนินการตามคำสั่งให้ระงับการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคารตามมาตรา 40 (1) (แบบ ค.3) เลขที่ ภก.52503/727 วันที่ 5 เมษายน 2566 (มีการระงับทุกอาคาร) คำสั่งห้ามใช้หรือเข้าไป ในส่วนใดๆ ของอาคารหรือบริเวณที่มีการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร ตาม มาตรา 40 (2) (แบบ ค.4) เลขที่ ภก.52503/728 วันที่ 5 เมษายน 2566 และคำสั่งให้ยื่นคำขออนุญาตหรือ ดำเนินการแจ้ง หรือดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้าย อาคาร ตามมาตรา 41 (แบบ ค.5) เลขที่ ภก.52503/729 วันที่ 5 เมษายน 2566
สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อ วันที่ 28 มิถุนายน 2567





ที่ ทส ๑๐๐๙,๕/ ๑๖ ๘ ๘ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

กัณยาน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท
(Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
เรียน หุ้นส่วนผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่ AEI-POR-03/67
ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๑๙๔๘๘ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง
และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท อันดามัน
เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๔๑ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ เมื่อวันที่
๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้
อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ดังกล่าว บริษัท
อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด แจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม โครงการ โรงแรม
ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) เป็น โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean

Resort)...

Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางอินทรา เข็มลัตถ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๒๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด

เลขที่ 19/126 หมู่ที่ 3 ถนนรัชฎานุสรณ์ ขอม่วงอุทิศ

ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

093-1516359

AEI-POR-03/67

23 เมษายน 2567

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 6236	วันที่ 23 เม.ย. 2567
เวลา 14.42	ผู้รับ

เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ฉบับหลัก) จำนวน 6 เล่ม
2. USB Flash Drive รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ฉบับหลัก) จำนวน 1 อัน

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ได้มอบหมายให้ บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) เป็นโครงการเป็นประเภทโรงแรม จำนวน 241 ห้องพัก มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด 13,743.02 ตารางเมตร ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมือง ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต มีเนื้อที่ทั้งหมด 7-0-16.10 ไร่ หรือ 11,264.40 ตารางเมตร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอน นั้น

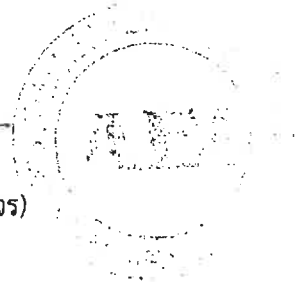
บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

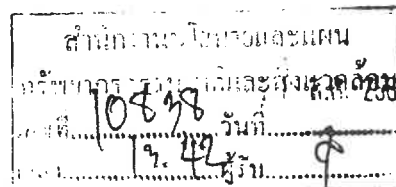
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

กรรมการผู้จัดการ





ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/ ๑๕๔๔๔

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนเจ้าฟ้า ภก ๘๓๐๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)
(ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๙๒๑๙
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๘/๒๕๖๗ (เฉพาะส่วน
ที่เกี่ยวข้อง) จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean
Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) จำนวน ๘ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท
(Phuket Ocean Resort) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑ ถนนปฎัก ตำบลกะรน
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๒๔๑ ห้อง จัดทำรายงานโดย
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต
พิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ นั้น

ในการนี้ จังหวัดภูเก็ต ได้นำเสนอรายงานฯ และความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นเบื้องต้นของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ให้จังหวัดภูเก็ตนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๗


/เมื่อวันพุธ...

เมื่อวันพุธที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้พิจารณารายงานฯ และเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมของโครงการแล้วมีมติให้ความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) โดยในการประชุมดังกล่าวบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด แจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม “โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)” เปลี่ยนเป็น “โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)” รายงานการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และบริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้จัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ต้องยึดถือปฏิบัติมาเพื่อให้จังหวัดภูเก็ตดำเนินการจัดส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายกongเอก



(อศุภย์ ชูทอง)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

①

เรียน... อ. ก. ก.
เพื่อโปรดพิจารณา

อ. ย. ย.

(นางสาวสุวนันท์ ยุกศิริตัน)

เลขานุการกรม

๒๔ ส.ค. ๒๕๖๗

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)
(ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปถุ๊ก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยปนนท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 1/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 241 ห้องพัก ปัจจุบันมีอาคารจำนวน 13 อาคาร และหลังจากมีการตัดแปลงอาคาร ภายในโครงการจะประกอบด้วยอาคาร 19 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด 13,743.02 ตารางเมตร และมีพื้นที่อาคารปกคลุมดินประมาณ 5,472.76 ตารางเมตร มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 22 คัน จัดทำรายงานโดย บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการ มายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง และดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง และดำเนินการ</p>	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p> <p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยปนนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 2/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

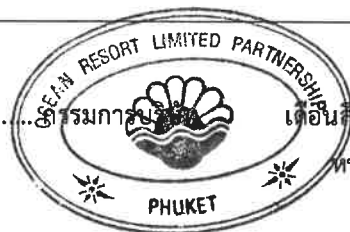


ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 3/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ</p>	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p> <p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 4/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้าง และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> 1. เจ้าของโครงการต้องนำมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) 2. เจ้าของโครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามเงื่อนไขในสัญญาจ้างโดยเคร่งครัด 3. ให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ และกรณีที่มีการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อชีวิตหรือทรัพย์สินสามารถติดต่อผู้รับเหมาก่อสร้างหรือเจ้าของโครงการได้อย่างไร 4. ผู้รับเหมาก่อสร้างและวิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง จะต้องกำหนดค่าระดับแต่ละชั้นให้ไม่เกินค่าระดับที่กำหนดไว้ได้ขนาด 5. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมความสูงระดับพื้นของแต่ละชั้นไม่ให้เกินค่าระดับที่กำหนดไว้ในแบบอย่างเคร่งครัด 6. การก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น จะต้องวัดความสูงของชั้นจากระดับอ้างอิงของอาคาร ถึงชั้นนั้นๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบความสูงของอาคารและความถูกต้องของการทำงานระหว่างชั้นให้ตรงกับแบบที่ออกแบบไว้ 7. ต้องจัดให้มีสถานีปฏิบัติงานประจำโครงการ เพื่อตรวจสอบแบบแปลน และกำกับให้วิศวกรควบคุมงานก่อสร้างของโครงการ ควบคุมการก่อสร้างให้ตรงตามแบบและเป็นไป 	-	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 5/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการควบคุมให้ผู้ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้าง และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</u>	<p>ตามกฎหมายที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>8. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหาการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนเทศบาลตำบลกะรน เจ้าของครุว์เรือนใกล้เคียงโครงการ เจ้าของโครงการ ผู้แทนบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและที่ปรึกษาผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ทำหน้าที่ในการตรวจสอบและดูแลให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ</p> <p>9. เจ้าของโครงการหรือผู้รับเหมาต้องตรวจสอบอาคารข้างเคียงพร้อมถ่ายภาพสภาพอาคารดั้งเดิมข้างเคียงโครงการก่อนการก่อสร้าง เพื่อเป็นหลักฐาน โดยทำสำเนาการตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของอาคาร และเทศบาลตำบลกะรน เพื่อการรับทราบร่วมกัน ในกรณีที่อาคารข้างเคียงเกิดความเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง โครงการจะต้องชดเชยความเสียหายทั้งหมดต่อเจ้าของอาคารที่ได้รับความเสียหายตามมูลค่าที่คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p>		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยปนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
 หน้า 6/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการปรับพื้นที่เพื่อให้เหมาะสมกับการวางฐานรากอาคาร ระบบสาธารณูปโภค และการจัดภูมิสถาปัตยกรรม ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและควบคุมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงเขตก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน <p>(ผังบริเวณระยะรื้อถอน และก่อสร้างโครงการ ดังรูปที่ 1 และผังบริเวณตำแหน่งบ้านพักคนงานก่อสร้างนอกพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 2)</p>	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียน - ความคงทนแข็งแรงของรั้ว <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขโดยทันที - ตรวจสอบสภาพรั้วสม่ำเสมอ หากพบการชำรุดเสียหาย จะต้องเร่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 7/104

ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

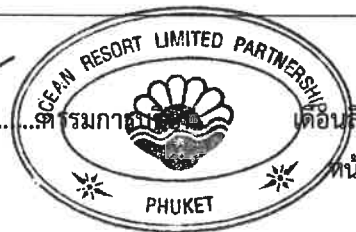


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ควบคุมกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการและเป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ ผู้รับเหมาจะต้องเคลื่อนย้ายเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง และทำความสะอาดบริเวณโดยรอบสถานที่ก่อสร้างภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อให้ดินสามารถฟื้นตัวได้ ปิดคลุมดินและเศษวัสดุด้วยผ้าใบมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของดิน และเศษวัสดุไปสู่พื้นที่ข้างเคียง ในการก่อสร้างอาคารชั้นใต้ดิน และระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียน <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที หากพบว่า เป็นความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้าง ในโครงการอย่างน้อยปีละครั้ง หรือหากทางจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าร่วมการฝึกซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้าง <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การฝึกซ้อมอพยพ เพื่อให้เกิดความเข้าใจและ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 8/104

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

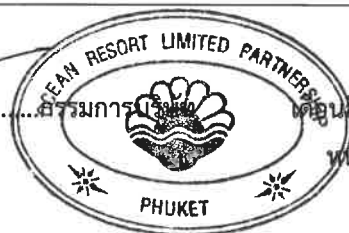


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)		ปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - จัดให้มีการซ่อมอพยพอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	
1.5 คุณภาพอากาศ	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีป้ายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยระบุชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการได้ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน จัดทำป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน <p>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ติดตั้งระบบตรวจวัด และบันทึกฝุ่นประจำวันพร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่า TSP, PM₁₀ และ CO <p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TSP ตรวจวัดด้วยวิธี Gravimetric (High Volume Air Sampler) - PM₁₀ ตรวจวัดด้วยวิธี Gravimetric - CO ตรวจวัดด้วยวิธี Non Dispersive Infrared Detection <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 สถานี คือภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ และบริเวณริมรั้วโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

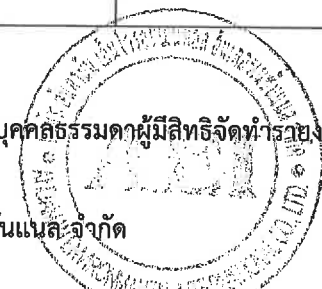
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 9/104

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้ที่ได้รับฝุ่นมากที่สุด จัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง สูง 3 เมตร และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร และจัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) สูง 5 เมตร บริเวณแนวเขตที่อยู่ติดกับอาคารและบ้านพักอาศัยชั้นเดียว เลขที่ 560/3 560/19 560/24 และ 560/31 และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงรบกวน เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง พร้อมติดป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงเขตก่อสร้าง และสัญลักษณ์อื่นๆ เช่น ป้ายเขตก่อสร้างห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สัญญาณเตือนอันตราย ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <p>มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งานและตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง วางแผนเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยขนส่งในช่วงเวลา 	<p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจวัด CO ทุกเดือน และรายงานผลทุกเดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง</p>	

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 10/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด

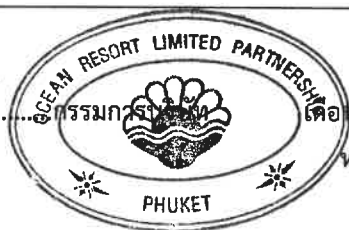


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>10.00 น.- 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเคารพธงชาติ และเวลาเลิกเรียนของเด็กนักเรียน</p> <p>5. ปิดคลุมผ้าใบท้ายรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มิดชิดและหนาแน่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น 3. ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด <p>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้ามเผามูลฝอย วัสดุ และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มีการจัดการสารเคมีตามเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS) <p>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ขุดดินและพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมาก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 11/104

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

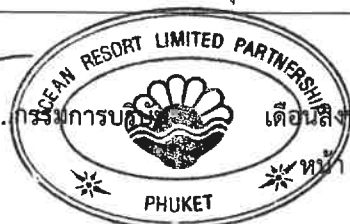


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่ขนส่งดินในช่วงเวลา 10.00 น.-12.00 น. และช่วงบ่ายเวลา 13.00 น.-15.00 น. ของวันจันทร์ถึงวันเสาร์เท่านั้น และห้ามขนส่งดินในช่วงเวลาพักกลางวันโดยเด็ดขาด 2. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ 3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ 4. ใช้น้ำฉีดพรมถนนในพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง <p>มาตรการการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กั้นล้อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง 2. กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มิดชิด 4. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 5. มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 12/104

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด

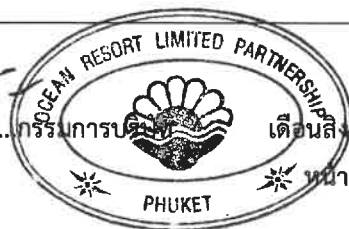


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>6. ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้นำน้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</p> <p>1. จัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง สูง 3 เมตร และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร และจัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) สูง 5 เมตร บริเวณแนวเขตที่อยู่ติดกับอาคารและบ้านพักอาศัยชั้นเดียว เลขที่ 560/3 560/19 560/24 และ 560/31 และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>2. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต แต่ในกรณีที่ต้องดำเนินการต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกรณีที่พบว่าเกิดฝุ่นละอองจำนวนมากเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 13/104

ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



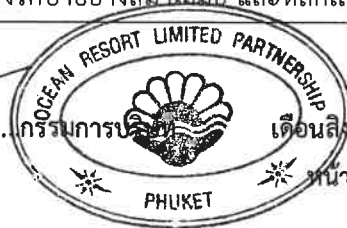
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.6 ระดับเสียง	<ol style="list-style-type: none"> ก่อนดำเนินการก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อกลุ่มที่อยู่ในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้กับโครงการติดต่อกับโครงการได้โดยตรง กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างเวลา 08.00-17.00 น. และกำหนดวันหยุดอย่างน้อย 1 วันต่อสัปดาห์ และในกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมต่อเนื่องเป็นครั้งคราวจะดำเนินการได้เฉพาะการเพิ่พูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น และก่อสร้างได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. และไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ โดยต้องขอรับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และจะต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยติดพื้นที่โครงการรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน จัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง สูง 3 เมตร และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่ออาคารข้างเคียง โดยสามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 27 dB(A) และจัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) สูง 5 เมตร บริเวณแนวเขตที่อยู่ติดกับอาคารและบ้านพักอาศัยชั้นเดียว เลขที่ 560/3 560/19 560/24 และ 560/31 และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงรบกวน ควบคุมรถบรรทุกที่ขนวัสดุก่อสร้างที่เข้าสู่พื้นที่โครงการให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรอแล้วห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เพื่อคอยปฏิบัติงาน กำหนดแผนงาน/วิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม อุปกรณ์/เครื่องมือที่มีเสียงดังต้องมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และหลีกเลี่ยงการทำงานที่มีเสียงดังใน 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย Leq 24 ชั่วโมง L_{max} L_{90} และเสียงรบกวน ด้วยการติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียงและเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพเสียงในชุมชนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 <p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดด้วยเครื่องวัดระดับเสียงเฉลี่ย L_{max} L_{90} และเสียงรบกวน <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัด 2 สถานี คือภายในพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ และบริเวณริมรั้วโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยปนนท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 14/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>ช่วงเวลากลางคืน</p> <p>6. จัดหาเครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่ทำด้วยยางหรือพลาสติก หรือที่ครอบหู (Ear Muffs) ให้กับคนงานที่ต้องทำงานบริเวณที่มีเสียงดังมาก เช่น งานตัดเหล็ก งานเจีย เป็นต้น และกำชับดูแลให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาทำงาน</p> <p>7. ในกรณีที่เกิดปัญหาเรื่องเสียงรบกวนแก่ผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง เจ้าของโครงการต้องให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหาวิธีการก่อสร้างหรือจัดการงานก่อสร้างเพื่อให้ระดับเสียงลดลง เช่น การลดเสียงที่แหล่งกำเนิด หรือการลดระยะเวลาการทำงานของอุปกรณ์/เครื่องมือที่มีเสียงดัง เป็นต้น</p> <p>8. ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังจากการดื่มสุรา การทะเลาะวิวาทหรืออื่นๆ รบกวนพื้นที่โดยรอบโครงการ</p> <p>9. ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็น โดยเฉพาะบริเวณชุมชน</p>		
1.7 ความสั่นสะเทือน	<p>1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งต่อกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ และระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้กับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบ และถ่ายภาพอาคารที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้างโครงการเพื่อใช้เป็นหลักฐานยืนยันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหรือเครื่องมือการก่อสร้างที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง และ</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- ความสั่นสะเทือน</p> <p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <p>- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนด้วยเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เทียบค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ</p>	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.6 ความสั่นสะเทือน(ต่อ)	<p>ความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>4. ติดตั้งอุปกรณ์ลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร รวมทั้งตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรให้มีสภาพที่ดีและเหมาะสมกับงาน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน</p> <p>5. หากพบว่าอาคารใกล้เคียงเกิดรอยร้าวหรือเกิดความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารของโครงการ ทางโครงการจะต้องเร่งทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม โดยจะต้องทำความเข้าใจความตกลงกับเจ้าของอาคารให้มีความชัดเจน</p> <p>6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารกรณีผลกระทบต่อฐานรากอาคารประเภทที่ 2 โดยค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ได้รับในกรณีไม่ทราบความถี่และอาจเกิดการสั่นสะเทือนแบบพ้องกัน ต้องไม่เกิน 0.197 นิ้วต่อวินาทีหรือ 5 มิลลิเมตรต่อวินาที ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อฐานรากอาคาร</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- ตรวจวัด 1 สถานี ภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง</p>	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	<p>1. กำหนดให้มีการปรับพื้นที่ เพื่อให้เหมาะสมกับการจัดภูมิสถาปัตยกรรมของโครงการ เท่านั้น</p> <p>2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และควบคุมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อไม่เป็นการรบกวนถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ในบริเวณอื่น</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างและภายในบริเวณโครงการ</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 16/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



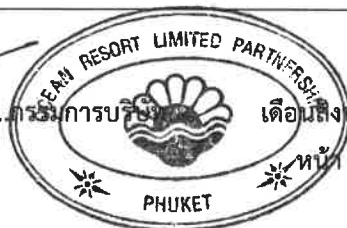
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3. ห้ามเผามูลฝอย วัชพืช หรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษทางอากาศที่อาจส่งผลกระทบต่อสัตว์ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>4. ห้ามคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ของโครงการ ล่านกหรือสัตว์ที่อยู่ตามธรรมชาติหรือใช้เครื่องมือจับสัตว์ที่อยู่ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงเด็ดขาด</p>	<p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างและภายในบริเวณโครงการ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่โครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<p>1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำริมถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนกลาง – หาดราไวย์ ต่อไป</p> <p>2. ประสานให้รถสูบล้างถังของเทศบาลตำบลกะรนหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการจากเทศบาลตำบลกะรนมาสูบล้างก่อนไปกำจัดพื้นที่ที่เต็ม เพื่อป้องกันตะกอนที่อาจไหลปนไปกับน้ำทิ้ง</p> <p>3. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัดบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพและสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจระบบบำบัดน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ชนิดเกราะกรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุก 1 ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 17/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<ol style="list-style-type: none"> ออกแบบอาคารโครงการตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง อันได้แก่ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560 ฯลฯ เป็นต้น ใช้เทคโนโลยีในการควบคุมความสูงและขนาดพื้นที่อาคารมาใช้ในการก่อสร้าง เช่น ระบบเลเซอร์เพื่อวัดระยะ และกำหนดตำแหน่งกำหนดตำแหน่งก่อสร้างซึ่งมีความแม่นยำสูง ให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพของอาคารภายในโครงการ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลสภาพอาคารภายในโครงการ <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ภายในโครงการ <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3.2 การใช้น้ำ	<ol style="list-style-type: none"> บริเวณบ้านพักคนงานจัดให้มีถังเก็บน้ำใช้สำเร็จรูป ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 2.04 วันและต้องจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดและเพียงพอ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างใช้บ่อเก็บน้ำใต้ดินที่มีอยู่ภายในโครงการปริมาตรรวม 288 ลูกบาศก์เมตร (แบ่งเป็น บ่อเก็บน้ำดิบ ขนาด 72 ลูกบาศก์เมตร บ่อเก็บน้ำดี ขนาด 216 ลูกบาศก์เมตร) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ หากพบว่าปริมาณน้ำเหลือน้อยกว่า 1 ใน 3 จะต้องประสานให้บริษัทผู้จำหน่ายน้ำเข้ามาเติมน้ำทันที ตรวจสอบถังเก็บน้ำใช้ หากพบมีการรั่วซึมหรือชำรุดให้รีบทำการซ่อมแซม หรือ 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำ - ป้ายรณรงค์การใช้น้ำ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบจุดจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำของโครงการ - ความสมบูรณ์ของป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการเปลี่ยนใหม่ทันที 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริหาร เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	เปลี่ยนใหม่ทันที 5. รมรณคืให้คณงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า	<u>สถานที่ดำเนินการ</u> - เส้นท่อน้ำใช้ - ก๊อกน้ำ - บริเวณติดตั้งรณรงคืการใช้น้ำ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำทุกเดือนตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบป้ายรณรงคืทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคณงานที่เพียงพอและถูกสุขลักษณะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 2 ห้อง สำหรับคณงานก่อสร้าง จำนวน 40 คณ สำหรับห้องส้วมคณงานอยู่บริเวณอาคารห้องน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันใกล้กับริมสระว่ายน้ำ 1 ซึ่งน้ำเสียจากห้องส้วมคณงานก่อสร้าง จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชั้นต้น ชนิดเกรอะกรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดจะมีค่าบีโอดีไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร 2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย 3. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลกะรน มาสุบสิ่งปฏิกูลจากถังเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำร็จรื้อไปกำจัดทุก 2 เดือน หรือเมื่อถึงเกรอะเต็ม	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> ● น้ำเสียหลังออกจากระบบ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - Total Dissolved Solids - Fat Oil and Grease	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 19/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

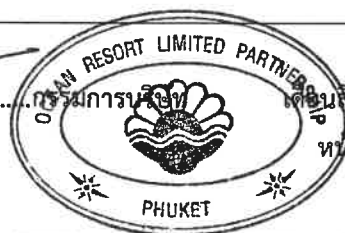


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วมเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่ข้างเคียง	<p>- Sulfide</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามวิธีการตรวจวัดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง</p>	
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (รางเปิด) ขนาด 0.25 x 0.40 เมตร ที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีการขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>3. จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการ และภายในพื้นที่โครงการทุกวัน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำในรางระบายน้ำของโครงการและท่อระบายน้ำริมถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอน กลาง – ไร่ไฉ</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- การทับถม/การตกค้างของตะกอนดิน/มูลฝอย</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการ</p> <p>- ตรวจสอบเศษมูลฝอย เศษอาหาร หิน ทราย และตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักน้ำ</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- ท่อระบาย/รางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 20/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเศษมูลฝอย หิน ทราย และตะกอนดิน ในรางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้างทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ขุดลอกท่อระบายน้ำกรณีมีการอุดตันเป็นประจำทุก 3 เดือน และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสม 	
3.5 การจัดการมูลฝอย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังมูลฝอยพลาสติกชนิดมีฝาปิด ขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ ถังมูลฝอยทั่วไป ถังมูลฝอยรีไซเคิล และถังมูลฝอยอันตราย อย่างละ 1 ถัง โดยจัดไว้บริเวณใกล้ทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน 2. ตรวจสอบสภาพถังมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าถังมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ 3. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 4. ผู้รับเหมาต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายและคัดแยกมูลฝอยเทศบาลตำบลกะรน บริเวณซอยปฎัก 24 เป็นประจำทุกวันเพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพถังรองรับมูลฝอย - การตกค้างของมูลฝอย <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยกรณีพบว่าถังรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ใช้แทน - ตรวจสอบให้มีการเก็บขนมูลฝอยอย่างต่อเนื่องไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - เก็บขนมูลฝอยและนำไปยังสถานีขนถ่ายและ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 21/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3.5การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. กรณีเกิดน้ำชะมูลฝอย หรือเศษมูลฝอยตกหล่นบริเวณจุดเก็บขนมูลฝอย ต้องจัดให้มีคนงานล้างทำความสะอาดพื้น และเก็บมูลฝอยที่ตกหล่นใส่ถังมูลฝอย เพื่อรอการเก็บขนครั้งต่อไป	คัดแยกมูลฝอยเทศบาลตำบลกะรน บริเวณซอยปฎัก 24 <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบการค้ำของมูลฝอยทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.6 การจราจร	1. การขนส่งวัสดุก่อสร้าง เข้าสู่พื้นที่โครงการให้ทำการขนส่งในช่วงเวลา 10.00 น. ถึง 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรที่ติดขัด 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. จัดระเบียบรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้จอดอยู่ในเขตก่อสร้างเท่านั้น และห้ามจอดบนถนนสาธารณะประโยชน์ โดยเด็ดขาด 4. อบรบ ดักฝุ่น และเข้มนวด กับพนักงานขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อให้พนักงานขับรถมีความพร้อม ขับขี่อย่างถูกต้องและปลอดภัย เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ 5. ในระหว่างการก่อสร้างหากพบว่าถนนสาธารณะประโยชน์ มีการชำรุดเสียหายอันเกิด	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - สภาพรถบรรทุก - ถนนสาธารณะประโยชน์ - ความสมบูรณ์ของสัญญาณไฟเตือน <u>วิธีการ</u> - ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ดูแลสภาพถนนสาธารณะประโยชน์หากพบว่าถนนสาธารณะประโยชน์ชำรุดเสียหายอันเกิด	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 22/104

ลงชื่อ

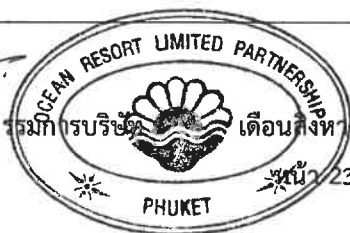
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การจราจร (ต่อ)	<p>จากการขนส่งวัสดุของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องเร่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดแก่ผู้ที่สัญจร</p> <p>6. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านชุมชนหรือทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสดูจราจร</p> <p>7. จำกัดความเร็วของรถให้วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน</p> <p>8. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเพื่อเป็นช่องทางในการเรียกร้องของประชาชน</p> <p>9. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ถนนสาธารณะประโยชน์ และกรณีที่มีดินโคลนหรือเศษวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวจราจร โครงการต้องรีบให้เก็บหรือทำความสะอาดทันที</p>	<p>จากการขนส่งวัสดุของโครงการ ต้องเร่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดแก่ผู้ที่สัญจรตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบสี การสนิมของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- ถนนสาธารณะประโยชน์</p> <p>- บริเวณที่ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบรถบรรทุก ทุกวันตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพถนนสาธารณะประโยชน์ทุกครั้งที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของสัญญาณไฟเตือนทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนและก่อสร้าง</p>	

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



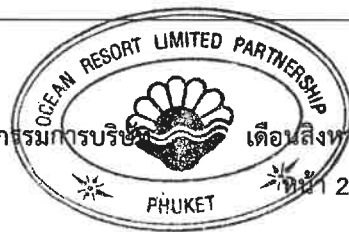
ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

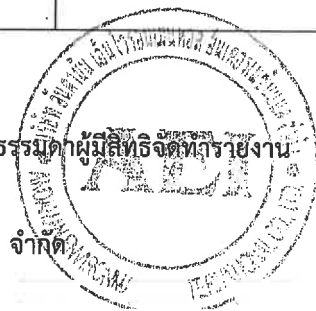
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.7 การใช้ไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำชับให้คนงานมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเท่าที่ใช้งาน และถอดปลั๊กอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน เป็นต้น 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย 3. ติดสติ๊กเกอร์ “ช่วยกันประหยัดไฟ” บริเวณบ้านพักคนงานในจุดที่สามารถมองเห็นทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานของระบบไฟฟ้า - หม้อแปลงไฟฟ้า <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแผงวงจรไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า หากพบว่าชำรุดให้รีบซ่อมแซม - ตรวจสอบสายไฟ ขั้วต่อและระดับน้ำมันหม้อแปลงเสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบไฟฟ้าทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 24/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

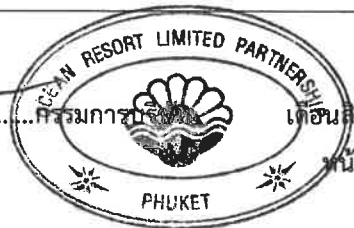


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ โดยต้องระบุ ชื่อโครงการ รายละเอียดผู้รับผิดชอบ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารแก่ประชาชนใกล้เคียง 3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแล ควบคุมความประพฤติของคนงานอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 4. จัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีการประกันความเสียหายที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง 5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด รวมทั้งติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง 6. ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคาร ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการแจ้งให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการทราบถึงขั้นตอนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร และแจ้งให้ประชาชนทราบว่าหากมีการร้องเรียนถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ จะสามารถติดต่อเพื่อร้องเรียนได้อย่างไร 7. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ซึ่งกรณีที่มีเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่โครงการต้องรายงานให้เจ้าของโครงการทราบ และตรวจสอบ 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ ต้องสำรวจสภาพบ้านเรือนประชาชนในรัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ พร้อมถ่ายรูปสภาพบ้านดังกล่าวว่ามี การแตกร้าวของผนัง ฝ้าหรือเพดานหรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบและประเมินผลกระทบระหว่างก่อสร้าง ทั้งนี้ หากการก่อสร้างอาคารของโครงการส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง จะต้องรีบดำเนินการแก้ไข ชดเชยหรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบทุกเดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอน</p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 25/104

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>ข้อเท็จจริงตลอดจนประสานงานกับผู้ที่มีความเดือดร้อน เพื่อหาแนวทางแก้ไขและยุติปัญหาความเดือดร้อนที่โดยจะต้องเร่งตรวจสอบภายใน 2 วัน ทั้งนี้ หากตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ร้องเรียนหรือผู้ได้รับความเดือดร้อนได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการจริง โครงการจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไข ชดเชยหรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยเร่งด่วน พร้อมทั้งให้ตรวจสอบหาสาเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบและหาแนวทางแก้ไขเพื่อป้องกันปัญหาเกิดขึ้นซ้ำในอนาคต</p> <p>8. เจ้าของโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานอย่างเคร่งครัด</p>	และก่อสร้าง	
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดระบบสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ ไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 20 คน ซึ่งโครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำเร็จรูปแบบเคลื่อนที่ที่มีถังบำบัดในตัว ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ห้อง สำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 40 คน โดยอยู่บริเวณห้องส้วมบริเวณอาคารห้องส้วมใกล้กับริมสระว่ายน้ำ 1 จัดให้มีน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคและบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสมและจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งมูลฝอยในถังมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยเหลือตกค้าง 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ หรือจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน 	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยบันนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 26/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

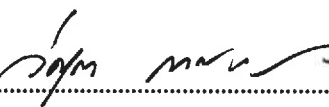
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3. พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างดาวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างดาวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>4. ตรวจสอบสุขภาพคนงานอย่างน้อย 1 ครั้ง</p> <p>5. กำจัดสัตว์พาหะนำโรค อันได้แก่ หนู แมลงสาบ ยุง และแมลงวัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำจัดหนูด้วยสารเคมี โดยวางในบริเวณที่หนูอาศัย หากิน ท่อน้ำทิ้ง และในบริเวณที่มีประวัติเคยพบเห็นหนู และจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำการเก็บซากอย่างสม่ำเสมอ - สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายบริเวณที่พักอาศัยเป็นประจำทุกสัปดาห์ - ฉีดพ่นยากำจัดแมลงวันในบริเวณที่มีแมลงวันชุมชุม <p>6. กำจัดสัตว์พาหะนำโรค และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนหลังทำการรื้อถอนพื้นที่ก่อสร้าง ท้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ และแมลงวัน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ท้องน้ำ ห้องส้วม ก่อนและหลังการรื้อถอน โดยทำการฉีดพ่นภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว - กำจัดมูลฝอยที่ตกค้างอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยทำการคัดแยกประเภทของมูลฝอยและให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลฉลอง เข้ามารับไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้เหลือตกค้าง - สืบสิ่งปฏิกูลภายในบ่อเกรอะออก โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลกะรน เข้ามาสูบลไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และฝัง 	<p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบแขนของทาวเวอร์เครนขณะทำการก่อสร้างและหลังเลิกใช้งาน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	

ลงชื่อ



(นายวิศรุต กาศยพันธ์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



การบริการ เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 27/104

ลงชื่อ



(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>กลบในทันที</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากบ้านพักคนงานก่อสร้างต่อชุมชนข้างเคียง</u></p> <p>1. กำหนดมาตรการกำกับดูแล และควบคุมคนงานไม่ให้รบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการโดยจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแล และลงโทษ กรณีที่มีการฝ่าฝืนเพื่อป้องกันคนงานก่อความเดือดร้อนต่อผู้พักอาศัยโดยรอบ ได้แก่</p> <p>(1) ห้ามคนงานส่งเสียงดังจากการตีมสุมรา ก่อเหตุทะเลาะวิวาทหรืออื่นๆ รบกวนผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(2) ห้ามนำบุคคลภายนอกพักในบ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>(3) ห้ามก่อกองไฟบริเวณที่พักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต</p> <p>(4) ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</p> <p>(5) ห้ามลักขโมยทำลายทรัพย์สินของชุมชน และมีโทษขั้นไล่ออก</p> <p>(6) ระมัดระวังมิให้เศษวัสดุหล่นทำความเสียหายให้กับทรัพย์สินของประชาชนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2. ติดป้ายบอกชื่อผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงาน เจ้าของโครงการ และบริษัทประกันภัยจากการก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ประชาชนที่อาจจะได้รับความเสียหายหรือได้รับผลกระทบต่อร่างกายและทรัพย์สินจากการก่อสร้างโครงการสามารถติดต่อได้</p> <p>3. ติดป้ายแสดงชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณบ้านพักคนงานในตำแหน่งที่บุคคลภายนอกสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน</p>		

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยปนนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 28/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4. จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 2 เมตร และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า ออก-บ้านพักคนงานนอกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร และป้องกันไม่ให้นักงานออกสู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างในยามวิกาล</p> <p>6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดแนวรั้วบ้านพักคนงาน เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยในบ้านพักคนงาน และพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>7. เจ้าของโครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานฯ</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>1. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 และให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. ทำการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 น. - 17.00 น. เท่านั้น</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน และในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร และป้องกันไม่ให้นักงานออกสู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างในยามวิกาล</p>		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 29/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

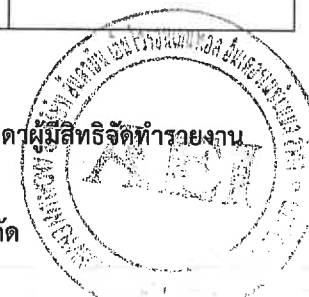
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4. ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือ ที่ในการทำงานให้มีความพร้อมในการใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>5. จัดป้ายแนะนำการทำงานและป้ายเตือนเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องโดยจะมีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแล</p> <p>6. จัดให้มียาสามัญและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในอาคารสำนักงานชั่วคราว เพื่อให้การช่วยเหลือแก่คนงานที่ได้รับบาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล</p> <p>7. จัดหารถยนต์เตรียมไว้สำหรับส่งคนงานก่อสร้างที่อาจจะได้รับอุบัติเหตุจากการก่อสร้างหรือเจ็บป่วยหนักส่งสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>8. บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แวนตากันเซวส์ตูด ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น ปลั๊กอุดหู เป็นต้น</p> <p>9. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม บริเวณบ้านพักคนงาน จำนวน 8 ถัง และภายในพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 4 ถัง ได้แก่ บริเวณห้องเก็บวัสดุก่อสร้าง ห้องเก็บเครื่องมือก่อสร้าง สำนักงานควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดตั้งไว้ให้ส่วนบนสุดสูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร</p> <p>10. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณเหนือรั้วโครงการเพื่อตรวจสอบกรณีอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>		

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



การรับทราบ เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 30/104

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>12. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุและแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>13. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างโครงการควรพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมคนงานโดยคุ้มครองและดูแลความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนรอบโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ณ สำนักงานชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง โดยชุมชนสามารถร้องเรียนโดยวาจาหรือทำเป็นหนังสือมายังเจ้าหน้าที่ภาคสนามได้เช่นกัน ในกรณีที่พบว่าปัญหาที่ร้องเรียนมีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการโดยตรง โครงการจะต้องดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p><u>มาตรการความปลอดภัยด้านการตรวจสอบนั่งร้านและค้ำยัน</u></p> <p>1. จัดให้มีวิศวกรควบคุมในการติดตั้ง ใช้งาน ตรวจสอบและรื้อถอน นั่งร้านและค้ำยันอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยัน ทุก 1 เดือน โดยบันทึกผลการตรวจสอบ และลงลายมือชื่อ โดยเก็บไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>		

ลงชื่อ (นายวิศรุต กาศยพนันท์) กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>เพื่อให้ผู้รับเหมาตรวจสอบได้อย่างสะดวก</p> <p>3. การติดตั้ง รื้อถอน และการตรวจสอบ ต้องเป็นไปตามคู่มือของบริษัทผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่บริษัทผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>4. นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยัน และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้</p>		
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย โดยการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม บริเวณบ้านพักคนงาน จำนวน 10 จุด และบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 36 จุด ไว้ในสถานที่ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และจะต้องติดตั้งบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้ได้โดยสะดวก</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>3. การเดินสายไฟและการติดตั้งระบบไฟฟ้าต่างๆ ต้องให้ความสำคัญและถูกต้องตามขั้นตอน</p> <p>4. จัดเก็บวัสดุการก่อสร้างที่เป็นวัตถุไวไฟหรือง่ายต่อการติดไฟ แยกให้เป็นสัดส่วนพร้อมทั้งแสดงป้ายเตือนให้ชัดเจน เพื่อให้คนงานก่อสร้างทราบและระมัดระวังมากขึ้น</p> <p>5. ห้ามคนงานสูบบุหรี่ใกล้กับวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย พร้อมทั้งกำชับให้คนงานดับไฟให้สนิททุกครั้งหลังจากเลิกสูบบุหรี่</p> <p>6. ควบคุมกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟอย่างเข้มงวด</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- สภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนใช้งานทุกครั้ง</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง</p> <p>- เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง</p>	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 32/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลงานก่อสร้างทุกขั้นตอนอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เป็นไปตามแบบแปลน และเงื่อนไขในการอนุญาตก่อสร้างของทางราชการ จัดให้มีการอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและวิธีการป้องกันการเกิดอัคคีภัยให้แก่คนงาน จัดทำตารางบันทึกตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องมือและอุปกรณ์ใช้งานต่างๆ 		
4.4 ทัศนียภาพ	<ol style="list-style-type: none"> วางแผนจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง สูง 3 เมตร และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร และจัดทำรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) สูง 5 เมตร บริเวณแนวเขตที่อยู่ติดกับอาคารและบ้านพักอาศัยชั้นเดียว เลขที่ 560/3 560/19 560/24 และ 560/31 และต่อด้วยตาข่าย/ผ้าใบอีก 2 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วนและบดบังทัศนียภาพที่ไม่สวยงามในช่วงก่อสร้าง ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และให้วิศวกรผู้ชำนาญควบคุมงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- รั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ตรวจสอบรั้วให้อยู่ในสภาพปิดกันโดยรอบ มีความแน่นหนาและบดบังมลทัศน์ได้</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- รั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง</p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 33/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



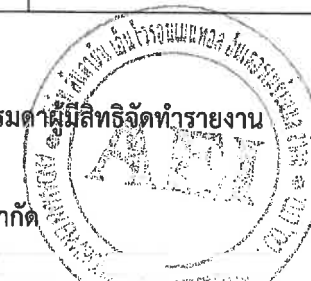
ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การสาธารณสุข	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง ด้านคุณภาพอากาศ ด้านการจราจร ด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล ด้านการจัดการมูลฝอย และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ถึงรองรับมูลฝอย - รางระบายน้ำ - ห้องน้ำห้องส้วมคนงาน <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างและพนักงาน - ตรวจสอบถึงรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขอย่างทันที - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายเป็นประจำ - ตรวจสอบรางระบายน้ำ ไม่ให้มีการอุดตันเศษมูลฝอย เศษอาหาร - ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้างให้สะอาดอยู่เสมอ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้างและบ้านพักคนงาน/พื้นที่ก่อสร้าง - ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ - พื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง - พื้นที่โครงการและพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง - ห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงานก่อสร้าง - แหล่งกำจัดลูกน้ำ ยุงลาย ตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบวางระบายน้ำทุกเดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 35/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การสาธารณสุข (ต่อ)		- ตรวจสอบห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวัน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท) เป็นผู้รับผิดชอบ

- : โครงการจะจัดให้มีการเปิดเผยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้ชัดเจน
- : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยดำเนินการช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม แล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 36/104

ลงชื่อ
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมร้อยละ 51.42 ของพื้นที่ที่ขออนุญาตก่อสร้าง และ จัดภูมิสถาปัตย์โครงการให้มีความกลมกลืนใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด 2. ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมและพื้นที่โดยรอบ รวมถึงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ (ผังบริเวณโครงการ ดังรูปที่ 3)	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - ระยะถอยร่นของอาคาร - ความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <u>วิธีการ</u> - ตรวจสอบระยะถอยร่นของอาคารตามที่ กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคาร หรือ สิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - พื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอด ระยะดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



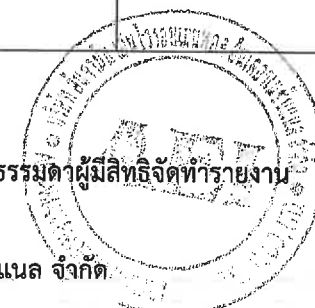
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,474 ตารางเมตร โดยคิดเป็นพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ 2,335 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 1,478.61 ตารางเมตร ต้นหูกระจ่าง ปาล์มน้ำมัน หมากเขียว สะะ มะพร้าว อโศกอินเดีย ปาล์มยะวา หมากแดง ปิบหมากสง หมากนวล ตีนเป็ดน้ำ จั๋ง ไทรเกาหลี และหญ้ามาเลเซีย เพื่อช่วยปกคลุมหน้าดิน และช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝน และลดการกัดเซาะหน้าดินได้เป็นอย่างดี จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะดำเนินการ หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตายต้องปลูกใหม่ทดแทนทันที 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม เพื่อช่วยรักษาหน้าดิน <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการในโครงการทราบถึงเส้นทางหนีภัยภายในบริเวณโครงการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้บริการสามารถอพยพได้อย่างรวดเร็ว และปลอดภัย ติดไว้บริเวณห้องพักและโถงทางเดินอาคารของโครงการ จัดให้มีการซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละครั้ง หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง ประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว พร้อมทั้งแจ้งเบอร์ติดต่อ 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



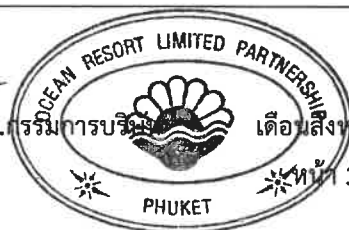
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ของหน่วยงานที่รับผิดชอบให้บริการทราบ เช่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลกะรนสถานีตำรวจภูธรกะรน เป็นต้น เพื่อช่วยเหลือผู้ให้บริการและพนักงานในการอพยพได้ทันทั่วถึง	<u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	
1.4 คุณภาพอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะดำเนินโครงการ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และช่วยลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตายต้องปลูกต้นไม้ทดแทนทันที กำชับผู้ให้บริการให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะจอดรถบริเวณที่จอดรถ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง และควัน 	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - พื้นที่สีเขียวในโครงการ - สภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ <u>วิธีการ</u> - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ - ตรวจสอบรถที่จอดอยู่บริเวณที่จอดรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะจอดรถ <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบรถที่จอดอยู่บริเวณที่จอดรถ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิสูตร กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 39/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ไว้บริเวณที่จอดรถ เพื่อลดเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องยนต์ กำชับให้ผู้ให้บริการภายในโครงการไม่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนรบกวนผู้ที่อาศัยอยู่โดยรอบ 	<p>ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้าย</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้าย หากชำรุดหรือขึ้นสนิม หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซม/เปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียรวมชนิดเติมอากาศที่มีตัวกลางยึดเกาะ ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐานโดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดี (BOD5) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียชนิดกรองไร้อากาศ ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐานโดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่าบีโอดี (BOD5) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำ 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด</p> <p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <p>- วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548</p>	

ลงชื่อ กรรมการบริหาร เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพันธ์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการยกงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท คันทามัน เด็นไวรลบนเมททอล-ลิทเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>เสียอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>4. จัดเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ และจัดหาอะไหล่สำรองของระบบบำบัดน้ำเสียที่สำคัญไว้ เช่น ปั๊มสูบน้ำเสีย ปั๊มเครื่องเติมอากาศ ท่อจ่ายอากาศ เป็นต้น</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>6. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประกอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ และเครื่องสูบละออง เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 2,474 ตารางเมตร โดยคิดเป็นพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ 2,335 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นประมาณ 1,478.61 ตารางเมตร ได้แก่ ต้นทุเรียน ฝรั่งน้ำมัน ฝรั่งเขียว ฝรั่ง มะพร้าว ฝรั่งอินเดีย ฝรั่งมะม่วง ฝรั่งแดง ฝรั่ง ฝรั่งขาว ฝรั่งน้ำจืด ฝรั่งน้ำจืด และกล้วยไม้เลื้อย ซึ่งให้ประโยชน์ทั้งในด้านเชิงนิเวศน์และนันทนาการ เพื่อเป็นการรักษาแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์</p>	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเจริญงอกงามของต้นไม้ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม และหากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตายต้องปลูก 	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด



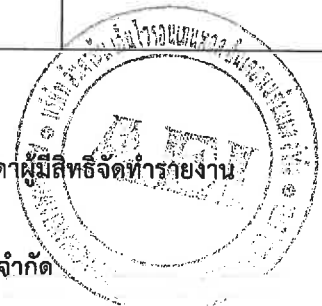
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย คัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะดำเนินโครงการ และหากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตายต้องปลูกต้นใหม่ทดแทนทันที	ต้นใหม่ทดแทนทันที <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด โดยน้ำทิ้งสุดท้ายมีค่าบีโอดี (BOD5) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม / ลิตร และของแข็งแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร 2. จัดให้มีการสูบน้ำออกส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมไปกำจัดทุกๆ 2 เดือน หรือเมื่อตะกอนเต็ม เพื่อป้องกันตะกอนไหลล้นปนเปื้อนไปกับน้ำทิ้ง 3. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานตลอดเวลา โดยการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย 4. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและหลังผ่านการบำบัดบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งทุกระบบ ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพและสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด <u>วิธีการตรวจวัด</u> - วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548 <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริหาร เดือนสิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



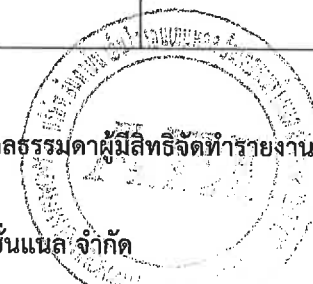
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
		<u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ไม่ทำการก่อสร้างต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้ออกแบบไว้ตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - อาคารของโครงการ <u>วิธีการ</u> - ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - อาคารภายในพื้นที่โครงการ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบอาคารทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3.2 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีบ่อเก็บใช้ ขนาด 216 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ บ่อเก็บน้ำใต้ดิน ขนาด 9.60 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 บ่อ และไม่มีข้อห่วงกังวลทั้งในระยะรื้อถอนและก่อสร้างและระยะดำเนินการ รวมปริมาณบ่อเก็บน้ำใช้เท่ากับ 429.92 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำได้นาน 2.06 วัน 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำ และสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเหมาะสมกับการใช้งานเพื่อป้องกันการรั่วไหล การอุดตัน การสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - บ่อเก็บน้ำใช้ - คุณภาพน้ำใช้ 12 พารามิเตอร์ ● ความเป็นกรดและด่าง ● ความขุ่น ● สี	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



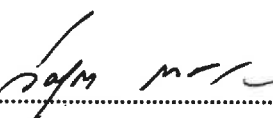
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใช้</p> <p>3. เครื่องใช้และสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการจะต้องเป็นรุ่นประหยัดน้ำ</p> <p>4. รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ เช่น ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน เป็นต้น</p> <p>5. จัดให้มีการดูแล ทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำใช้อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี หรือเมื่อพบว่า มีตะกอนปะปนออกมากับน้ำใช้ในอาคาร</p> <p>6. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ที่ผ่านระบบการปรับปรุงคุณภาพน้ำทุก 3 เดือน</p> <p>7. จัดให้มีการดูแลระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพในการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐาน (ผังระบบระบบน้ำใช้ของโครงการ ดังรูปที่ 4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ปริมาณสารทั้งหมด ● ความกระด้างทั้งหมด ● คลอไรด์ ● เหล็ก ● แมงกานีส ● ไนเตรต ● ซัลเฟต ● Total Coliform Bacteria ● E coli <p>- ท่อประปา</p> <p>- คุณภาพและประสิทธิภาพของสารกรองในระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ตรวจสอบและสำรองน้ำใช้ให้มีความเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ</p> <p>- ใช้วิธีการตรวจสอบตามมาตรฐานคุณภาพน้ำของการประปาภูมิภาค</p> <p>- ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำ</p>	

ลงชื่อ



(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 44/104

ลงชื่อ



(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)		<p>ใช้ตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Wastewater, 20th edition</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีเหมาะกับการใช้งาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลการอุดตัน และป้องกันการปนเปื้อนของน้ำ - ล้างทำความสะอาด/เปลี่ยนสารกรองระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ - ล้างบ่อเก็บน้ำใช้และตรวจสอบรอยรั่วของบ่อ <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อเก็บน้ำใช้ - น้ำที่ผ่านระบบกรอง/ระบบปรับปรุงคุณภาพ - ท่อประปา - ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ล้างบ่อเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ที่ผ่านระบบการ 	

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)		<p>ปรับปรุงคุณภาพน้ำทุก 3 เดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบท่อน้ำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และล้างสารกรองจำพวกหินทราย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	
3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้นมีจำนวน 19 ชุด เป็นระบบบำบัดชนิดเกราะกรองไร้อากาศ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ชุด ขนาด 7.50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ชุด ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 5 ชุด ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 6 ชุด และขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นชนิดเติมอากาศที่มีตัวกลางยึดเกาะ ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ชุด โดยน้ำทิ้งหลังจากบำบัดจะมีค่าบีโอดี (BOD5) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณสารแขวนลอย ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร 2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย 3. จัดเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ และจัดหาอะไหล่สำรองของระบบบำบัดน้ำเสียที่สำคัญไว้ เช่น ปั๊มสูบน้ำเสีย ปั๊มเครื่องเติม 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ● น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด <ul style="list-style-type: none"> - BOD - Suspended Solids ● น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - TDS - Fat Oil and Grease - Sulfide - Total Coliform Bacteria 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 46/104

ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



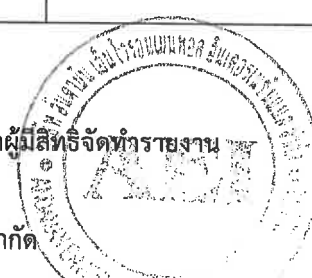
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>อากาศ ท่อจ่ายอากาศ เป็นต้น</p> <p>4. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้มีความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>5. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประกอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ และเครื่องสูบลม เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>6. เจ้าของโครงการจะต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นๆ และให้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส. 2 ในมาตรา 80 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 (ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดังรูปที่ 5)</p>	<p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <p>- วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ จำนวน 2 จุด</p> <p>- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>1. จัดให้มีบ่อน้ำฝน ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ</p> <p>2. จัดให้มีท่อระบายน้ำฝนภายในโครงการ เป็นท่อชนิด RCP ขนาด ๘0.40 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำ (MH) ขนาด 0.80 x 0.80 เมตร พร้อมฝาปิดที่มีตะแกรงดักมูลฝอย เพื่อ</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- มูลฝอย และตะกอน บริเวณบ่อพัก บ่อน้ำฝน และบ่อดักมูลฝอย/ทางระบายน้ำ</p>	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



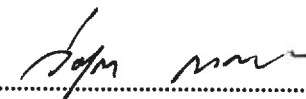
ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<p>รวบรวมน้ำฝนในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝน</p> <p>3. ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงดักมูลฝอย ท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำฝน รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>4. จัดให้มีการขุดลอกตะกอน และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำฝนเป็นประจำอย่างน้อย 6 เดือน และเพิ่มความถี่ในฤดูฝนเป็นทุก 1 เดือน หรือเมื่อท่อมียะกอนอุดตัน</p> <p>(ผังระบบระบายน้ำฝนภายในโครงการ ดังรูปที่ 6)</p>	<p>- สภาพของท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ การทรุดแตก รั่วซึม อุดตัน</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอย และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการ ไม่ให้มีเศษมูลฝอยอุดตัน</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำและขุดลอกทำความสะอาด</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- บ่อพักน้ำ รางระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำฝนและบ่อดักมูลฝอยภายในโครงการ</p> <p>- ท่อระบายน้ำ</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำฝน บ่อดักมูลฝอย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ และ ทุก 6 เดือน (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน) ตลอดระยะดำเนินการ</p>	

ลงชื่อ



(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

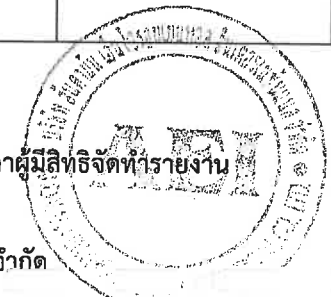
หน้า 48/104

ลงชื่อ



(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

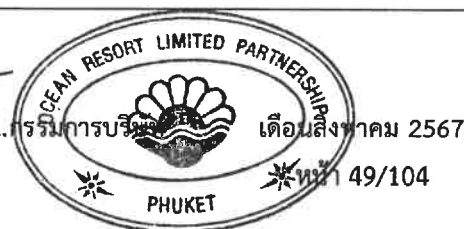
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตกันแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอย	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งภายในแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย ออกแบบให้มีประตูเปิด-ปิดอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอย กลิ่นเหม็น และสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีถังมูลฝอยสำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วหรือชุดตรวจ ATK ที่อยู่บริเวณพื้นที่ว่างใกล้กับห้องมูลฝอยรวม ขนาด 60 ลิตร จำนวน 1 ถัง จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่รถขนมูลฝอย และผู้ที่สัญจรเข้าสู่โครงการ เพื่อไม่ให้รบกวนหรือกีดขวางการเข้า-ออกของรถภายในโครงการ ติดตั้งป้ายบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม โดยจัดทำป้ายขนาดเหมาะสม มีตัวหนังสือความสูงขนาดไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ติดตั้งไว้หน้าห้องพักมูลฝอย ได้แก่ “ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้” “ห้องพักมูลฝอยทั่วไป” “ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล” และ “ห้องพักมูลฝอยอันตราย” ทำความสะอาดถังมูลฝอยไม่ให้มีคราบหรือกลิ่นเหม็นรวมทั้งจะต้องตรวจสอบสภาพของถังมูลฝอยหากพบว่าชำรุดแตกหรือรั่วซึมให้ทำการเปลี่ยนถังใหม่โดยทันที รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการลดการใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดมูลฝอย ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ใช้บริการทิ้งมูลฝอยบริเวณที่โครงการจัดไว้ เพื่อรักษาความสะอาดและป้องกันมูลฝอยตกค้างในแต่ละวัน จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมที่มีประตูปิดอย่างมิดชิด โดยติดตั้งขอบยางรอบประตู เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอย และสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค พร้อมทั้งช่วยลดการฟุ้งกระจายของ 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวม - ความสะอาดและความสมบูรณ์ของถังรับรองมูลฝอย <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวม ให้อยู่ในสภาพดี สะอาดอยู่เสมอ - ตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที - ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลลองให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และถังมูลฝอย ทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยรวม - ถังมูลฝอยภายในโครงการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>กลิ่นที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง นอกจากนี้ยังได้จัดเตรียมก๊อกรน้ำสำหรับล้างทำความสะอาด โดยจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดภายในห้องพักมูลฝอยทุกวัน</p> <p>8. โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายและคัดแยกมูลฝอยเทศบาลตำบลกะรน บริเวณซอยปฎัก 24 เป็นประจำทุกวันเพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>9. โครงการนำมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ โครงการจะนำมาทำเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ เพื่อใช้เป็นปุ๋ยให้กับพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> <p>10. โครงการต้องรับผิดชอบในการรวบรวมและนำมูลฝอยอันตราย ไปยังอาคารกักเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนของเทศบาลนครภูเก็ตซึ่งจะเปิดให้มีการนำมูลฝอยอันตรายมาส่งได้ทุกวัน ที่ 20-25 ของทุกเดือน โดยเทศบาลนครภูเก็ต จะดำเนินการนำขยะที่รวบรวมไว้ ไปกำจัดโดยผู้รับบริการกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทุกๆ 3 เดือน</p>	<p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมถึงมูลฝอยทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอยตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอยตลอดระยะดำเนินการ 	
3.6 การจราจร	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัย ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ทั้ง 2 จุด</p> <p>3. โครงการได้มีการเพิ่มจุดกลับรถ บริเวณที่ว่างติดกับที่จอดรถคันที่ 8 เพื่อความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ</p> <p>4. โครงการจะต้องจัดให้มีที่จอดรถสำรอง จำนวน 2 จุด โดยที่จอดรถสำรองจุดที่ 1 อยู่บริเวณหน้าวัดสุวรรณคีรีเขต (วัดกะรน) มีระยะห่างพื้นที่โครงการ ประมาณ 1 กิโลเมตร</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสี การเกิดสนิมของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้ายจราจรภายในโครงการ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
 (นายวิศรุต กาศยพันธ์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



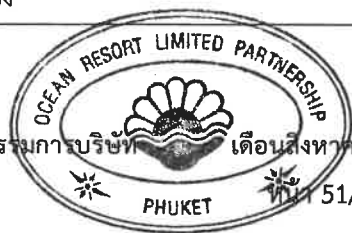
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>(ตามระยะทางถนน) สามารถจอดรถจักรยานยนต์ได้ ประมาณ 30 คัน และที่จอดรถสำรองจุดที่ 2 อยู่ทางด้านทิศเหนือห่างพื้นที่โครงการ ประมาณ 115 เมตร (ตามระยะทางถนน) สามารถจอดรถยนต์ได้ประมาณ 30 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ ประมาณ 20 คัน</p> <p>5. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการให้เห็นได้ชัดเจน และมีไฟส่องสว่างให้เห็นทางเข้า - ออกได้ชัดเจนในเวลากลางคืน</p> <p>6. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย</p> <p>7. ดูแลพื้นที่ทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจร เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมุมกล้องมองเห็นทั้งที่จอดรถของโครงการและถนนสาธารณะประโยชน์หน้าโครงการ</p> <p>9. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินรถภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น ลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ป้ายเดินรถทางเดียว ป้ายทางเลี้ยว ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทาง และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	- ตรวจสอบทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	
3.7 การใช้ไฟฟ้า	<p>1. จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด ที่เป็นแบบลานตั้งอยู่บนพื้นดินภายนอกอาคาร ใกล้กับอาคารสำนักงาน ให้อยู่ในสภาพปลอดภัยทุก 1 ปี ซึ่งเป็นหม้อแปลงแยกเฉพาะของโครงการ เพื่อไม่ให้เกิด Over Load ของการใช้ไฟฟ้าอาคารข้างเคียง</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- การทำงานของระบบไฟฟ้า</p> <p>- หม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p><u>วิธีการ</u></p>	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด</p> <p>โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิสูตร กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน
 (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>2. ดูแลและตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 160 KVA จำนวน 1 ชุด ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ ในกรณีไฟดับ</p> <p>3. ดูแลและตรวจสอบหลอดไฟฟ้าแสงสว่างในห้องพัก ทางเดิน และที่จอดรถ ให้ความสว่างเหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละพื้นที่ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 พ.ศ.2537 ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อันได้แก่ ช่องทางเดิน ห้องพัก มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 100 LUX ที่จอดรถไม่น้อยกว่า 50 LUX แต่ต้องเลือกหลอดไฟฟ้าที่ให้ความสว่างดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 12 วัตต์ต่อตารางเมตร ตามหลักเกณฑ์กฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2552</p> <p>4. รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการ และพนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดป้ายไว้ในจุดต่างๆ เช่น บริเวณโถงต้อนรับ ทางเดิน และภายในห้องพัก เป็นต้น</p> <p>5. มาตรการการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ และเจ้าหน้าที่โครงการ มีดังต่อไปนี้</p> <p>1) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</p> <p>1.1 ปิดไฟฟ้าแสงสว่างเวลาพักเที่ยงทุกครั้งสำหรับพื้นที่สำนักงานเมื่อไม่ใช้งาน</p> <p>1.2 แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p> <p>1.3 หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละอองหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสง</p>	<p>- ตรวจสอบแผงวงจรไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า หากพบว่าชำรุดให้รีซ่อมแซม</p> <p>- ตรวจสอบสายไฟ ขั้วต่อและระดับน้ำมันหม้อแปลงเสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ</p> <p>- หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบทุกแผงวงจรไฟฟ้า สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยปนนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 52/104

ลงชื่อ

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>สว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อให้แสงสว่างได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>1.4 คำนวณและเลือกขนาดสายไฟฟ้าให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้ใหญ่ขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตก และลดค่าไฟฟ้าลงได้</p> <p>1.5 เลือกใช้หลอดประหยัดพลังงาน เช่น หลอด LED เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน</p> <p>2) การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าสำหรับระบบทำความเย็นปรับอากาศ</p> <p>2.1 ปลุกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>2.2 ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยง สำหรับห้องสำนักงานให้ใช้วิธีการลดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ โดยปรับเทอร์โมสตัทให้อยู่ที่อุณหภูมิสูงสุด เพื่อให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน</p> <p>2.3 บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.4 ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้า และแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกเดือน</p> <p>6. มาตรการอนุรักษ์พลังงานสำหรับผู้พักอาศัยโครงการจะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงาน และเพื่อเป็นการส่งเสริมและรณรงค์ให้ช่วยกันประหยัดพลังงาน โครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในห้องพัก และพื้นที่โครงการ โดยมีข้อความในแผ่นพับดังนี้</p>		

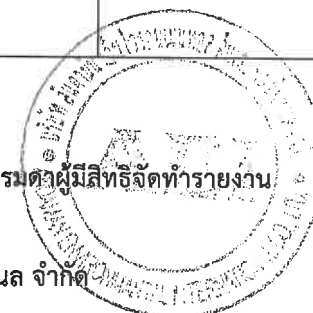
ลงชื่อ (นายวิศรุต กาศยพนันท์) กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567 หน้า 53/104

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย คัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน 2) ใช้พลังงานอย่างประหยัด เมื่อเลิกใช้ควรปิดทันที เพื่อลดการสูญเสียพลังงาน 3) ไม่ปล่อยให้น้ำไหลตลอดเวลาล้างหน้า แปรงฟัน โกนหนวด และถูสบู่ เพราะจะทำให้สูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์หลายๆ ลิตร 4) ไม่ทิ้งเศษอาหาร กระดาษ สารเคมีทุกชนิดลงในชักโครก เพราะจะต้องสูญเสียน้ำจากชักโครกเพื่อไล่สิ่งของลงท่อ 		
3.8 การบดบังทิศทางลม และการบดบังแสงแดด	<ol style="list-style-type: none"> 1. เจ้าของโครงการจะไม่ทำการก่อสร้างต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารให้มีความสูงเพิ่มขึ้นหรือให้ผิดไปจากที่ได้ออกแบบไว้ตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการบดบังแสงแดดที่อาจเกิดขึ้นต่ออาคารข้างเคียง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายจะจัดให้มีการปลูกต้นไม้ทดแทน เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสูงของอาคาร โดยไม่ก่อสร้างต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารให้มีความสูงเพิ่มขึ้นหรือให้ผิดไปจากที่ได้ออกแบบไว้ตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 หน้า 54/104

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.8 การบดบังทิศทางลม และการบดบังแสงแดด		<u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบความสูงของอาคารทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ol style="list-style-type: none"> หากได้รับการร้องเรียนจากผู้ใช้บริการโดยรอบว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการเจ้าของโครงการต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด ส่งเสริมให้พนักงานของโครงการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนใกล้เคียงตามโอกาสอันสมควร เช่น การทำบุญตามประเพณีในวันสำคัญต่างๆ 	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> - เรื่องร้องเรียนจากอาคารใกล้เคียงโครงการ <u>วิธีการ</u> - จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากโครงการหากมีเรื่องร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที <u>สถานที่ดำเนินการ</u> - อาคาร ผู้ใช้บริการภายในโครงการและบ้านพักอาศัยโดยรอบในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ <u>ระยะเวลา/ความถี่</u> - ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

การลงนาม เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 55/104
PHUKET

ลงชื่อ
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งภายในอาคารและภายนอกอาคาร ทั้งหมด 81 จุด เพื่อรักษาความปลอดภัยของโครงการ และบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หมุนเวียนทำหน้าที่ตรวจตราความเป็นระเบียบเรียบร้อย และรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้บริการภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการในโครงการทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น สถานีตำรวจภูธรฯ และหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลฯ เป็นต้น 4. ดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้ถูกสุขลักษณะตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 วันที่ 20 มกราคม 2550 <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการสระว่ายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 จัดให้มีการออกแบบให้โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้และพื้นทางเดินข้างสระว่ายน้ำ ต้องเป็นพื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขังและทำความสะอาดได้ง่าย 1.2 ตรวจสอบสภาพสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบกระเบื้องปูสระหรืออุปกรณ์ใดๆ ชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ 1.3 จัดให้มีรั้วระบายน้ำด้านที่มีกำแพงสระน้ำอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออก 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - กล้องวงจรปิด (CCTV) - สระว่ายน้ำ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้ง CCTV (กล้องวงจรปิด) ในพื้นที่โครงการทั้งภายในอาคาร และภายนอกอาคาร - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 วันที่ 20 มกราคม 2550 <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดติดตั้ง CCTV (กล้องวงจรปิด) ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ - สระว่ายน้ำในของโครงการ <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ CCTV (กล้องวงจรปิด) ทุก 3 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ (นายวิศรุต กาศยพนันท์) กรรมการบริหาร เดือนสิงหาคม 2567
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>จากราง</p> <p>1.4 จัดให้มีราวกันตกบริเวณริมสระว่ายน้ำด้านริมอาคาร</p> <p>1.5 จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>2. <u>ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการจมน้ำ</u></p> <p>2.1 จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้อย่างชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>2.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำเพื่อควบคุมดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>2.3 จัดให้มีอ่างล้างมือ ที่ล้างเท้า และบริเวณล้างตัวก่อนลงสระน้ำ</p> <p>2.4 จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ</p> <p>2.5 จัดให้มีการบริการแยกกันระหว่างห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>2.6 กำหนดให้มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการเป็นภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ 	<p>เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำทุกเดือน</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิสูตร กาศยพนันท์)
ตำแหน่งส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

2567
หน้า 57/104
PHUKET

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้ว เข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองคอยดูแล - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ - กำหนดห้ามดื่มสุราในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามผู้เมาสุราลงใช้บริการสระว่ายน้ำ - ห้ามการใช้สระว่ายน้ำของโครงการอย่างคึกคะนอง หรือกระทำการใดๆ ที่อาจเกิดอุบัติเหตุทั้งต่อตนเองหรือผู้ใช้สระว่ายน้ำรายอื่น - กำหนดให้ผู้ใช้สระว่ายน้ำของโครงการ ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้ใช้สระว่ายน้ำอื่น <p>3. การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจะกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำ จำนวน 2 ระดับ คือ บริเวณผิวน้ำสระ และบริเวณความลึกของสระว่ายน้ำ ดัชนีคุณภาพน้ำที่ต้องตรวจวัดสำหรับสระว่ายน้ำของโครงการที่ใช้เกลือในการฆ่าเชื้อโรคประกอบด้วย</p> <p>3.1 คลอรีนอิสระคงเหลือ ตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.2 ค่าความเป็นกรด-ด่าง ตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.3 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่</p>		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรมการบริการ เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 58/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มีผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.4 ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.5 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.6 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.7 ความกระด้าง (Calcium Hardness) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.8 กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) (กรณีที่ใช้) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.9 คลอไรด์ (Chloride) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.10 แอมโมเนีย (Ammonia) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.11 ไนเตรต (Nitrate) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>3.12 จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่ผู้ใช้สระมากที่สุด</p>		

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



หน้า 59/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4. การตรวจสอบความปลอดภัยของสระว่ายน้ำ</p> <p>ตรวจสอบความสมบูรณ์ขององค์ประกอบสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบเป็นประจำทุกวัน หากพบอุปกรณ์ชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว ประกอบด้วย</p> <p>4.1 กระเบื้องปูพื้น และผนังสระว่ายน้ำ ราวจับ บันได และฝาปิดรางน้ำล้นรอบสระ</p> <p>4.2 อุปกรณ์เครื่องกรองน้ำ และปั้มน้ำ</p> <p>4.3 อุปกรณ์ช่วยชีวิต ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต 2 อัน ท่วงชูชีพ 2 อัน ไม้ช่วยชีวิต 1 อัน และชุดปฐมพยาบาล</p> <p>4.4 ตรวจสอบระบบไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p><u>มาตรการการจัดการสระว่ายน้ำตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ทำนองเดียวกัน</u></p> <p>1) สถานที่ตั้ง</p> <p>2.1) สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนในสระว่ายน้ำ เช่น สถานีเลี้ยงสัตว์ หรือสถานที่ตั้งหรือรวบรวมมูลฝอย เป็นต้น</p> <p>2.2) ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุขอนามัย และความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้สระว่ายน้ำ ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>2.3) สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่ายน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีไฟฟ้า และน้ำประปาอย่างเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก</p>		

ลงชื่อ

(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 60/104

ลงชื่อ

(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

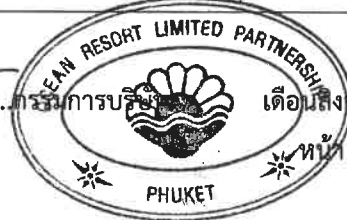
บริษัท อันดามัน เติ้นไวโรจนเมททอล-ลิทเทอรัล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

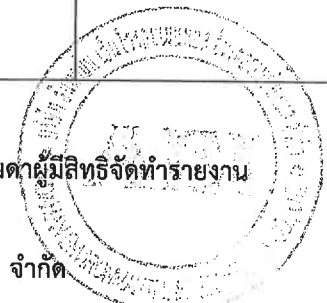
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2) <u>สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ</u></p> <p>2.1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.2) ต้องมีรางระบายน้ำฝน มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่ายอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>2.3) ต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย</p> <p>2.4) ต้องมีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.5) กรณีที่สระว่ายน้ำได้มีการใช้ระบบไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสกิมเมอร์ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย</p> <p>2.6) ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่สระว่ายน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.50 เมตร ขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ</p> <p>2.7) ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>2.8) อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่นไม่ดูดซับน้ำ ทำความ</p>		

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567
 หน้า 61/104

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>สะดวกง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี</p> <p>2.9) พื้น ควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</p> <p>2.10) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้พักอาศัยในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำและมีจำนวนเพียงพอ</p> <p>2.11) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p> <p>2.12) มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.13) ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ</p> <p>3) <u>ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบกิจการ</u></p> <p>3.1) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p> <p>3.2) ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่</p>		

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



ลงชื่อ
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



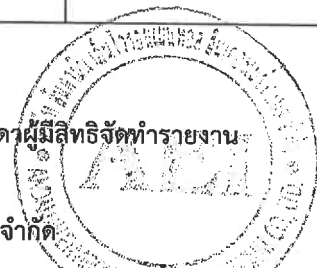
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>3.3) ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.20-8.40</p> <p>3.3.2 คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 0.60-1 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) 0.50-1 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.5 ความกระด้าง (Calcium Hardness) 250-600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.6 กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน 250-600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.7 คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.9 ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อน้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี MPN (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>3.3.11 ตรวจไม่พบฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)</p> <p>3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค(ได้แก่</p>		

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



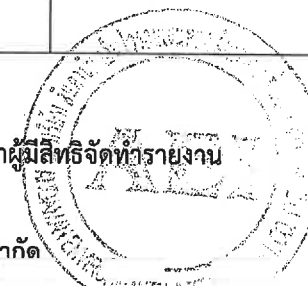
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa)</p> <p>3.4) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้</p> <p>3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 ระดับ โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</p> <p>3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลรีนอีสเรคกเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมากหรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณโคลรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้โคลรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮยานูริกต้องตรวจหาค่ากรดไฮยานูริกด้วย</p> <p>3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3) ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต</p>		

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์) หน้า 84/104
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล ลินเดอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3.5) จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.20-2 ppm ส่วนในล้านส่วน</p> <p>3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่างต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>3.6) ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัด และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้</p> <p>3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</p> <p>3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</p> <p>3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนูน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</p> <p>3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>3.6.5 ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ</p> <p>3.6.6 ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก</p>		

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

IN RESORT LIMITED PARTNER
เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 65/104
PHUKET

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3.6.7 จำนวนผู้ให้บริการมากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้</p> <p>3.6.8 วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ</p> <p>3.7) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>4) <u>การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</u></p> <p>4.1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4.2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>4.3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติ ให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว</p> <p>4.4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้</p>		

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4.5) ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลิตร</p> <p>4.6) ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลิตร</p> <p>4.7) ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลิตร</p> <p>4.8) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>4.9) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>4.10) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>4.11) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>5) <u>การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และขยะ</u></p> <p>5.1) จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้</p> <p>5.2) มีห้องน้ำ ส้วมแยกออกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.3) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตาม</p>		

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย คัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>หลักสุขาภิบาล</p> <p>5.4) ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>5.5) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5.6) มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายออก ซึ่งส่วนประกอบของระบบการ จัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย</p> <p>5.7) ตะแกรงดักขยะ สำหรับดักเศษขยะออกจากน้ำเสีย</p> <p>5.8) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆของอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด</p> <p>5.9) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>5.10) วางระบายน้ำทิ้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ควรมีตะแกรงวางปิด รางเพื่อกรองเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>5.11) จัดให้มีการจัดการขยะดังนี้</p> <p>5.12) มีการคัดแยกขยะและมีถังรองรับขยะแยกตามประเภท</p> <p>5.13) มีถังรองรับขยะที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p>		

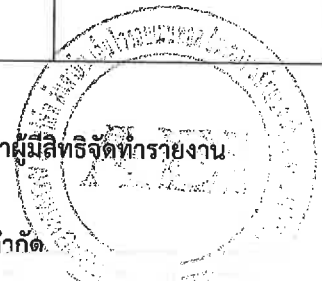
ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 68/104

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>5.14) ล้างทำความสะอาดถังรองรับขยะและบริเวณที่วางถังอยู่เสมอ</p> <p>5.15) รวบรวมขยะจากถังรองรับขยะไปยังที่พักขยะรวม หรือนำไปกำจัดทุกวันโดยเฉพาะขยะที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>5.16) กำจัดขยะด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และเป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>5.17) ดูแลมิให้เกิดการทิ้งขยะเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>6) <u>การสุขาภิบาลอาหาร และน้ำดื่ม</u></p> <p>6.1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p> <p>6.2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>6.3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียวนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ดื่มใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>7) <u>การป้องกันควบคุมสัตว์ และแมลงนำโรค</u></p> <p>7.1) ภายในสถานประกอบการไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>7.2) ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนู แมลงวันและแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p>		

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยปนนท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>8) การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>8.1) กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>8.2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตดังนี้</p> <p>8.2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>8.2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>8.2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>8.2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>8.2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>8.2.6 มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>		

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอนไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9) เหตุรำคาญ ต้องควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ		
4.3 การป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 2 จุด จุดที่ 1 อยู่ใกล้กับที่จอดรถยนต์คันที่ 11 และจุดที่ 2 อยู่ใกล้กับที่จอดรถยนต์คันที่ 22 จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 3 จุด มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 341.80 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้ใช้บริการภายในโครงการ เท่ากับ 0.56 ตารางเมตร/คน จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยเป็นประจำ เพื่อให้ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบเตือนภัยสามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดเสียหายให้เร่งดำเนินการแก้ไขทันที ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความสะดวกและสามารถใช้งานได้ทันที กำหนดให้มีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิง การช่วยเหลือผู้ประสบภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยระบุถึงวิธีการปฏิบัติตน หมายเลขโทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ และตำแหน่งจุดรวมพล โดยทำเป็นแผ่นพับประชาสัมพันธ์ หรือติดป้าย 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง - สภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเก็บวัดแรงดัน สลัก ชีล คันบิบ สายฉีด และตัวถังดับเพลิงให้มีสภาพดี ไม่บุบหรือบวม และไม่ขึ้นสนิม หากพบชำรุดให้รีบเปลี่ยนใหม่ทันที - ทดสอบระบบเซ็นเซอร์ ระบบเตือน และแบตเตอรี่ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่ตลอดเวลา <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง - จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิสูตร กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

กรรมการบริษัท
2567
หน้า 71/104
PHUKET

ลงชื่อ
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตซันแนล จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง (ต่อ)	<p>ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น หน้าห้องสำนักงานนิติบุคคล เป็นต้น</p> <p>8. ประสานงานกับหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลกะรน ให้ทราบทิศทางของรถที่เข้ามาอำนวยความสะดวก เพื่อให้สามารถลำเลียงคนออกภายนอกโครงการได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพ และไม่กีดขวางทิศทางการจราจร</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น สถานดับเพลิงกะรน และสถานีตำรวจภูธรกะรน เป็นต้น</p>	<p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ABC ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p>	
4.4 ทศนียภาพ	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,474 ตารางเมตร โดยคิดเป็นพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ 2,335 ตารางเมตร โดยเป็นไม้ยืนต้น 1,478.61 ตารางเมตร ได้แก่ ต้นहुกวาง ปาล์มน้ำมัน หมากเขียว แซะ มะพร้าว อโศกอินเดีย ปาล์มยะวา หมากแดง ปีบ หมากสง หมากนวล ตีนเป็ดน้ำ จัง ไทรเกาหลี และหญ้าม้าเลเชีย</p> <p>2. จัดให้มีรั้วทึบ สูง 2 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้น และไม้พุ่มภายในโครงการ เพื่อบดบังมุมมองระดับสายตาของผู้ที่พบเห็นหรือผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการ</p> <p>3. ดูแลอาคาร และพื้นที่ภายในโครงการให้มีสภาพดี สวยงาม และให้สอดคล้องกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(ผังตำแหน่งพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างของโครงการ ดังรูปที่ 7 ผังตำแหน่งไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ดังรูปที่ 8 ตำแหน่งไม้พุ่ม และไม้คลุมดินบริเวณชั้น 1 ดังรูปที่ 9</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <p>- ความเจริญงอกงามของต้นไม้</p> <p><u>วิธีการ</u></p> <p>- ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว</p> <p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <p>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <p>- ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p>	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท 2567

(นายวิศรุต กาศยปนนท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การประเมินผลกระทบด้านความเป็นส่วนบุคคล	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มรอบพื้นที่โครงการ เพื่อบดบังสายตาจากพื้นที่ภายนอกโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา บำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ภายในและพื้นที่สีเขียวได้รับความเสียหาย หรือตาย จะต้องจัดให้มีการปลูกต้นไม้ทดแทนโดยทันที ติดตั้งผ้า màn บริเวณหน้าต่าง และประตูกระจกของห้องพักแต่ละห้อง เพื่อลดผลกระทบจากสายตาของผู้ที่มองมาจากภายนอก และเพิ่มความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้บริการภายในห้องพัก 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ผ้า màn ภายในโครงการ <p>วิธีการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม ตรวจสอบดูแลความสมบูรณ์ของผ้า màn ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ บริเวณที่มีการติดตั้งผ้า màn <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ ตรวจสอบและทำความสะอาดผ้า màn ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท
4.6 การสาธารณสุข	เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงความสั่นสะเทือน คุณภาพอากาศ การจราจรการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล การจัดการมูลฝอย และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ใช้บริการ และที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด และหลังผ่าน 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท (นายวิศรุต กาศยพนันท์) ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท

..... 2567

หน้า 73/104

PHUKET

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร) บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>การบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดของห้องพักรวม - ความสะอาดและความสมบูรณ์ของถังรับรองมูลฝอย <p><u>วิธีการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ขณะจอดรถ” ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ติดตั้งป้ายกำชับให้ผู้ใช้บริการภายในโครงการไม่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนรบกวนผู้ใช้บริการที่อยู่โดยรอบ - ใช้วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548 - ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที - ล้างทำความสะอาดห้องพักรวมและถังมูลฝอยทุกครั้ง 	

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท ลันตามัน เติ้นไวรอนเมนทอล ลิขเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p><u>สถานที่ดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ - บอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย - ห้องพักมูลฝอยรวม - ถังมูลฝอยภายในโครงการ <p><u>ระยะเวลา/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวมทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	

ลงชื่อ
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 หน้า 75/104
 PHUKET

ลงชื่อ
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
		- ล้างทำความสะอาดห้องพักรวม ถึงมูลฝอยทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการ (ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท)

: ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานของหน่วยงานของรัฐ โดยดำเนินการช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม แล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

ลงชื่อ



(นายวิศรุต กาศยบันน์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 76/104

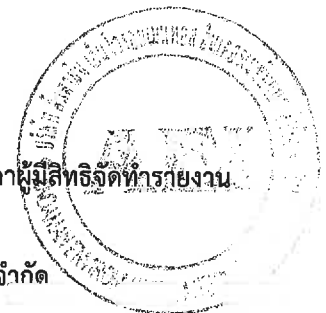
PHUKET

ลงชื่อ



(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - เรื่องร้องเรียน - ความคงทนแข็งแรงของรั้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขโดยทันที - ดูแลตรวจสอบสภาพรั้วสม่ำเสมอ หากพบการชำรุดเสียหาย จะต้องเร่งซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง 	- ผู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.2 ทรัพยากรดินและการ ชะล้างพังทลายของดิน	- เรื่องร้องเรียน	- จัดให้มีผู้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันทีหากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	- การเข้าร่วมการ ฝึกซ้อมอพยพเพื่อ ความปลอดภัยของ เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างและ	- การฝึกซ้อมอพยพ เพื่อให้เกิดความ เข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิด เหตุการณ์จริง	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- จัดให้มีการซ้อมอพยพ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา รื้อถอน และก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยปนนท์) หน้า 77/104
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



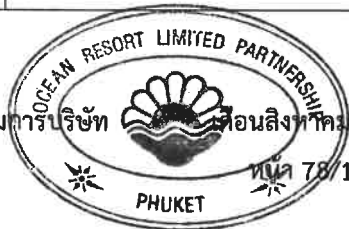
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



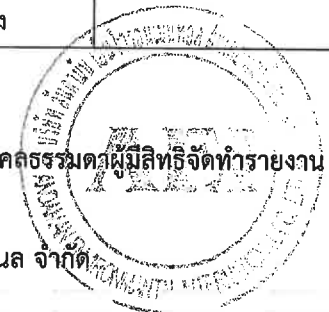
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	คณานกก่อสร้าง				
1.4 คุณภาพอากาศเสียงและแรงสั่นสะเทือน					
- คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละออง (TSP, PM ₁₀ และ CO)	- ตรวจวัด TSP , PM ₁₀ และ CO เดือนละ 1 ครั้ง และรายงานผลทุกเดือน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและระยะก่อสร้าง	- ตรวจวัด 2 สถานี คือภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ และบริเวณริมรั้วโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต ดังรูปที่ 10	- ตรวจวัด TSP, PM ₁₀ และ CO ทุก 1 เดือน และรายงานผลทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท
- เสียง	- ระดับเสียงเฉลี่ย Leq 24 ชั่วโมง L _{max} L ₉₀ และเสียงรบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย Leq 24 ชั่วโมง L _{max} L ₉₀ และเสียงรบกวน โดยติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียงและเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพเสียงในชุมชนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540	- ตรวจวัด 2 สถานี คือภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ และบริเวณริมรั้วโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต ดังรูปที่ 10	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย Leq 24 ชั่วโมง L _{max} L ₉₀ และเสียงรบกวน ทุก 1 เดือน และรายงานผลทุกเดือน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท
- ความสั่นสะเทือน	- ความสั่นสะเทือน	- ตรวจแรงสั่นสะเทือนด้วยเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เทียบค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง	- ตรวจวัด 2 สถานี คือภายในพื้นที่ก่อสร้างบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ และบริเวณริมรั้วโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต	- ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนทุก 1 เดือน และรายงานผลทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
 (นายวิศรุต กาศยพันธ์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กรณีผลกระทบต่อฐานรากอาคารประเภทที่ 2 โดยค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ได้รับในกรณีไม่ทราบความถี่และอาจเกิดการสั่นสะเทือนแบบพ้องกัน ต้องไม่เกิน 0.197 นิ้วต่อวินาทีหรือ 5 มิลลิเมตรต่อวินาที ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อฐานรากอาคาร	ดังรูปที่ 10		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ					
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- พื้นที่ก่อสร้างและภายในบริเวณโครงการ	- ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างและภายในบริเวณโครงการ	- ตรวจสอบและดูแลพื้นที่โครงการทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ	- ตรวจสอบน้ำเสียจากห้องส้วมให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	- ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ	- ตรวจสอบบ่อน้ำเสียทุก 1 เดือนตลอดระยะก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- สภาพของอาคารภายในโครงการ	- ตรวจสอบดูแลสภาพอาคารภายในโครงการ	- พื้นที่ภายในโครงการ	- ตรวจสอบอาคารตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยปนนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



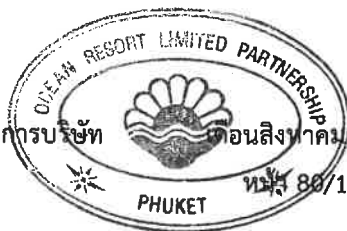
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้น้ำ	- ท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำ	- ตรวจสอบจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำของโครงการ	- เส้นท่อน้ำใช้ - ก๊อกน้ำ	- ตรวจสอบท่อน้ำใช้และก๊อกน้ำทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียหลังออกจากระบบ - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - Total Dissolved Solids - Fat Oil and Grease - Sulfide 	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามวิธีการตรวจวัดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสีย หลังผ่านการบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- การ รั่วซึม / การตกค้างของตะกอนดิน/มูลฝอย	- ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- ท่อระบายน้ำ/รางระบายน้ำและบ่อพักภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบเศษมูลฝอย หินทราย และตะกอนดิน ในรางระบายน้ำและบ่อพักน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาตยปนนท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



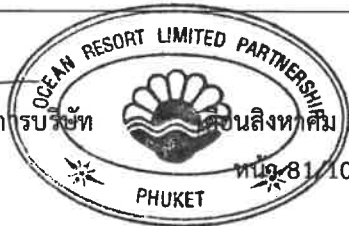
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเศษมูลฝอย เศษอาหาร หินทราย และตะกอนดินในรางระบายน้ำและบ่อพักน้ำ 		<p>ทุกเดือนตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกที่ระบายน้ำกรณีมีการอุดตันทุก 1 เดือน และเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง 	
3.5 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพถังรองรับมูลฝอย - การตกค้างของมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันน้ำชะมูลฝอยกรณีที่เกิดน้ำท่วมถังรองรับมูลฝอย ซ้ำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังใหม่ให้ทัน - ตรวจสอบให้มีการเก็บขนมูลฝอยอย่างต่อเนื่อง ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบการค้างของมูลฝอยทุกวันตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง 	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>
3.6 การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพรถบรรทุก 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรถบรรทุกทุกวัน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง 	<p>ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท</p>

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



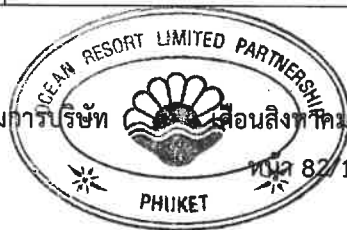
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.6 การจราจร (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพถนนขอยนาใหญ่ - ความสมบูรณ์ของสัญญาณไฟเตือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี เพื่อช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบสี การสนิมของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนสาธารณประโยชน์ - บริเวณที่ตั้งถังสัญญาณไฟเตือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพถนนสาธารณประโยชน์ทุกครั้งที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของสัญญาณไฟเตือนทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	
3.7 การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานของระบบไฟฟ้า - หม้อแปลงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ ซ่อมแซมและเปลี่ยนทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าอย่างน้อย 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลารื้อถอนและระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอน และก่อสร้าง 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



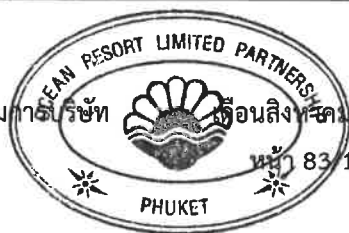
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการต้องสำรวจสภาพบ้านเรือนประชาชนในรัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ พร้อมถ่ายรูปสภาพบ้านดังกล่าวว่ามีการแตกร้าของผนัง ฝ้าหรือเพดาน หรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบและประเมินผลกระทบระหว่างก่อสร้าง ทั้งนี้ หากการก่อสร้างอาคารของโครงการส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง จะต้องรีบดำเนินการแก้ไข ชดเชยหรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร ว่าได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการหรือไม่ หากได้รับความเดือดร้อน ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทุกสัปดาห์	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยพนันท์) หน้า 83-104
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ หรือจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลทุกเดือน ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	
4.3 ระบบป้องกันอัคคีภัย และดับเพลิง	- สภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนใช้งานทุกครั้ง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง - เครื่องมือก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.4 ทัศนียภาพ	- รื้อรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบรื้อให้อยู่ในสภาพปิดกันโดยรอบ มีความแน่นหนาและบดบังมลทัศน์ได้	- รื้อรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.5 การสาธารณสุข	- คนงานก่อสร้าง - รางระบายน้ำ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างและพนักงาน - ตรวจสอบรางระบายน้ำ ไม่ให้มีการอุดตันเศษมูลฝอยเศษอาหาร	- คนงานก่อสร้าง - พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบรางระบายน้ำทุกเดือนตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง - ตรวจสอบรางระบายน้ำทุกเดือนตลอดระยะเวลา รื้อถอนและก่อสร้าง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาตยปันนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย คัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้อง น้ำ ห้อง ส้วม คนงาน - ถังรองรับมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรางระบายน้ำ ไม่ให้มีกรอุดตันเศษมูลฝอยเศษอาหาร - ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบและกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลายเป็นประจำ - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขอย่างทันทีที่สอบถึงรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขอย่างทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ห้องน้ำ - ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมทุกวันตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง - กำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย ตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลารื้อถอนและระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยทุกวัน ตลอดระยะเวลารื้อถอนและก่อสร้าง 	

หมายเหตุ : ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมแล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และส่งให้เทศบาลตำบลกระนวน จำนวน 3 ชุด เพื่อให้เทศบาลตำบลกระนวน ส่งต่อมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จำนวน 2 ชุด

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยปนนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



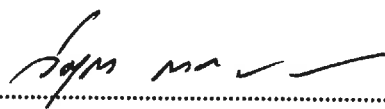
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิติดทำนองงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะถอยร่นของอาคาร - ความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระยะถอยร่นของอาคารตามกฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว - ดูแลรักษาดันไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างหน้าดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม เพื่อช่วยรักษาหน้าดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	<ul style="list-style-type: none"> - ความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.4 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวในโครงการ - สภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ - ตรวจสอบรถที่จอดอยู่บริเวณที่จอดรถให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะจอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - บริเวณที่จอดรถภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบรถที่จอดอยู่บริเวณที่จอดรถทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ



(นายวิศรุต กาศยพันธ์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 86/104

ลงชื่อ



(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)

บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.5 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ ป้าย	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้าย หากชำรุด หรือขึ้นสนิม หากมีการชำรุดต้องทำการ ซ่อมแซม/เปลี่ยนใหม่ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะ ดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	- คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัด	- วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด	- ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- ความเจริญงอกงามของต้นไม้	- ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม และหาก มีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตายต้องปลูก ต้นใหม่ทดแทนทันที	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียว ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบ บำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัด	- วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด	- ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบอาคารให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ ได้รับอนุญาต	- อาคาร ภายใน พื้นที่ โครงการ	ตรวจสอบอาคารทุก 6 เดือนตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการภายใน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันทามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อเก็บน้ำใช้และบ่อเก็บน้ำใต้ดิน - คุณภาพน้ำใช้ 12 พารามิเตอร์ <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นกรดและด่าง • ความขุ่น • สี • ปริมาณสารทั้งหมด • ความกระด้างทั้งหมด • คลอไรด์ • เหล็ก • แมงกานีส • ไนเตรต • ซัลเฟต • Total Coliform Bacteria • E.coli - ท่อประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและสำรองน้ำใช้ให้มีความเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ - ใช้วิธีการตรวจสอบตามมาตรฐานคุณภาพน้ำของการประปาภูมิภาค - ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ตามมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Wastewater, 20th edition - ตรวจสอบระบบท่อน้ำ ก๊อกน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีเหมาะกับการใช้งาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลการอุดตัน และป้องกันการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อเก็บน้ำใช้ - น้ำที่ผ่านระบบกรอง/ระบบปรับปรุงคุณภาพ - ท่อประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - ล้างบ่อเก็บน้ำใช้ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ที่ผ่านระบบการปรับปรุงคุณภาพน้ำทุก 3 เดือน - ตรวจวัดคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำใช้ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบท่อน้ำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



กรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567

หน้า 88/104

ลงชื่อ
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



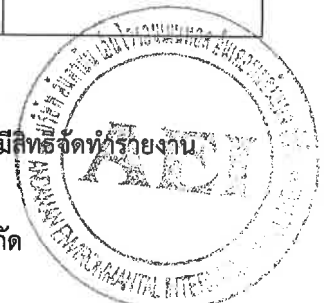
ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	- คุณภาพและประสิทธิภาพ ของสารกรองในระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ	- ปนเปื้อนของน้ำ - ล้างทำความสะอาด/เปลี่ยนสารกรอง ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ - ล้างบ่อเก็บน้ำใช้และตรวจสอบรอยรั่วของ บ่อ	- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำ และล้างสารกรอง จำพวกหินทราย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
3.3 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียก่อนเข้าระบบ - BOD - Suspended Solids น้ำเสียหลังบำบัด - pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - TKN - Total Dissolved Solids - Fat Oil and Grease - Sulfide 	- วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งหลัง ผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด	- ตรวจวัดทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยปนนท์) หน้า 89/104
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - มุลฝอย และตะกอน บริเวณ บ่อพัก และบ่อดักมูลฝอย/ทางระบายน้ำ - สภาพของท่อระบายน้ำและ บ่อพักน้ำ การทรุดแตก ร้าวซึม อุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ และบ่อดัก มุลฝอย และบ่อหน่วงน้ำฝนภายในโครงการ ไม่ให้มีเศษมูลฝอยอุดตัน - ตรวจสอบปริมาณตะกอนภายในท่อระบาย น้ำและขุดลอกทำความสะอาด 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำ รางระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และบ่อดักมูล ฝอยภายในโครงการ - ท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อพัก รางระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำฝน บ่อดักมูลฝอย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ - ตรวจสอบปริมาณตะกอน ภายในท่อระบายน้ำทุก 6 เดือน (และเพิ่มความถี่ในฤดูฝน ทุก เดือน) ตลอดระยะ ดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท
3.5 การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ความ สะอาด ของ ห้อง พักมูลฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวม ให้อยู่ใน สภาพดี สะอาดอยู่เสมอ - ตรวจสอบถังมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที - ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก เทศบาลตำบลกะรนให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอย เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ล้างทำความสะอาดห้องพักมูล ฝอยรวม ถังมูลฝอยทุกครั้งที่มี การเก็บขนมูลฝอยตลอดระยะ ดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยปนนท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท



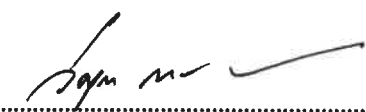
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ตัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	- ความสะอาดและความสมบูรณ์ของถังรับรองมูลฝอย	- ถ้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และถังมูลฝอย ทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย	- ถังมูลฝอยภายในโครงการ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอยตลอดระยะดำเนินการ	
3.6 การจราจร	- ความสมบูรณ์ของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ	- ตรวจสอบสี การเกิดสนิมของป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3.7 การใช้ไฟฟ้า	- การทำงานของระบบไฟฟ้า - หม้อแปลงไฟฟ้า	- ตรวจสอบแผงวงจรไฟฟ้า สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า หากพบว่าชำรุดให้รีบซ่อมแซม - ตรวจสอบสายไฟ ขั้วต่อและระดับน้ำมันหม้อแปลงเสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที	- ระบบไฟฟ้าภายในโครงการ - หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ	- ตรวจสอบทุกแผงวงจรไฟฟ้า สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
3.8 การสื่อสาร การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	- อาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบความสูงของอาคาร โดยไม่ก่อสร้างต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารให้มีความสูงเพิ่มขึ้นหรือให้ผิดไปจากที่ได้ออกแบบไว้ตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต - ดูแลรักษาด้านไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกทดแทน กรณีต้นไม้ตาย	- อาคารของโครงการ - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบความสูงของอาคารทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียวทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อ



(นายวิศรุต กาศยพนันท์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567



หน้า 91/104

ลงชื่อ



(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)

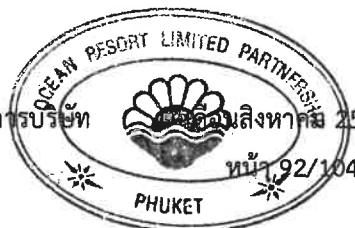
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- เรื่องร้องเรียนจากอาคารใกล้เคียงโครงการ	- จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากโครงการหากมีเรื่องร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- อาคาร ผู้ใช้บริการภายในโครงการและบ้านพักอาศัยโดยรอบในรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- กล้องวงจรปิด (CCTV) - สระว่ายน้ำ	- ติดตั้ง CCTV (กล้องวงจรปิด) ในพื้นที่โครงการทั้งภายในอาคาร และภายนอกอาคาร - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 วันที่ 20 มกราคม 2550	- จุดติดตั้ง CCTV (กล้องวงจรปิด) ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ - สระว่ายน้ำในของโครงการ	- ตรวจสอบ CCTV (กล้องวงจรปิด) ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อกรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีดติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง - สภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเกจวัดแรงดัน สลัก ซีล คันปั๊ม สายฉีด และตัวถังดับเพลิงให้มีสภาพดี ไม่บวมหรือบวม หากพบชำรุดให้รีบเปลี่ยนใหม่ทันที - ทดสอบระบบเซ็นเซอร์ ระบบเตือน และแบตเตอรี่ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง - จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ABC ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.4 ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเจริญงอกงามของต้นไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและดูแลพื้นที่สีเขียว ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.5 ด้านความเป็นส่วนตัว	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - ผ้าม่านภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงาม - ตรวจสอบดูแลความสมบูรณ์ของผ้าม่านให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - บริเวณที่มีการติดตั้งผ้าม่าน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจสอบและทำความสะอาดผ้าม่านทุก 3 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
4.6 การสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้บริการ และที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบป้ายเตือน “ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งขณะจอดรถ” ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ติดตั้งป้ายกำชับให้ผู้ใช้บริการภายใน 	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ - บอร์ดประชาสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ 	ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

ลงชื่อกรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด และหลังผ่านการบำบัด - ความสะอาดของห้องพัก มุลฝอยรวม - ความสะอาดและความ สมบูรณ์ของถังรับรองมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการไม่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือนรบกวนผู้ใช้บริการที่อยู่ โดยรอบ - ใช้วิธีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2548 - ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอย รวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุด ต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขทันที - ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม และถังมูลฝอยทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสำนักงานนิติบุคคล อาคารชุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำเสียก่อน เข้าระบบ จำนวน 2 จุด - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัด จำนวน 1 จุด - ถังมูลฝอยภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบห้องพักมูลฝอยรวม ทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ ล้างทำความสะอาดห้องพักมูล ฝอยรวม ถังมูลฝอยทุกครั้งที่มี การเก็บขนมูลฝอย 	

หมายเหตุ : จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการจัดส่งให้แก่หน่วยงานอนุญาตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจัดทำ รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคมแล้วเสนอรายงานฯ ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และส่งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต จำนวน 3 ชุด เพื่อให้ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ส่ง ต่อมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จำนวน 2 ชุด

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือนสิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด





สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ตำแหน่งที่มีการรื้อถอนภายในโครงการ
	พื้นที่ก่อสร้าง

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	สำนักงาน ชั่วคราว
	บ่อเก็บน้ำดิบ 72 ลบ.ม. บ่อเก็บน้ำดี 216 ลบ.ม.
	มิเตอร์น้ำประปา
	หัวรับน้ำจากระบบประปา
	MH (0.80x0.80 เมตร)
	รางระบายน้ำ 250x400 mm. มีฝาครอบปิด
	แนวท่อระบายน้ำ
	แนวท่อระบายน้ำออกสาธารณะ
	ถังมูลฝอย ขนาด 240 ลิตร
	ถังกรองทราย 1 ลบ.ม.

PROJECT
โรงแรมภูเก็ต โอเชียน รีสอร์ท
(Phuket Ocean Resort)
หมู่ที่ 1 ต.ป่าตอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

PROJECT OWNER :
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท
562 ถนนภูเก็ต ต.ป่าตอง
อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

PROJECT CONSULTANT :
PROJECT ARCHITECT : SIGN
นายสุวิมล พงศ์ อันทน
ส-สท.2758

LANDSCAPE ARCHITECT : SIGN
นางสาวศุภิณี ทิพย์
ภ-ภส.545

STRUCTURAL ENGINEERS : SIGN
นายปณิชา ชูเมือง
สท.13367

ELECTRICAL ENGINEERS : SIGN
นายอรรถพร อินธิชัย
วท.1138

MECHANICAL ENGINEERS : SIGN
นายสุวิมล พงศ์ อันทน
ภก.46208

ENVIRONMENTAL ENGINEER : SIGN
นางสาวศุภิณี ทิพย์
ภส.2384

CONTRACTOR :

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB TITLE : EIA SUBMISSION

DRAWING TITLE :

SCALE :
CHECKED :
DRAWING NO :

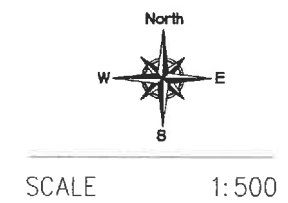
ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียน รีสอร์ท

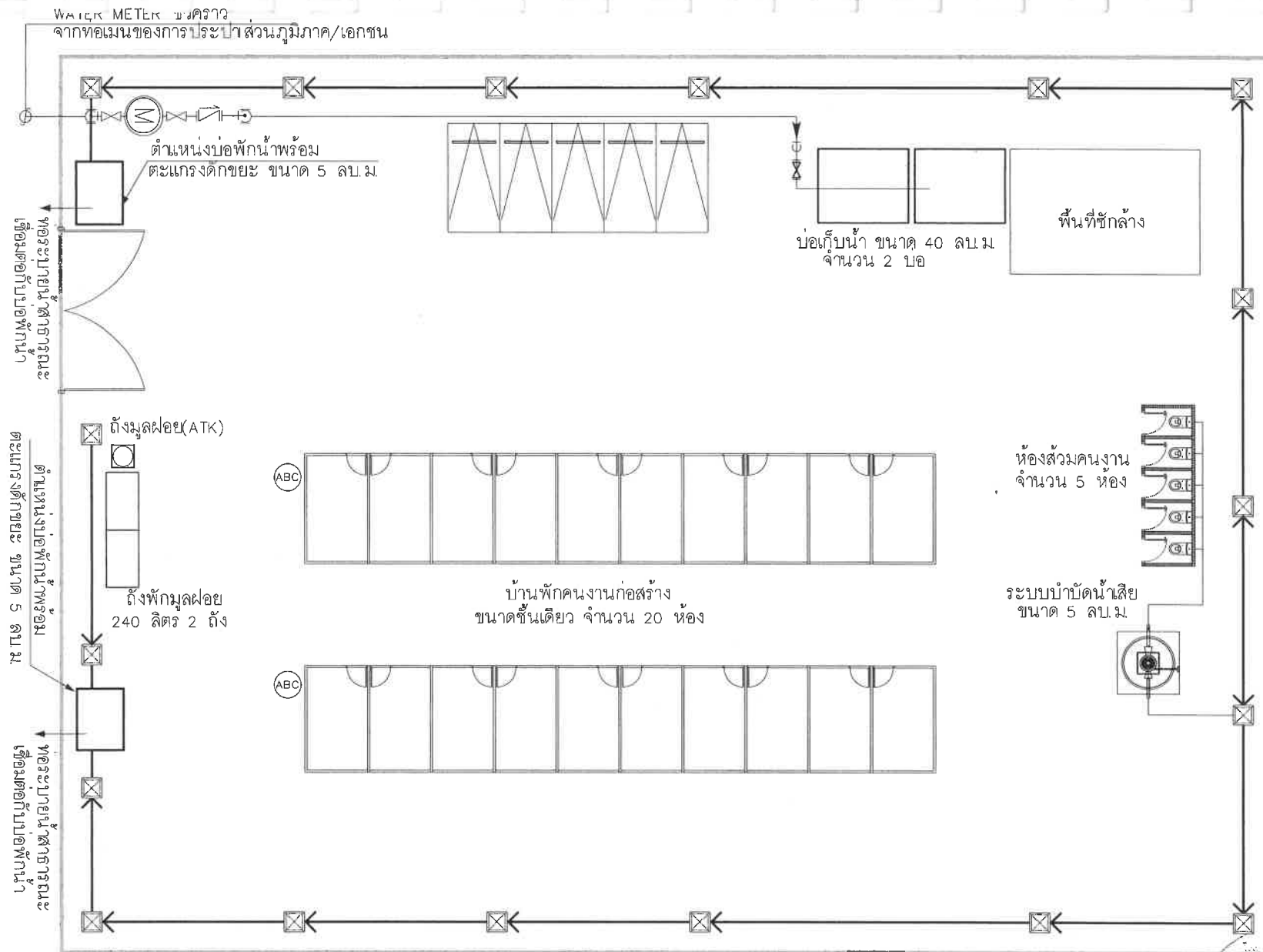
PHUKET OCEAN RESORT LIMITED PARTNERSHIP

ลงนาม 2567
หน้า 95/104

รูปที่ 1 ผังบริเวณระยะรื้อถอนและก่อสร้างโครงการ

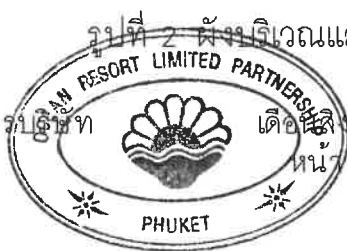
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อินดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด





รูปที่ 2 ผังบริเวณแสดงตำแหน่งบ้านพักคนงานก่อสร้างนอกพื้นที่โครงการ

ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือน สิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยปนันท์) หน้า 96/104
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



ลงชื่อ บุคคลหรือสมาคมตามกฎหมาย
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด



ที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันเป็นร้านอาหาร
Sweet Chilli Restaurant & Bar @Karon Beach

PROJECT

โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท
(Phuket Ocean Resort)
หมู่ที่ 1 ตำบล ตากวน
อำเภอภูเก็ต จ.ภูเก็ต

PROJECT OWNER :

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท
562 ตำบล ตากวน
อำเภอภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

PROJECT CONSULTANT :

PROJECT ARCHITECT : SIGN
นายสุวัฒน์พงศ์ อุ่นทานนท์
ร.ศ. 2758

LANDSCAPE ARCHITECT : SIGN
นางสาวศุภจิรา ทิพนธ์
ภ. 545

STRUCTURAL ENGINEERS : SIGN
นายปณิชา ชูเมือง
ร.ศ. 13367

ELECTRICAL ENGINEERS : SIGN
นายอรรถพร อินธิรักษ์
ร.ศ. 1138

MECHANICAL ENGINEERS : SIGN
นายอัครวัฒน์ ติงอวอง
ภ. 46208

ENVIRONMENTAL ENGINEER : SIGN
นางสาวศินี ศรีชวนะ
ภ. 2384

CONTRACTOR :

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB TITLE : EIA SUBMISSION

DRAWING TITLE :

SCALE :
CHECKED :

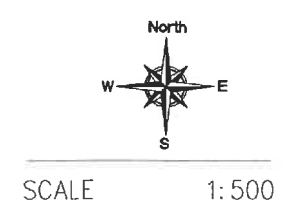
DRAWING NO. :

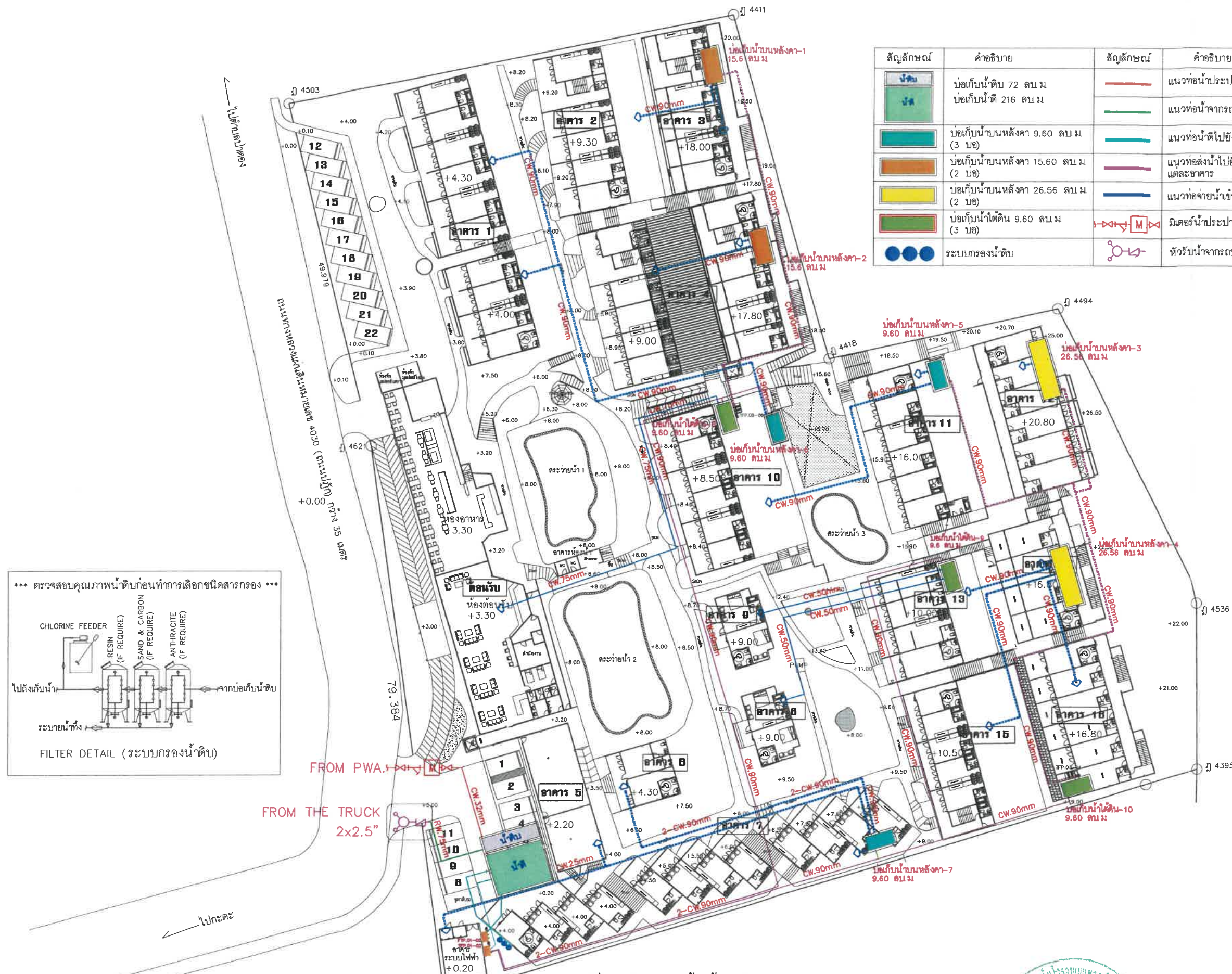


ลงชื่อ กรรมการบริษัท เดือน สิงหาคม 2567
(นายวิศรุต กาศยปนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท



รูปที่ 3 ผังบริเวณโครงการ
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อินดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชันแนล จำกัด





สัญลักษณ์	คำอธิบาย	สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	บ่อน้ำดิบ 72 ลบ.ม บ่อน้ำดิบ 216 ลบ.ม		แนวท่อน้ำประปา
	บ่อน้ำดิบหลังคา 9.60 ลบ.ม (3 บ่อ)		แนวท่อน้ำจากถาวรทุกน้ำนอกชน
	บ่อน้ำดิบหลังคา 15.60 ลบ.ม (2 บ่อ)		แนวท่อน้ำไปยังระบบปั๊มน้ำ
	บ่อน้ำดิบหลังคา 26.56 ลบ.ม (2 บ่อ)		แนวท่อน้ำไปยังบ่อน้ำใช้แต่ละอาคาร
	บ่อน้ำดิบใต้ดิน 9.60 ลบ.ม (3 บ่อ)		แนวท่อน้ำเข้าสู่อาคาร
	ระบบกรองน้ำดิบ		มิเตอร์น้ำประปา
			หัวรับน้ำจากถาวรทุกน้ำ

PROJECT
โรงแรมภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท
(Phuket Ocean Resort)
หมู่ที่ 1 ตำบล ภูเก็ต
อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

PROJECT OWNER :
นางสุนันต์ จิตต์
562 ถนนภูเก็ต
อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

PROJECT CONSULTANT :
นายสุวิมล พงษ์
นางสาวสุวิมล พงษ์
ภ.ภ. 545

STRUCTURAL ENGINEERS : SIGN
นายปณิชา ชูเมือง
สย.13367

ELECTRICAL ENGINEERS : SIGN
นายอรรถพร ชื่นอักษร
วพ.1138

MECHANICAL ENGINEERS : SIGN
นายสุวิมล พงษ์
ภ.ภ. 46208

ENVIRONMENTAL ENGINEER : SIGN
นางสาวสุวิมล พงษ์
ภ.ภ. 2384

CONTRACTOR :

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB TITLE : EIA SUBMISSION

DRAWING TITLE :

SCALE :
CHECKED :
DRAWING NO :

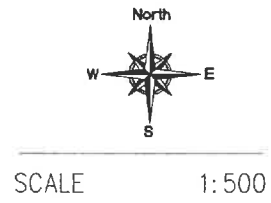
ลงชื่อ กรรมการบริหาร
(นายวิศรุต กาศยปนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท

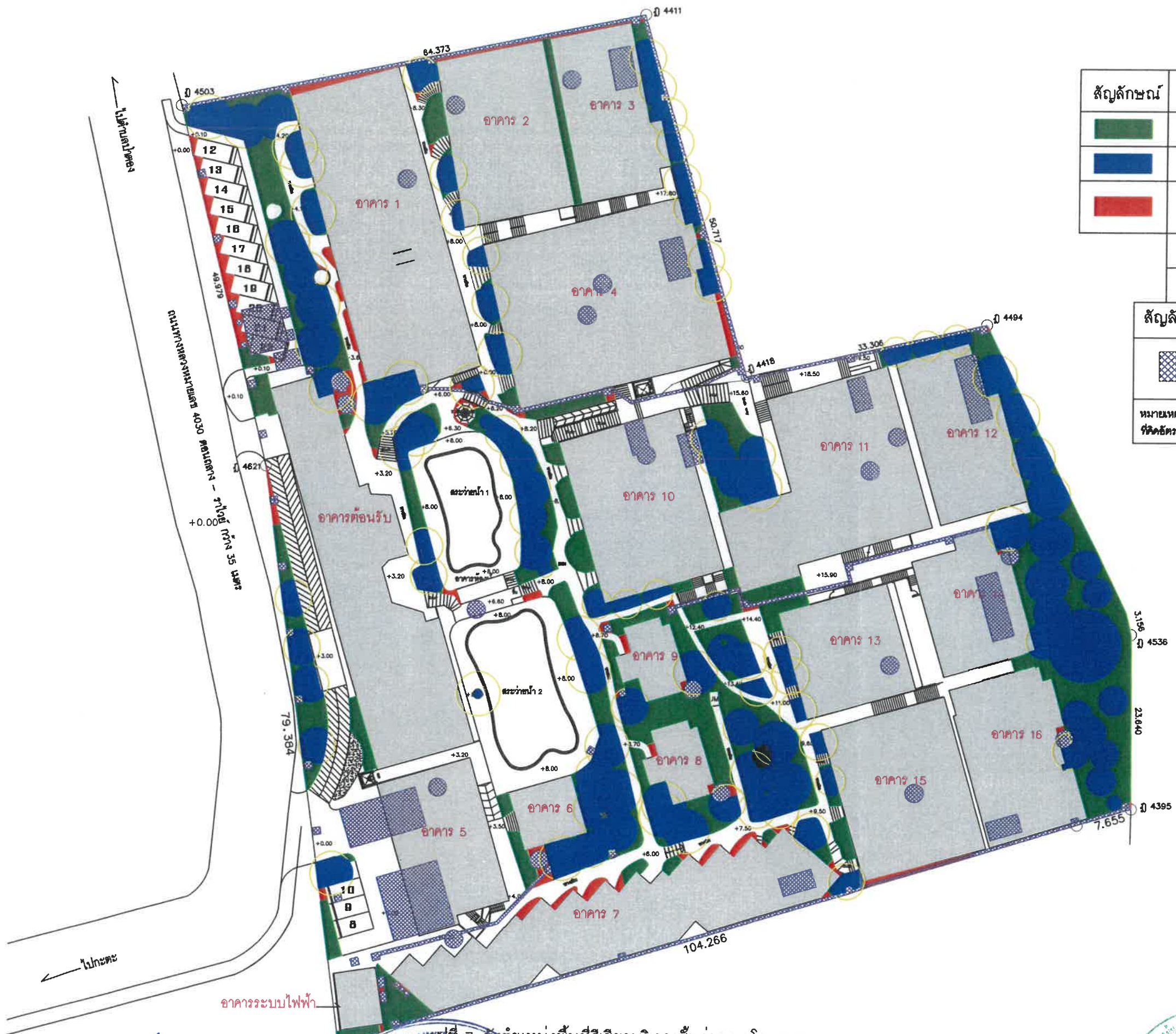
PHUKET RESORT LIMITED PARTNERSHIP

เดือน สิงหาคม 2567
หน้า 98/104

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อินดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

INDEMAN ENVIRONMENTAL INTERNATIONAL CO., LTD.





สัญลักษณ์	รายละเอียด	ชั้นล่าง ขนาด (ตร.ม.)
	พื้นที่ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน	856.39
	พื้นที่สีเขียวยั่งยืน	1,478.61
	พื้นที่สีเขียวใต้อาคาร และ พื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างไม่ถึง 1 เมตร ตามเกณฑ์	139
	รวมพื้นที่สีเขียวทั้งหมด	2,474
	รวมพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์	2,335

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ตำแหน่งพื้นที่งานระบบภายในโครงการ (ไม่มีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวแต่อย่างใด)

หมายเหตุ : ** พื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างไม่ถึง 1 เมตร ไม่นับรวมเป็นพื้นที่สีเขียวที่คิดอัตราส่วนของพื้นที่สีเขียว โดยเทียบกับพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ที่กำหนดของพื้นที่โครงการ

PROJECT
โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนริสอร์ท
(Phuket Ocean Resort)
หมู่ที่ 1 ตำบล คุ้งกระเบน
อำเภอภูเก็ต จ.ภูเก็ต

PROJECT OWNER :
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนริสอร์ท
562 ถนนภูเก็ต
อำเภอภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100
PROJECT CONSULTANT :

PROJECT ARCHITECT : SIGN
นายสุวิมล พงษ์ อุ่นทวนนท์
ร-ศธ.2758
LANDSCAPE ARCHITECT : SIGN
นางสาวสุกัญญา ภิรมย์
ร-รศ.545
STRUCTURAL ENGINEERS : SIGN
นายปณิชา ชูเมือง
รศ.13367

ELECTRICAL ENGINEERS : SIGN
นายอรรถพร อินธิรักษ์
รศ.11138

MECHANICAL ENGINEERS : SIGN
นายสมชาย คุ้มศิริ ติวานนท์
รศ.46208

ENVIRONMENTAL ENGINEER : SIGN
นางสาวศศิธร ศรีธรรม
รศ.2384

CONTRACTOR :

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB TITLE : EIA SUBMISSION

DRAWING TITLE :

SCALE :
CHECKED :
DRAWING NO :

ลงชื่อ (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
ตำแหน่งหัวหน้างาน
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนริสอร์ท



ตำแหน่งพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างของโครงการ
เดือนสิงหาคม 2567
หน้า 101/104

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติไชย)
บริษัท อินดามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด



North
W E
SCALE 1:500



สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ตำแหน่งที่ดินอาคารภายในโครงการ (ไม่มีการจัดพื้นที่สีเขียวภายใน)
	พื้นที่สีเขียวอาคาร และ พื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างไม่ถึง 1 เมตร ตามเกณฑ์

หมายเหตุ : ** พื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างไม่ถึง 1 เมตร ไม่นับรวมเป็นพื้นที่สีเขียว ที่ใช้คำนวณพื้นที่สีเขียว โดยเทียบกับพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ที่กำหนดของพื้นที่โครงการ

ตารางไม้ยืนต้นเดิม

สัญลักษณ์	ชนิดต้นไม้ ชื่อวิทยาศาสตร์	ขนาดทรงพุ่ม (ม.)	จำนวนต้น	พื้นที่ทรงพุ่มรวม (ตร.ม.)
	ต้นทุเรียน Terminalia catappa L.	6.00	2	17.5
	ต้นปาล์มใบมะพร้าว Elaeis guineensis L.	6.00	12	221.12
	ต้นหมากเขียว Actinorhysis calapparia.	5.00	49	533.07
	ต้นมะพร้าว Cocos nucifera L.	10.00	1	78.54
	ต้นมะพร้าว Cocos nucifera L.	6.00	14	218.85
	ต้นดอกอินเดียน Polyalthea longifolia.	2.00	4	12
	ต้นปาล์มใบมะพร้าว Livistona rotundifolia.	6.00	2	45.67
	ต้นหมากแดง Actinorhysis calapparia.	6.00	1	16.42
	ต้นปาล์มใบมะพร้าว Millingtonia hortensis L.f.	4.00	11	102
	ต้นหมากหลัง Areca catechu L.	4.00	1	12.56
	ต้นหมากพวง Adonidia merillii (Becc.) Becc.	4.00	2	18.77
	ต้นตีนเป็ดน้ำ Cerbera odollam Gaertn.	6.00	9	202.11
รวม			108	1,478.61

PROJECT
โรงแรมภูเก็ต โอเชียนเรสอร์ท
(Phuket Ocean Resort)
หมู่ที่ 1 ต.ป่าตอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

PROJECT OWNER :
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนเรสอร์ท
582 ถนนภูเก็ต ต.ป่าตอง
อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

PROJECT CONSULTANT :
นางสาวสุวิมลพร อุ่นทานนท์
สถาปนิก (ส.ศปร.) 2758

LANDSCAPE ARCHITECT : SIGN
นางสาวสุวิมลพร อุ่นทานนท์
สถาปนิก (ส.ศปร.) 545

STRUCTURAL ENGINEERS : SIGN
นายปิ่นยา ชูเมือง
สถาปนิก (ส.ศปร.) 13367

ELECTRICAL ENGINEERS : SIGN
นายอรรถพร อินธิรักษ์
วิศวกร (ว.ศปร.) 1138

MECHANICAL ENGINEERS : SIGN
นายสุวิมลพร อุ่นทานนท์
วิศวกร (ว.ศปร.) 46208

ENVIRONMENTAL ENGINEER : SIGN
นางสาววิณี ศรีชนะ
วิศวกร (ว.ศปร.) 2384

CONTRACTOR :

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION

JOB TITLE : EIA SUBMISSION

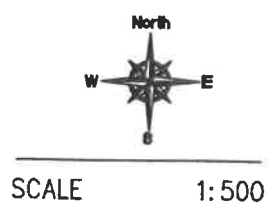
DRAWING TITLE :

SCALE :
CHECKED :
DRAWING NO :

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยปนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนเรสอร์ท

วันที่ 8 สิงหาคม 2567
หน้า 102/104

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด





สัญลักษณ์	ชนิดต้นไม้	ชื่อวิทยาศาสตร์
	ไทรเกาหลี	Ficus annulata Blume
	ต้นจิ้งญู	Rhapis excelsa.
	หญ้ามาเลเซีย	Axonopus compressus
พื้นที่ไม้พุ่มและไม้คลุมดินทั้งหมด 856.39 ตารางเมตร (ตามเกณฑ์)		

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	ตำแหน่งพื้นที่งานระบบภายในโครงการ (ไม่มีการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวแต่อย่างใด)
	ตำแหน่งไม้ยืนต้นภายในโครงการ
หมายเหตุ : ** พื้นที่สีเขียวที่มีความกว้างไม่ถึง 1 เมตร ไม่ถือว่าเป็นพื้นที่สีเขียว วัตถุประสงค์ของพื้นที่สีเขียว โดยเทียบกับพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ที่กำหนดของพื้นที่โครงการ	

PROJECT
โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนริสอร์ท
(Phuket Ocean Resort)
หมู่ที่ 1 อ.ป่าก่อกองพะวอ
อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

PROJECT OWNER :
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนริสอร์ท
562 อ.ป่าก่อกองพะวอ
อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83100

PROJECT CONSULTANT :
PROJECT ARCHITECT : SIGN
นายสุวิมล พงษ์ อันทานนท์
ศ-๓๓.๒๗๕๘

LANDSCAPE ARCHITECT : SIGN
นางสาวสุวิมล พงษ์ อันทานนท์
ภ-๓๓.๕๕๕

STRUCTURAL ENGINEERS : SIGN
นายวันยา ชูเมือง
ศย.13367

ELECTRICAL ENGINEERS : SIGN
นายอรรถพร อินธิรักษ์
วทศ.11138

MECHANICAL ENGINEERS : SIGN
นายสุวิมล พงษ์ อันทานนท์
ภก.46208

ENVIRONMENTAL ENGINEER : SIGN
นางสาวศิริ ศิริชนะ
ภศ.2384

CONTRACTOR :

REVISIONS :

NO.	DATE	DESCRIPTION

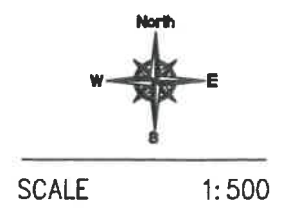
JOB TITLE : EIA SUBMISSION
DRAWING TITLE :

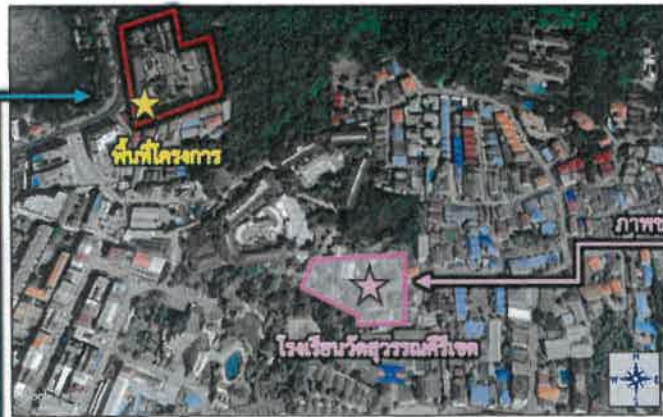
SCALE :
CHECKED :
DRAWING NO :

ลงชื่อ กรรมการบริษัท
(นายวิศรุต กาศยปนันท์)
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนริสอร์ท

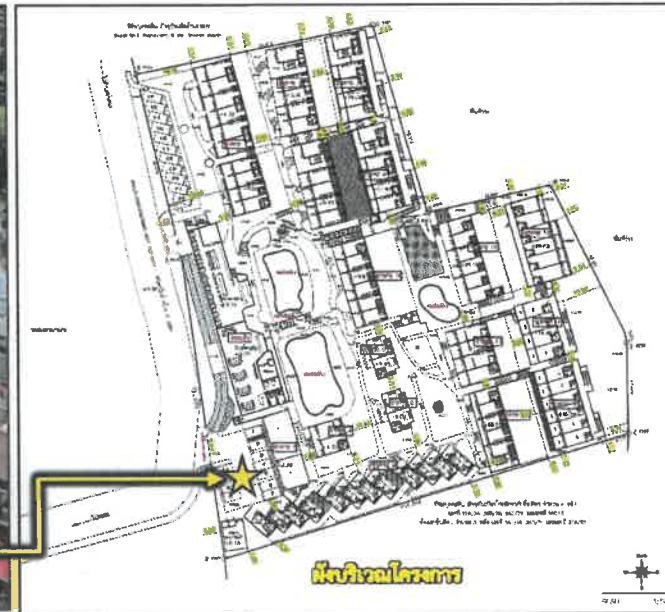


ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาวณัฐพร จรุงเกียรติขจร)
บริษัท อันดามัน เอ็นไวรอนเม้นทอล อินเทอร์เน็ต จำกัด





สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	พื้นที่โครงการ
	โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต
	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและแรงสั่นสะเทือน บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง)
	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและแรงสั่นสะเทือน บริเวณริมรั้วสนามกีฬาโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ (ระยะรื้อถอนและก่อสร้างและระยะดำเนินการ)



รูปที่ 10 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน ระยะรื้อถอนและก่อสร้าง

ลงชื่อกรรมการบริษัทเดือนสิงหาคม 2567
 (นายวิศรุต กาศยพนันท์)
 หัวหน้าส่วนจำกัด โอเซียนริสอร์ท



หน้า 104 / 104

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน
 (นางสาวณฐพร จรุงเกียรติขจร)
 บริษัท อันตามัน เอ็นไวรอนเมนทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญผนวก	ฉ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูป	ถ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ชื่อโครงการและชื่อเจ้าของโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการดำเนินโครงการ	1-1
1.3 เหตุผลของการจัดทำรายงาน	1-8
1.4 สถานภาพการนำเสนอรายงานฯ	1-9
1.5 การประเมินทางเลือกในการดำเนินการ	1-9
1.6 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-14
1.7 ขอบเขตการศึกษาและวิธีการศึกษา	1-14
1.7.1 ขอบเขตการศึกษา	1-14
1.7.2 วิธีการศึกษา	1-14
1.7.3 แผนงานการศึกษา	1-16
1.8 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1-16
บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ	
2.1 ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.1.1 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554	2-6
2.1.2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-11
2.1.3 กฎหมายกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	2-27
2.2 ความลาดชันของพื้นที่โครงการ	2-31
2.3 สภาพปัจจุบันและอาณาเขตติดต่อ	2-43
2.4 ประเภทและขนาดโครงการ	2-48
2.5 รูปแบบอาคารและสิ่งก่อสร้าง	2-57

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
2.6 รายละเอียดพื้นที่โครงการและพื้นที่อาคาร	2-68
2.7 แนวอาคารและระยะถอยร่น	2-114
2.8 กฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.2548 และกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564	2-120
2.9 การบริหารโครงการ และจำนวนผู้พักอาศัย/เจ้าหน้าที่/พนักงานโครงการ	2-139
2.10 ระบบสาธารณูปโภค	2-140
2.10.1 การใช้น้ำ	2-140
2.10.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	2-164
2.10.3 การนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์	2-184
2.10.4 ระบบระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	2-187
2.10.5 การเก็บรวบรวมและจัดการมูลฝอย	2-196
2.10.6 การคมนาคมและการจราจร	2-209
2.10.7 ระบบไฟฟ้า	2-220
2.10.8 ระบบการป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	2-224
2.10.8.1 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	2-224
2.10.8.2 ระบบดับเพลิงภายในโครงการ	2-231
2.10.8.3 บันไดหนีไฟ และพื้นที่จุดรวมพล	2-235
2.10.9 การระบายอากาศและปรับอากาศ	2-240
2.10.10 ระบบรักษาความปลอดภัย	2-243
2.10.11 ระบบการสื่อสาร	2-247
2.11 การออกแบบอาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหว	2-249
2.12 การปฏิบัติตามข้อกำหนดกระทรวงสาธารณสุข	2-250
2.12.1 การจัดการและการดูแลส้วมของโครงการ	2-250
2.12.2 การปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสุขาภิบาลอาหาร	2-258
2.13 พื้นที่สีเขียว	2-260
2.14 การดำเนินการก่อสร้าง	2-269
2.14.1 ระยะเวลาในการก่อสร้าง	2-269
2.14.2 การจัดการพื้นที่ก่อสร้าง	2-270

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
2.14.2 การจัดการพื้นที่ก่อสร้าง	2-270
2.14.3 ขั้นตอนการก่อสร้าง	2-270
2.13.4 จำนวนคนงานก่อสร้าง และสาธารณูปโภคในระยะก่อสร้าง	2-278
บทที่ 3 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	
3.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	3-1
3.1.1 สภาพภูมิประเทศ	3-1
3.1.2 ทรัพยากรดิน	3-4
3.1.3 ลักษณะทางธรณีวิทยา	3-7
3.1.4 การเกิดแผ่นดินไหว	3-12
3.1.5 การเกิดดินถล่ม	3-20
3.1.6 การเกิดสึนามิ	3-25
3.1.7 สภาพภูมิอากาศ และอุตุนิยมวิทยา	3-30
3.1.8 คุณภาพอากาศ	3-32
3.1.9 เสียง	3-37
3.1.10 ทรัพยากรน้ำ	3-38
3.2 ทรัพยากรชีวภาพ	3-49
3.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	3-49
3.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	3-57
3.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	3-72
3.3.1 การใช้น้ำ	3-72
3.3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	3-75
3.3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	3-81
3.3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3-84
3.3.5 พลังงานและไฟฟ้า	3-94
3.3.6 การจราจร	3-95
3.3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	3-106

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
3.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	3-112
3.4.1 สังคมและเศรษฐกิจ	3-112
3.4.2 การศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	3-119
3.4.3 การมีส่วนร่วมของประชาชน	3-121
3.4.4 การสาธารณสุขและสุขอนามัย	3-308
3.4.5 การรักษาความปลอดภัยและบรรเทาสาธารณภัย	3-312
3.4.6 แหล่งท่องเที่ยวและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	3-312
3.4.7 แหล่งประวัติศาสตร์ และโบราณสถาน	3-314
บทที่ 4 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4.1 ผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ	4-1
4.1.1 สภาพภูมิประเทศ	4-1
4.1.2 ทรัพยากรดิน และการชะล้างพังทลายของดิน	4-3
4.1.3 การเกิดแผ่นดินไหว	4-5
4.1.4 คุณภาพอากาศ	4-7
4.1.5 ระดับเสียง และการสั่นสะเทือน	4-46
4.1.6 น้ำผิวดิน	4-95
4.2 ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	4-97
4.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	4-97
4.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	4-98
4.3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4-100
4.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-100
4.3.2 การใช้น้ำ	4-104
4.3.3 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	4-109
4.3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	4-114
4.3.5 การจัดการมูลฝอย	4-117
4.3.6 การจราจร	4-124
4.3.7 การใช้ไฟฟ้า	4-148
4.3.8 การบดบังทัศนทิวทัศน์ และการบดบังแสงแดดบริเวณข้างเคียง	4-152

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
4.3.9 การบดบังคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์	4-174
4.4 ผลกระทบต่อคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	4-177
4.4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	4-177
4.4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	4-182
4.4.3 การป้องกันอัคคีภัยและดับเพลิง	4-197
4.4.4 ทัศนียภาพ	4-216
4.4.5 การประเมินผลกระทบด้านความเป็นส่วนบุคคล	4-231
4.4.6 การสาธารณสุข	4-239
บทที่ 5 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5-1
บทที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
6.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	6-1
6.2 การการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	6-1

สารบัญผนวก

- ภาคผนวก 1 - สำเนาโฉนดที่ดินของโครงการ และหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน
- หนังสือรับรองบริษัท สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
- ภาคผนวก 2 - ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)
- คำสั่งให้ระงับการก่อสร้างอาคาร การดัดแปลง การรื้อถอนอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ตามมาตรา 40 (1) (แบบ ค.3)
- คำสั่งห้ามใช้หรือเข้าไปในส่วนใดๆ ของอาคาร หรือบริเวณที่มีการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคารตามมาตรา 40 (2) (แบบ ค.4)
- คำสั่งให้ยื่นคำขออนุญาตหรือดำเนินการแจ้ง หรือดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงการก่อสร้าง การดัดแปลง การรื้อถอน หรือการเคลื่อนย้ายอาคาร ตามมาตรา 41 (แบบ ค.5)
- ภาคผนวก 3 - ตารางพื้นที่ใช้สอยโครงการ และแบบแปลนอาคาร
- ภาคผนวก 4 - หนังสือการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต
- หนังสือความอนุเคราะห์ตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- หนังสือตรวจสอบตำแหน่งพื้นที่โครงการตามกฎหมายฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
- หนังสือขอสอบถามความกว้างของถนนทางหลวงหมายเลข 4030 (ถนนปักษ์)
- หนังสือขอเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนทางหลวงหมายเลข 4030 (ถนนปักษ์)
- หนังสือของระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว และน้ำฝน
- สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบการให้บริการป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย
- หนังสือรับรองการให้บริการเก็บขนมูลฝอย
- หนังสือรับรองการให้บริการสุขสิ่งปฏิกูล
- หนังสือรับรองการให้บริการไฟฟ้า
- หนังสือรับรองการให้บริการน้ำประปา
- หนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประชาสัมพันธ์โครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง
- หนังสือแจ้งพัฒนาโครงการ
- หนังสือการยืนยันในการรับผิดชอบความเสียหาย
- หนังสือสอบถามข้อมูลเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์เกี่ยวกับโครงการ
- หนังสือแจ้งเจตจำนงหยุดดำเนินโครงการ

สารบัญผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก 5 - รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะกรองไร้อากาศ ขนาด 1, 2, 7, 5, 10, 15, 20 ลูกบาศก์เมตร และระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศที่มีตัวกลางยึด ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร
- รายการคำนวณถังดักไขมัน ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร
 - รายการคำนวณปริมาณแอโรซอล (Aerosol)
- ภาคผนวก 6 - รายการคำนวณไฟฟ้าของโครงการ
- รายการคำนวณระบบปรับอากาศ และระบบระบายอากาศของโครงการ
- ภาคผนวก 7 - แบบแปลนการติดตั้งระบบแสงสว่าง และระบบไฟฟ้า
- แบบแปลนการติดตั้งระบบแสงสว่างฉุกเฉิน ป้ายทางออกฉุกเฉิน กล้องวงจรปิด และระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - แบบแปลนการติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ภาคผนวก 8 - ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียง อ้างอิงบริเวณพื้นที่โครงการโรงแรม ออน กะรน
- หนังสือติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต
- ภาคผนวก 9 ผลการประเมินเสียงของโครงการ
- ภาคผนวก 10 - เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- แบบสอบถามข้อมูลพื้นฐานและความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ
 - เอกสารประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ
 - แบบสอบถามความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- ภาคผนวก 11 ใบแจ้งค่าน้ำประปา เดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
- ภาคผนวก 12 - ตัวอย่างแบบฟอร์มบันทึกปริมาณมูลฝอย
- เอกสารการชำระเงินค่าสุบสิ่งปฏิกูลในช่วงปี พ.ศ.2566
- ภาคผนวก 13 สำเนาเอกสารสิทธิที่ดินการออกโฉนด และระบุทางสถานภาพทางสาธารณประโยชน์
- ภาคผนวก 14 - สำเนาหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3)
- หนังสือยินยอมใช้ที่ดิน
- ภาคผนวก 15 รายการคำนวณโครงสร้างอาคาร และแบบโครงสร้างอาคาร

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
1.2-1	สรุปรายละเอียดอาคารตามใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคารหรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1)	1-3
1.2-2	สรุปพื้นที่ใช้สอยอาคารของโครงการหลังเปลี่ยนแปลง	1-6
1.5-1	การประเมินระบบสาธารณูปโภคความสอดคล้องและความเหมาะสมเพียงต่อการพัฒนาโครงการ	1-9
1.7.3-1	แผนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1-16
1.8-1	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการซึ่งเป็นเงื่อนไขหรือข้อกำหนดที่โครงการต้องปฏิบัติ	1-17
2.1.1-1	การเปรียบเทียบรายละเอียดของโครงการกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2558	2-8
2.1.2-1	สรุปความสอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	2-13
2.1.2-2	การเปรียบเทียบรายละเอียดโครงการกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-15
2.1.3-1	การเปรียบเทียบรายละเอียดโครงการกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	2-29
2.2-1	ความลาดชันบริเวณพื้นที่อาคารภายในโครงการ	2-34
2.4-1	เปรียบเทียบรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดตามกฎหมายกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ.2551 และกฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2566	2-49
2.5-1	สรุปรายละเอียดการออกแบบอาคารเปรียบเทียบกับกฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	2-58
2.6-1	เปรียบเทียบระบบสาธารณูปโภคโครงการปัจจุบัน และโครงการที่จะพัฒนา	2-71
2.6-2	สรุปรายละเอียดก่อน และหลังมีการเปลี่ยนแปลงอาคารโครงการ	2-100
2.6-3	ตารางรายละเอียดพื้นที่ใช้สอยแต่ละอาคารหลังเปลี่ยนแปลง	2-102
2.6-4	สรุปพื้นที่ใช้สอยอาคารของโครงการหลังเปลี่ยนแปลง	2-111
2.6-5	ค่า FAR, BCR, OSR และ OS	2-113
2.7-1	ระยะห่างอาคารของโครงการกับแนวเขตถนนสาธารณประโยชน์	2-114

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
2.7-2	ระยะห่างระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินบุคคลอื่น	2-116
2.7-3	ระยะห่างระหว่างอาคารภายในโครงการ	2-117
2.8-1	เปรียบเทียบรายละเอียดโครงการกับข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา พ.ศ.2548 และกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564	2-127
2.10.1-1	รายการคำนวณปริมาณน้ำใช้ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ	2-140
2.10.2-1	รายการคำนวณปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ	2-164
2.10.2-2	สรุปรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเปรียบเทียบกับเกณฑ์การออกแบบ	2-173
2.10.4-1	ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองของน้ำฝนบนพื้นที่ในลักษณะต่างๆ	2-192
2.10.5-1	ปริมาตรของมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ	2-197
2.10.6-1	การเปรียบเทียบที่จอดรถของโครงการกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2-214
2.10.7-1	ระยะห่างต่ำสุดตามแนวนอนระหว่างสายไฟฟ้ากับสิ่งก่อสร้าง เมื่อสายไฟฟ้าไม่ได้ยึดติดกับสิ่งก่อสร้าง (เมตร)	2-221
2.10.8.3-1	สรุปพื้นที่จุดรวมพลภายในโครงการ	2-238
2.13-1	ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้คลุมดินที่ปลูกภายในพื้นที่โครงการ	2-260
2.13-2	สรุปพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามเกณฑ์กำหนด	2-263
2.14.1-1	แผนงานและระยะเวลาการก่อสร้าง	2-269
3.1.5-1	บัญชีรายชื่อหมู่บ้านเสี่ยงภัยดินถล่มพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	3-23
3.1.6-1	ตำแหน่งติดตั้งระบบสัญญาณเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงภัยสึนามิ จังหวัดภูเก็ต	3-26
3.1.7-1	สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2536 - 2565 ณ สถานีตรวจวัดอากาศท่าอากาศยานนานาชาติภูเก็ต	3-31
3.1.8-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปี พ.ศ.2565 บริเวณตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	3-34
3.1.8-2	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน อ้างอิงจากบริเวณพื้นที่โครงการโรงแรม ออน ภูเก็ต	3-35
3.1.8-3	ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) อ้างอิงจากบริเวณพื้นที่โครงการโรงแรม ออน ภูเก็ต	3-35
3.1.9-1	ระดับเสียงจากสถานีตรวจวัดเสียงบริเวณตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด	3-37

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
	ภูเก็ต ประจำปี พ.ศ.2561 ของกรมควบคุมมลพิษ	
3.1.9-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียงอ้างอิงจากบริเวณพื้นที่โครงการโรงแรม ออน ภูเก็ต	3-38
3.1.10-1	รายชื่อพันธุ์ไม้ที่พบบริเวณชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-40
3.1.10-2	รายชื่อสัตว์บกที่พบบริเวณชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-41
3.1.10-3	รายชื่อสัตว์น้ำที่พบบริเวณชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-42
3.1.10-4	สถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปี 2565 จังหวัดภูเก็ต	3-44
3.2.1-1	ขนาดพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดภูเก็ตปี 2557-2560	3-52
3.2.1-2	สัดส่วนพื้นที่ป่าต่อพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ระหว่าง พ.ศ.2558-2562	3-53
3.2.1-3	รายชื่อชนิดพันธุ์ไม้ที่พบบริเวณพื้นที่โครงการ	3-55
3.2.1-4	รายชื่อสัตว์บกที่พบบริเวณพื้นที่โครงการ	3-57
3.2.2-1	แหล่งหญ้าทะเลในจังหวัดภูเก็ต ปี พ.ศ.2564	3-58
3.2.2-2	สถานภาพแนวปะการังจังหวัดภูเก็ต จากการสำรวจโดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปี พ.ศ.2564	3-61
3.2.2-3	สถานการณ์การวางไข่ของเต่ามะเฟือง ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2565 ถึง เดือนมกราคม 2566 ของจังหวัดพังงา และจังหวัดภูเก็ต	3-67
3.3.1-1	ปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำโครงการชลประทาน จังหวัดภูเก็ต	3-72
3.3.1-2	การผลิตน้ำประปาของเทศบาลนครภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ตและเอกชน	3-73
3.3.1-3	สถิติที่สำคัญของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต	3-73
3.3.4-1	สถิติปริมาณมูลฝอย (ตัน) ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ 2562-2566	3-84
3.3.4-2	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อของสถานพยาบาลในจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2562-2564	3-92
3.3.6-1	ทางหลวงแผ่นดินในจังหวัดภูเก็ต	3-96
3.3.6-2	จำนวนท่าเทียบเรือในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	3-96
3.3.6-3	ข้อมูลและสถานที่ตั้งมารีนาในจังหวัดภูเก็ต	3-97
3.3.6-4	แสดงค่า Passenger Car Equivalent (PCE) ที่ใช้กับรถแต่ละประเภท	3-100
3.3.6-5	ปริมาณจราจรบนถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนถลาง – หาดราไวย์	3-101
3.3.6-6	ความสามารถของช่องจราจรสำหรับการเดินรถสองทิศทาง	3-102
3.3.6-7	ลักษณะและค่าความสามารถของโครงข่ายถนนปัจจุบัน	3-102
3.3.6-8	ค่าดัชนีการจำแนกสภาพการจราจรติดขัด	3-103

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.3.6-9	ค่า V/C และระดับความคล่องตัวของการจราจรโครงข่ายถนนบริเวณพื้นที่โครงการ	3-105
3.3.7-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินในรัศมี 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่ตั้งโครงการ	3-110
3.4.1-1	สถิติจำนวนประชากรในเขตเทศบาลตำบลกะรนตามทะเบียนราษฎร ปี พ.ศ. 2556-2565	3-112
3.4.1-2	สถิติประชากร หลังคาเรือน จำนวนการเกิด การตาย การย้ายเข้า-ออกของประชากร ภายในเขตเทศบาลตำบลกะรน ช่วงปี 2556-2565	3-113
3.4.1-3	เปรียบเทียบผลการคาดการณ์ประชากรตามทะเบียนราษฎรในเขตเทศบาลตำบลกะรน โดยวิธีต่างๆ	3-117
3.4.1-4	จำนวนประชากรแฝง ปี พ.ศ. 2565	3-118
3.4.1-5	แสดงการคาดการณ์แนวโน้มประชากรในเขตเทศบาลตำบลกะรน ปี พ.ศ. 2566-2570	3-118
3.4.3-1	จำนวนเป้าหมายในการสอบถามความเห็นในระยะภายใน 1 กิโลเมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ	3-126
3.4.3-2	สรุปจำนวนตัวอย่างที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นประชาชนครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2	3-131
3.4.3-3	รายชื่อผู้ตอบแบบสอบถามของสถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 16 แห่ง	3-137
3.4.3-4	รายชื่อผู้ตอบแบบสอบถามของครัวเรือนในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 197 ครัวเรือน	3-139
3.4.3-5	รายชื่อผู้ตอบแบบสอบถามของสถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 แห่ง	3-144
3.4.3-6	รายชื่อผู้ตอบแบบสอบถามของครัวเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 50 ครัวเรือน	3-146
3.4.3-7	รายชื่อผู้ตอบแบบสอบถามของพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการ/ รัฐวิสาหกิจ ภายในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 7 แห่ง	3-149
3.4.3-8	สรุปข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 1 ครัวเรือนที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 2 ตัวอย่าง	3-150
3.4.3-9	สรุปความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 1 ครัวเรือนที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 2 ตัวอย่าง	3-152
3.4.3-10	สรุปข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการที่อยู่ติดกับพื้นที่ โครงการ จำนวน 4 แห่ง	3-154

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.3-11	ผลการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ของกลุ่มที่ 1 พื้นที่หลัก สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ จำนวน 4 แห่ง	3-157
3.4.3-12	สรุปข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 1 ครั้วเรือนในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ครั้วเรือน	3-160
3.4.3-13	ผลการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ของกลุ่มที่ 1 ครั้วเรือนในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 3 ครั้วเรือน	3-162
3.4.3-14	ขั้นตอนติดตามสอบถามความคิดเห็นสถานประกอบการ ในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากพื้นที่โครงการ ที่ไม่ได้รับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม จำนวน 1 แห่ง	3-165
3.4.3-15	ขั้นตอนติดตามการสอบถามความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างที่ยังไม่ได้แสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ จำนวน 1 ตัวอย่าง	3-167
3.4.3-16	สรุปข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะมากกว่า 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 แห่ง	3-168
3.4.3-17	ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุขและสภาพแวดล้อมของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการ ในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 แห่ง	3-172
3.4.3-18	ปัญหา/ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระดับความรุนแรงของปัญหาที่ได้รับในปัจจุบันของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการ ในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 ตัวอย่าง	3-174
3.4.3-19	สรุปผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะรื้อถอนและก่อสร้าง ของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 แห่ง	3-176
3.4.3-20	สรุปผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะดำเนินการ ของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 แห่ง	3-177
3.4.3-21	สรุปการรับทราบข้อมูลโครงการของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 แห่ง	3-178
3.4.3-22	สรุปช่องทางการเผยแพร่รายงานฯ และร่างมาตรการฯ ของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 15 แห่ง	3-179
3.4.3-23	ข้อมูลทั่วไปที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มที่ 2 ครั้วเรือนในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 197 ครั้วเรือน	3-180
3.4.3-24	ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุขและสภาพแวดล้อมของกลุ่มที่ 2 ครั้วเรือน	3-182

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.3-25	ในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 197 ตัวอย่าง สรุปปัญหา/ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระดับความรุนแรงของปัญหาในปัจจุบัน ของกลุ่มที่ 2	3-185
3.4.3-26	สรุปผลกระทบ และระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะรื้อถอนและ ก่อสร้าง ของกลุ่มที่ 2 ครึ่งเรือนในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ จำนวน 197 ครึ่งเรือน	3-187
3.4.3-27	สรุปผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะ ดำเนินการ ของกลุ่มที่ 2 ครึ่งเรือนในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขต พื้นที่โครงการ จำนวน 197 ตัวอย่าง	3-188
3.4.3-28	สรุปข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 2 สถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 แห่ง	3-190
3.4.3-29	ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุขและสภาพแวดล้อม ของกลุ่มที่ 2 สถานประกอบการ ในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 แห่ง	3-193
3.4.3-30	ปัญหา/ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระดับความรุนแรงของปัญหาที่ได้รับในปัจจุบันของ กลุ่มที่ 2 สถานประกอบการ ในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่ โครงการ จำนวน 22 ตัวอย่าง	3-194
3.4.3-31	สรุปผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะรื้อถอน และก่อสร้าง ของกลุ่มที่ 2 สถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 แห่ง	3-196
3.4.3-32	สรุปผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะ ดำเนินการ ของกลุ่มที่ 2 สถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จาก ขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 22 แห่ง	3-197
3.4.3-33	ข้อมูลทั่วไปที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มที่ 2 ครึ่งเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 50 ครึ่งเรือน	3-199
3.4.3-34	ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุขและสภาพแวดล้อมของกลุ่มที่ 2 ครึ่งเรือน ในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 50 ครึ่งเรือน	3-201
3.4.3-35	สรุปปัญหา/ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชุมชน และระดับความรุนแรงของปัญหาในปัจจุบัน ของกลุ่มที่ 2 ครึ่งเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-203

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
	จำนวน 50 ครั้วเรือน	
3.4.3-36	สรุปผลกระทบและระดับความรุนแรงของผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับในระยะรื้อถอนและก่อสร้าง ของกลุ่มที่ 2 ครั้วเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 50 ครั้วเรือน	3-205
3.4.3-37	สรุปผลกระทบ และระดับความรุนแรงของผลกระทบในระยะดำเนินการ ของกลุ่มที่ 2 ครั้วเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 50 ครั้วเรือน	3-206
3.4.3-38	สรุปข้อมูลพื้นฐานที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มที่ 2 สถานประกอบการในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 5 แห่ง	3-208
3.4.3-39	ผลการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ของกลุ่มที่ 2 สถานประกอบการในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จำนวน 5 แห่ง	3-212
3.4.3-40	ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร และกลุ่มที่ 2 ครั้วเรือน และสถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร และครั้วเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ระยะรื้อถอนและก่อสร้าง	3-216
3.4.3-41	ความเพียงพอของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของกลุ่มที่ 1 สถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร และกลุ่มที่ 2 ครั้วเรือน และสถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร และครั้วเรือนในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ระยะดำเนินการ	3-241
3.4.3-42	ข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อมในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 4 แห่ง	3-282
3.4.3-43	ผลการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ของกลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อมในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-286
3.4.3-44	ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ จำนวน 3 แห่ง	3-291
3.4.3-45	ผลการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ของกลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-295
3.4.3-46	รายละเอียดข้อมูลพื้นฐานของผู้นำชุมชน	3-301
3.4.3-47	ผลการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ต่อโครงการของผู้นำชุมชน	3-302

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
3.4.3-48	สรุปผลการสอบถามความคิดเห็นต่อร่างรายงานฯ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-305
3.4.3-49	สรุปผลการสอบถามความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ	3-307
3.4.4-1	สถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรคของโรคที่ป่วยสูงสุดของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกะรน ระหว่าง พ.ศ.2561 ถึง พ.ศ.2565	3-311
4.1.4-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการโรงแรม ออน ภูเก็ต	4-7
4.1.4-2	ค่าต่ำสุดของ Mixing Height ที่สถานีภูเก็ต	4-10
4.1.4-3	Emission Factors (กิโลกรัม/1,000 ลิตร น้ำมันเชื้อเพลิง) ของเครื่องจักรกล และอุปกรณ์	4-12
4.1.4-4	ค่าตัวคูณการระบายมลพิษสำหรับรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซล	4-14
4.1.4-5	สรุปมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการรื้อถอน	4-17
4.1.4-6	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปลดปล่อยมลสาร (Emission Factor) ของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่ทำงานด้วยเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้สำหรับงานก่อสร้าง	4-19
4.1.4-7	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปลดปล่อยมลสาร (Emission Factor) สำหรับอัตราการระบายสารมลพิษจากยานพาหนะประเภทต่างๆ ระยะก่อสร้าง	4-21
4.1.4-8	สรุปมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	4-25
4.1.4-9	เกณฑ์ประเมินและขนาดการแพร่กระจายของฝุ่นละอองตามกิจกรรมงานในแต่ละประเภท	4-26
4.1.4-10	สรุปการพิจารณาการจัดจำแนกผู้ที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบการตกสะสมของฝุ่น	4-28
4.1.4-11	สรุปการประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบของการสะสมฝุ่นซึ่งจะทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	4-29
4.1.4-12	สรุปการประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อสุขภาพจากการหายใจของประชาชนต่อการรับฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน	4-30
4.1.4-13	สรุปการประเมินระดับความอ่อนไหวจากผลกระทบต่อระบบนิเวศ	4-31
4.1.4-14	เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงของผลกระทบจากงานก่อสร้าง	4-32
4.1.4-15	เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงของผลกระทบจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	4-32
4.1.4-16	สรุปการประเมินระดับความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากฝุ่นในระยะการก่อสร้าง	4-33
4.1.4-17	สัมประสิทธิ์ตัวคูณการปลดปล่อยมลสาร (Emission Factor) ชนิดเครื่องยนต์เบนซินเล็ก	4-36

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.1.4-18	สรุปค่าความเข้มข้นมลพิษทางอากาศระยะดำเนินการโครงการ	4-39
4.1.4-19	ชนิดและอัตราการสังเคราะห์แสงของต้นไม้ที่ปลูกในโครงการ	4-41
4.1.5-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม ออน ภูเก็ต	4-47
4.1.5-2	ระดับเสียงจากอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ขณะดำเนินการรื้อถอนอาคารโครงการที่ระยะ 50 ฟุต (15 เมตร)	4-48
4.1.5-3	ระยะห่างจากอาคารข้างเคียงกับพื้นที่รื้อถอนของโครงการ	4-50
4.1.5-4	ระดับเสียงที่เกิดจากอุปกรณ์ และเครื่องมือแต่ละชนิดที่ใช้ในการรื้อถอน	4-53
4.1.5-5	ความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) ของวัสดุต่างๆ	4-54
4.1.5-6	ระดับเสียงที่เกิดจากอุปกรณ์ และเครื่องมือแต่ละชนิดที่ใช้ในการรื้อถอนอาคาร เมื่อผ่านผนังอิฐบล็อก(Concrete Block)	4-55
4.1.5-7	ระดับเสียงที่เกิดจากอุปกรณ์ และเครื่องมือแต่ละชนิดที่ใช้ในการรื้อถอนอาคาร เมื่อผ่านผนังอาคารและกำแพงอิฐบล็อก	4-56
4.1.5-8	ระดับเสียงที่เกิดจากอุปกรณ์ และเครื่องมือแต่ละชนิดที่ใช้ในการรื้อถอนอาคาร เมื่อผ่านกำแพงอิฐบล็อก (Concrete Block)	4-58
4.1.5-9	ระดับเสียงที่เกิดจากอุปกรณ์ และเครื่องมือแต่ละชนิดที่ใช้ในการรื้อถอนอาคาร และรวมกับเสียงปัจจุบัน	4-62
4.1.5-10	ระดับเสียงที่เกิดจากอุปกรณ์ และเครื่องมือแต่ละชนิดที่ใช้ในการรื้อถอนอาคาร เมื่อผ่าน รั้วชั่วคราว ชนิดอลูมิเนียม (Aluminum Sheet)	4-63
4.1.5-11	ตารางปรับค่าระดับเสียง	4-67
4.1.5-12	ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง	4-68
4.1.5-13	ระยะห่างจากอาคารข้างเคียงกับพื้นที่รื้อถอนของโครงการ	4-70
4.1.5-14	ระดับเสียงจากกิจกรรมการทำฐานราก ไปยังแหล่งรับเสียง	4-73
4.1.5-15	ระดับเสียงจากกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บงาน ไปยังแหล่งรับเสียง	4-73
4.1.5-16	ระดับเสียงจากกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บงานไปยังแหล่งรับเสียงเมื่อผ่านผนังอิฐบล็อก (Concrete Block) ภายในอาคาร	4-75
4.1.5-17	ระดับเสียงจากกิจกรรมการตกแต่งและเก็บงาน ไปยังแหล่งรับเสียงเมื่อมีผนังอาคาร และกำแพงอิฐบล็อก	4-75
4.1.5-18	ระดับเสียงจากกิจกรรมการทำฐานราก ไปยังแหล่งรับเสียงเมื่อมีกำแพงอิฐบล็อก	4-77
4.1.5-19	ระดับเสียงจากกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บงานที่ตำแหน่งรับเสียง และรวมเสียงปัจจุบัน	4-79

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.1.5-20	ระดับเสียงจากกิจกรรมการตกแต่งและเก็บงานที่ตำแหน่งรับเสียงเมื่อผ่านรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet)	4-79
4.1.5-20	ระดับความสั่นสะเทือนจากอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ที่ระยะห่างจาก แหล่งกำเนิด 25 ฟุต	4-86
4.1.5-21	ความเร็วอนุภาคสูงสุดจากการรื้อถอนอาคารจากรับคลื่นสั่นสะเทือนบริเวณโดยรอบ โครงการ	4-89
4.1.5-22	กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	4-90
4.1.5-23	ความเร็วอนุภาคสูงสุดจากการรื้อถอนอาคารจากรับคลื่นสั่นสะเทือนบริเวณโดยรอบ โครงการ	4-92
4.3.2-1	ข้อมูลปริมาณน้ำใช้ของโครงการที่เกิดขึ้นจริงในปี พ.ศ.2566	4-107
4.3.6-1	ประเภทและจำนวนยานพาหนะที่ใช้ในระยะก่อสร้าง	4-124
4.3.6-2	ค่า V/C และระดับความคล่องตัวของการจราจรปัจจุบันและระยะก่อสร้าง (รวมระยะรื้อ ถอน) บนถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนกลาง – หาดราไวย์	4-127
4.3.6-3	ค่า V/C และระดับความคล่องตัวของการจราจรปัจจุบัน และระยะดำเนินการบนถนนทาง หลวงหมายเลข 4030 ตอนกลาง – หาดราไวย์	4-134
4.3.6-4	อัตราส่วนจำนวนที่จอดรถต่อห้องพักอาศัยของอาคารใกล้เคียงโครงการ	4-144
4.3.8-1	ระยะเงาอาคารของโครงการใน 3 ช่วงเดือน	4-156
4.3.8-2	สรุปผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ ตำแหน่งที่ตั้ง และบ้านเลขที่ของผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินการที่ผ่านมา ระยะเงาอาคารของโครงการใน 3 ช่วงเดือน	4-172
4.3.9-1	มาตรฐานความเข้มของสัญญาณวิทยุระบบ FM (Minimum Usable Field Strength)	4-174
4.4.3-1	จำนวนการติดตั้งอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ	4-204
4.4.3-2	สรุปรายละเอียดระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4-208
4.4.6-1	ตัวอย่างการกำหนดโอกาสที่อาจเกิดผลกระทบ (Likelihood)	4-246
4.4.6-2	ตัวอย่างการกำหนดระดับความรุนแรงของผลกระทบ (Consequences)	4-246
4.4.6-3	คะแนนความเสี่ยง (Risk) จากการประเมิน	4-247
4.4.6-4	การกำหนดระดับความเสี่ยงตามค่าคะแนน	4-247
4.4.6-5	การประเมินและการจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบต่อสุขภาพของโครงการ ระยะ รื้อถอนและก่อสร้าง	4-248
4.4.6-6	สถิติสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรคของโรคที่ป่วยสูงสุดของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ	4-257

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
	ตำบลกะรน ระหว่าง พ.ศ.2561 ถึง พ.ศ.2565	
4.4.6-7	พื้นที่ก่อสร้าง 5 ปี ในปี พ.ศ.2561 ถึง ปี พ.ศ.2565 เปรียบเทียบกับจำนวนผู้ป่วยโรคที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการก่อสร้างของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกะรนในปี พ.ศ.2561 ถึง ปี พ.ศ.2565	4-262
4.4.6-8	การประเมินและการจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบต่อสุขภาพของโครงการ ระยะดำเนินการ	4-267
5-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท	5-2
5-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้าง	5-5
5-3	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะดำเนินการ	5-34
6.1-1	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง	6-2
6.1-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort) (ขยาย ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้ อาคาร) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โอเชียนรีสอร์ท ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ระยะดำเนินการ)	6-10

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
1.2-1	ผังสรุปความมาของโครงการ โรงแรม ภูเก็ต โอเชียนรีสอร์ท (Phuket Ocean Resort)	1-7
2.1-1	แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	2-2
2.1-2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการในแผนที่ภาพถ่ายจาก Google Earth มาตรฐาน 1 : 4,000	2-3
2.1-3	แผนที่ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ มาตรฐาน 1 : 50,000	2-4
2.1-4	ผังต่อโฉนดที่ดินโครงการ	2-5
2.1.1-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการในแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงให้บังคับใช้ผังเมืองรวมจังหวัด ภูเก็ต พ.ศ.2554	2-7
2.1.1-2	ที่ตั้งโครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2560	2-12
2.1.2-2	ผังแบ่งพื้นที่โครงการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	2-26
2.1.3-1	ที่ตั้งโครงการในแผนที่แนบท้ายกฎกระทรวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	2-28
2.2-1	ผังเส้นชั้นความสูง และตำแหน่งเส้นตัดความลาดชันของพื้นที่โครงการ	2-35
2.2-2	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด A	2-36
2.2-3	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด B	2-37
2.2-4	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด C	2-38
2.2-5	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด D	2-39
2.2-6	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด E	2-40
2.2-7	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด F	2-41
2.2-8	ภาพตัดความลาดชันของโครงการ บริเวณเส้นแนวดัด G	2-42
2.3-1	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันของโครงการ	2-44
2.3-2	อาคารปัจจุบันในโครงการ	2-45
2.3-3	อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ	2-46
2.3-3	อาณาเขตติดต่อพื้นที่โครงการ (ต่อ)	2-47
2.4-1	ภาพตัวอย่างการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม	2-48
2.4-2	แบบขยายห้องปฐมพยาบาล	2-56

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.5-1	รูปแบบ และโทนสีอาคารของโครงการ	2-57
2.6-1	ตำแหน่งอาคารปัจจุบันในโครงการ	2-74
2.6-2	ผังบริเวณก่อนมีการเปลี่ยนแปลงอาคาร	2-75
2.6-3	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 1 ของอาคาร 5 และบริเวณพื้นที่ว่าง	2-76
2.6-4	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 1 ของอาคาร 5 และบริเวณพื้นที่ว่าง	2-77
2.6-5	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 1 ของอาคาร 1-4, 6, 8, 9 และชั้น 2 ของอาคาร 5, 7	2-78
2.6-6	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 1 ของอาคาร 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10 และชั้น 2 ของอาคาร 5 และ 7	2-79
2.6-7	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 2 ของอาคาร 1-4, 10 และชั้น 3 ของอาคาร 5, 7	2-80
2.6-8	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 2 ของอาคาร 1, 2, 4, 10, 13, 15 และชั้น 3 ของอาคาร 7	2-81
2.6-9	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 3 ของอาคาร 2, 3, 4 และอาคาร 10	2-82
2.6-10	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 1 ของอาคาร 3, 4, 11 ชั้น 2 ของอาคาร 13, 15 และชั้น 3 ของอาคาร 10	2-83
2.6-11	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 4 ของอาคาร 2, 3 และอาคาร 10	2-84
2.6-12	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 1 ของอาคาร 14, 16 ชั้น 2 ของอาคาร 3, 4, 11 และชั้น 3 ของอาคาร 13, 15	2-85
2.6-13	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 5 ของอาคาร 2, 3 และอาคาร 10	2-86
2.6-14	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 2 ของอาคาร 14, 16 ชั้น 3 ของอาคาร 3, 11 และชั้น 5 ของอาคาร 4	2-87
2.6-15	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 6 ของอาคาร 2, 3 และอาคาร 10	2-88
2.6-16	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 2 ของอาคาร 12 ชั้น 3 ของอาคาร 3, 11 และชั้น 6 ของอาคาร 4	2-89
2.6-17	ผังตำแหน่งก่อนเปลี่ยนแปลงชั้น 7 ของอาคาร 10	2-90
2.6-18	ผังตำแหน่งหลังเปลี่ยนแปลงชั้น 3 ของอาคาร 12 ชั้น 4 ของอาคาร 14, 16	2-91
2.6-19	ผังบริเวณของโครงการ	2-93
2.6-20	ผังพื้นที่ปกคลุมดินของโครงการ	2-94

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.7-1	ความสูงอาคาร 2 เท่าของระยะราบ (ระยะ Set Back)	2-119
2.8-1	ผังตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	2-123
2.8-2	แบบขยายที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	2-124
2.8-3	แบบขยายทางลาดสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	2-125
2.8-4	แบบขยายห้องน้ำสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	2-126
2.10.1-1	ผังตำแหน่งท่อรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค และท่อรับน้ำจากรถบรรทุกน้ำไป ยังบ่อเก็บน้ำใช้ใต้ดิน	2-144
2.10.1-2	ไดอะแกรมระบบน้ำใช้ของโครงการ	2-145
2.10.1-3	แบบขยายบ่อเก็บน้ำดิบ ขนาด 72 ลูกบาศก์เมตร และบ่อเก็บน้ำดี ขนาด 216 ลูกบาศก์เมตร	2-146
2.10.1-4	แบบขยายบ่อเก็บน้ำใช้ขนาด 9.60, 15.60 และ 26.56 ลูกบาศก์เมตร	2-147
2.10.1-5	ขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบของโครงการ	2-150
2.10.2-1	ผังตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	2-155
2.10.2-2	ไดอะแกรมระบบรวบรวมบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ	2-156
2.10.2-3	แบบขยายถังดักไขมัน ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตร	2-158
2.10.2-4	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร (WWTP-75-1)	2-162
2.10.2-5	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร (WWTP-75-1)	2-163
2.10.2-6	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร	2-164
2.10.2-7	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร	2-165
2.10.2-8	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 7.50 ลูกบาศก์เมตร	2-166
2.10.2-9	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร	2-167
2.10.2-10	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร	2-168
2.10.2-11	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร	2-169
2.10.2-12	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสียชนิดที่มีตัวกลางยัดเกาะ ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร	2-170
2.10.3-1	ผังระบบรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ และแบบขยายบ่อเก็บน้ำรดต้นไม้ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร	2-173

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.10.4-1	ทอระบายน้ำฝน และรางระบายน้ำฝนภายในโครงการ	2-175
2.10.4-2	ผังระบบระบายน้ำฝนและตำแหน่งบ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการ	2-176
2.10.4-3	ไดอะแกรมระบบระบายน้ำฝนของโครงการ	2-177
2.10.4-4	ภาพถ่ายตัดทอนอาคารระบายน้ำและทอระบายน้ำ และแบบขยายบ่อหน่วงน้ำฝน ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร	2-178
2.10.4-5	กราฟความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นในคาบอุบัติต่างๆ ของจากสถานีตรวจวัด คุณภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาบริเวณสนามบินภูเก็ต	2-181
2.10.5-1	สัดส่วนมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	2-183
2.10.5-2	ตัวอย่างรถเข็นทำความสะอาดห้องพัก และถังรองรับมูลฝอยอินทรีย์ภายในห้องครัว	2-186
2.10.5-3	ผังเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยจากอาคารไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการ	2-187
2.10.5-4	ตัวอย่างถังหมักปุ๋ยชีวภาพและน้ำหมักชีวภาพ	2-190
2.10.5-5	ตัวอย่างปุ๋ยชีวภาพและน้ำหมักชีวภาพที่ได้จากถังหมักชีวภาพที่ได้จากถังหมักปุ๋ย แบบเติมอากาศโดยธรรมชาติ	2-191
2.10.5-6	แบบห้องพักมูลฝอยอินทรีย์หรือมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ และห้องพักมูลฝอย ทั่วไป	2-193
2.10.5-7	แบบขยายห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย	2-194
2.10.5-8	เส้นทางการขนมูลฝอยไปยังสถานีขนถ่ายและคัดแยกมูลฝอยเทศบาลตำบลกะรน บริเวณซอยปลูก 24	2-195
2.10.6-1	สภาพปัจจุบันของถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนกลาง – หาดราไวย์ และ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่ต้องปรับปรุงเป็นลานจอดรถยนต์	2-197
2.10.6-2	ผังระบบการจราจร และตำแหน่งที่จอดรถภายในโครงการ	2-198
2.10.6-2	ตำแหน่งและสภาพปัจจุบันของถนน	2-204
2.10.6-3	ตำแหน่งและสภาพปัจจุบันของพื้นที่จอดรถสำรองจุดที่ 1	2-205
2.10.6-4	ตำแหน่งและสภาพปัจจุบันของพื้นที่จอดรถสำรองจุดที่ 2	2-206
2.10.7-1	ผังตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ	2-209
2.10.7-2	ไดอะแกรมระบบไฟฟ้าของโครงการ	2-210
2.10.8.1-1	อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ	2-216
2.10.8.1-2	ไดอะแกรมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ	2-217

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.10.8.2-1	ผังตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการ	2-219
2.10.8.2-2	ไดอะแกรมระบบดับเพลิงภายในโครงการ	2-220
2.10.8.2-3	ถังดับเพลิงภายในโครงการ	2-221
2.10.8.3-1	ผังตำแหน่งจุดรวมพล และเส้นทางการอพยพหนีไฟจากแต่ละอาคารไปยังพื้นที่จุดรวมพลของโครงการ	2-226
2.10.9-1	บริเวณอาคารที่มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ	2-227
2.10.10-1	กล้องวงจรปิดภายนอกอาคารและภายในอาคารโครงการ	2-231
2.10.10-2	ผังตำแหน่งติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายนอกอาคาร	2-232
2.10.10-3	ไดอะแกรมกล้องวงจรปิด (CCTV) ของโครงการ	2-233
2.10.10-4	ผังตำแหน่งติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่า	2-235
2.12.1-1	สระว่ายน้ำภายในโครงการ	2-237
2.12.1-2	ผังตำแหน่งสระว่ายน้ำภายในโครงการ	2-238
2.12.1-3	ป้ายเตือนบริเวณสระว่ายน้ำ อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ และป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ	2-239
2.12.2-1	พื้นที่ภายในร้านอาหาร และห้องครัว	2-246
2.13-1	ผังตำแหน่งพื้นที่สีเขียวและตำแหน่งพื้นที่งานระบบของโครงการ	2-251
2.13-2	ผังตำแหน่งไม้ยืนต้นภายในโครงการ	2-252
2.13-3	ผังตำแหน่งไม้พุ่ม และไม้คลุมดินของโครงการ	2-253
2.13-4	ภาพตัดแสดงการปลูกต้นไม้ใกล้บริเวณระบบสาธารณูปโภค (รูปตัด 1)	2-254
2.13-5	ภาพตัดแสดงการปลูกต้นไม้ใกล้บริเวณระบบสาธารณูปโภค (รูปตัด 2 และ 3)	2-255
2.14.2-1	ผังบริเวณช่วงก่อสร้างโครงการ	2-263
2.14.3-1	ผังตำแหน่งพื้นที่ปรับปรุงและรื้อถอนอาคาร	2-264
2.14.4-1	ผังบริเวณตำแหน่งบ้านพักคนงานก่อสร้างนอกพื้นที่โครงการ	2-271
3.1.1-1	ตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่ภูมิประเทศและเขตการปกครอง จังหวัดภูเก็ต	3-3
3.1.3-1	ตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่ธรณีวิทยาของจังหวัดภูเก็ต	3-11
3.1.4-1	ตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย	3-13
3.1.4-2	แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย	3-16
3.1.4-3	แผนที่รอยเลื่อนมีพลัง กลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย	3-18

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.1.4-4	ตำแหน่งที่ตั้งแผนที่การประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหว ขนาด 4.3 ริคเตอร์ เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2555 จังหวัดภูเก็ต	3-19
3.1.5-1	ตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มในจังหวัดภูเก็ต	3-22
3.1.5-2	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการในแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่มระดับชุมชน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	3-24
3.1.6-1	ตำแหน่งที่ตั้งแผนที่พื้นที่น้ำท่วมจากคลื่นสึนามิ จังหวัดภูเก็ต	3-28
3.1.6-2	ตำแหน่งพื้นที่โครงการ ตำแหน่งหอเตือนภัยและเส้นทางหนีภัยสึนามิไปยังจุดปลอดภัย	3-29
3.1.8-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต และบริเวณพื้นที่อ้างอิงโครงการโรงแรม ออน ภูเก็ต (On Phuket Hotel)	3-33
3.1.10-1	เส้นทางและจุดสำรวจพันธุ์ไม้และสัตว์บกบริเวณชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-40
3.1.10-2	ตัวอย่างพันธุ์ไม้บางส่วนที่พบภายในพื้นที่ชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-41
3.1.10-3	ตัวอย่างสิ่งมีชีวิตบนบกบางส่วนที่พบภายในพื้นที่ชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-41
3.1.10-4	จุดสำรวจพันธุ์สัตว์น้ำบริเวณชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-42
3.1.10-5	ตัวอย่างสัตว์น้ำบางส่วนที่พบภายในพื้นที่ชุ่มน้ำสวนสาธารณะหนองหาน	3-43
3.1.10-6	ตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งอันดามัน ปี 2565	3-45
3.1.10-7	แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดภูเก็ต	3-48
3.2.1-1	เส้นทางและจุดสำรวจพันธุ์ไม้และสัตว์ภายในพื้นที่โครงการ	3-54
3.2.1-2	ตัวอย่างพันธุ์ไม้บางส่วนที่พบภายในพื้นที่โครงการ	3-55
3.2.2-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการในแผนที่แหล่งห้วยทะเล จังหวัดภูเก็ต	3-59
3.2.2-2	ตำแหน่งพื้นที่โครงการในแผนที่แนวปะการัง จังหวัดภูเก็ต	3-64
3.2.2-3	แผนที่แสดงการพบเห็นสัตว์ทะเลหายาก บริเวณจังหวัดภูเก็ต	3-65
3.2.2-4	แผนที่แสดงแหล่งวางไข่เต่าทะเล บริเวณจังหวัดภูเก็ต	3-66
3.2.2-5	จำนวนเต่าทะเลเกยตื้น ตั้งแต่ปี พ.ศ.2549 - 2558	3-68
3.2.2-6	การแพร่กระจายของพะยูน	3-69
3.2.2-7	การแพร่กระจายของโลมา และพะยูน	3-70
3.2.2-8	สถิติการเกยตื้นสัตว์ทะเลหายาก ปี พ.ศ.2562 และ 2563	3-71

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.3.2-1	ระบบบำบัดน้ำเสียบางพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ต	3-77
3.3.2-2	โครงข่ายระบบรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลตำบลกะรน	3-79
3.3.3-1	โครงข่ายการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	3-83
3.3.4-1	ตัวอย่างจุดทิ้งมูลฝอยอันตรายจังหวัดภูเก็ต บริเวณสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต	3-90
3.3.4-2	ขั้นตอนดำเนินการจัดการของเสียอันตรายชุมชนศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต	3-91
3.3.6-1	เส้นทางการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการและจุดนับปริมาณจราจร	3-99
3.3.6-2	สภาพปัจจุบันของถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนกลาง – หาดราไวย์ (ถนนปู้กก)	3-101
3.3.7-1	การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมีภายใน 1 กิโลเมตร	3-111
3.4.1-1	ประชากรทะเบียนราษฎรของเทศบาลตำบลกะรน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2565-พ.ศ.2565	3-113
3.4.1-2	กราฟแสดงแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของประชากรเทศบาลตำบลกะรนในปี พ.ศ. 2556 - พ.ศ.2565	3-116
3.4.1-3	การคาดการณ์แนวโน้มประชากรในเขตเทศบาลตำบลกะรน ตั้งแต่ปี พ.ศ.2566– พ.ศ.2570	3-119
3.4.3-1	รัศมีการสอบถามความคิดเห็นในระยะ 0 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-127
3.4.3-2	ภาพตัวอย่างการประชาสัมพันธ์โครงการ	3-132
3.4.3-3	ภาพตัวอย่างการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 1	3-133
3.4.3-4	ภาพตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และร่าง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-134
3.4.3-5	ภาพตัวอย่างการสอบถามความคิดเห็นครั้งที่ 2	3-135
3.4.3-6	ตำแหน่งสอบถามความคิดเห็นครัวเรือนและสถานประกอบการในระยะ 0 ถึง 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-136
3.4.3-7	ตำแหน่งสอบถามความคิดเห็นครัวเรือนและสถานประกอบการในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-138
3.4.3-8	ตำแหน่งสอบถามความคิดเห็นครัวเรือนและสถานประกอบการในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-145
3.4.3-9	ตำแหน่งสอบถามความคิดเห็นพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	3-148

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.1.2-1	ส่วนประกอบของโครงสร้างกันดินแบบ Steel Sheet Pile	4-4
4.1.4-1	ตำแหน่งและสภาพพื้นที่โครงการโรงแรม ออน ภูเก็ต	4-8
4.1.5-1	ระยะห่างจากพื้นที่รื้อถอนของโครงการไปยังแหล่งรับเสียงที่ใกล้ที่สุด	4-51
4.1.5-2	ผังแสดงตำแหน่งอาคารไปยังแหล่งรับเสียง	4-52
4.1.5-3	ระยะห่างจากอาคารรื้อถอนของโครงการไปยังแหล่งรับเสียง กรณีมีผนังอาคาร และ กำแพงอิฐบล็อก	4-57
4.1.5-4	ระยะห่างจากอาคารรื้อถอนของโครงการไปยังแหล่งรับเสียง กรณีมีเพียงกำแพงอิฐ บล็อก	4-59
4.1.5-5	รั้วอิฐบล็อกบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และด้านทิศตะวันตกของ โครงการ	4-60
4.1.5-6	ระยะขจัดจากอาคารรื้อถอนเมื่อผ่านรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) ไปยังแหล่ง รับเสียง	4-64
4.1.5-7	ผังแสดงระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการไปยังแหล่งรับเสียงที่ใกล้ที่สุด	4-71
4.1.5-8	ผังตำแหน่งอาคารไปแหล่งรับเสียง	4-72
4.1.5-9	ระยะห่างจากอาคารก่อสร้างของโครงการไปยังแหล่งรับเสียง กรณีมีผนังอาคาร และ กำแพงอิฐบล็อก	4-76
4.1.5-10	ระยะขจัดจากอาคารก่อสร้างเมื่อผ่านรั้วชั่วคราว (Aluminum Sheet) สูง 3 เมตร ไปยังแหล่งรับเสียง	4-81
4.3.5-1	ตัวอย่างถังหมักปุ๋ยชีวภาพและน้ำหมักชีวภาพ ออกแบบโดยคุณฐิติ สวัสดิ์	4-119
4.3.5-2	ตัวอย่างปุ๋ยชีวภาพและน้ำหมักชีวภาพที่ได้จากถังหมักปุ๋ยแบบเติมอากาศโดยวิธี ธรรมชาติ	4-120
4.3.6-1	ตำแหน่งและลักษณะการเลี้ยวเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ระยะก่อสร้าง	4-131
4.3.6-2	ตำแหน่งและลักษณะการเลี้ยวเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ระยะดำเนินการ	4-137
4.3.6-3	ตำแหน่งและสภาพปัจจุบันของพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์สำรองจุดที่ 1	4-141
4.3.6-4	ตำแหน่งและสภาพปัจจุบันของพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์สำรองจุดที่ 2	4-143
4.3.6-5	ตำแหน่งที่จอดรถของอาคารข้างเคียงที่มีลักษณะเดียวกับโครงการ	4-145
4.3.8-1	ภาพจำลองทิศทางลมที่พัดผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ เดือนพฤศจิกายน ถึงเดือน มีนาคม	4-152

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.3.8-2	ภาพจำลองทิศทางลมที่พัดผ่านบริเวณพื้นที่โครงการ เดือนเมษายน ถึงเดือนตุลาคม	4-153
4.3.8-3	ภาพ 3 มิติ การบดบังแสงแดด ของทั้ง 3 วัน และลากเส้นเชื่อมที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่ออาคารรอบโครงการตลอดทั้งปี	4-155
4.3.8-4	แบบจำลองการบังแสงต่อพื้นที่ทุกชั่วโมงที่ทำการจำลอง วันที่ 21 เดือนมิถุนายน	4-157
4.3.8-5	ภาพแบบจำลองการบดบังแสงแดด เดือนมิถุนายน	4-158
4.3.8-6	แบบจำลองการบังแสงต่อพื้นที่ทุกชั่วโมงที่ทำการจำลอง วันที่ 21 เดือนกันยายน	4-162
4.3.8-7	ภาพแบบจำลองการบดบังแสงแดด เดือนกันยายน	4-163
4.3.8-8	แบบจำลองการบังแสงต่อพื้นที่ทุกชั่วโมงที่ทำการจำลอง วันที่ 21 เดือนธันวาคม	4-167
4.3.8-9	ภาพแบบจำลองการบดบังแสงแดด เดือนธันวาคม	4-168
4.3.9-1	ความสัมพันธ์ของความเข้มสัญญาณ ระยะทางการให้บริการ และความสูงของสถานีส่งคลื่นสัญญาณโทรศัพท์	4-176
4.4.1-1	ตัวอย่างป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการในระยะก่อสร้าง	4-178
4.4.1-2	Flow Chart ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	4-179
4.4.2-1	ตำแหน่งสระว่ายน้ำภายในโครงการ	4-183
4.4.4-1	ทัศนียภาพมุมมองที่ 1 มุมมองระดับสายตาจากโรงเรียนวัดสุวรรณคีรีเขต ไปยังพื้นที่โครงการ	4-219
4.4.4-2	ทัศนียภาพมุมมองที่ 2 มุมมองระดับสายตาจากวัดสุวรรณคีรีเขต ไปยังพื้นที่โครงการ	4-220
4.4.4-3	ทัศนียภาพมุมมองที่ 3 มุมมองระดับสายตาจากห้องสมุดประชาชนเทศบาลตำบลกะรน ไปยังพื้นที่โครงการ	4-221
4.4.4-4	ทัศนียภาพมุมมองที่ 4 มุมมองระดับสายตาจากวงเวียนกะรน ไปยังพื้นที่โครงการ	4-222
4.4.4-5	ทัศนียภาพมุมมองที่ 5 มุมมองระดับสายตาจากหาดกะรน ไปยังพื้นที่โครงการ	4-223
4.4.4-6	ทัศนียภาพมุมมองที่ 6 มุมมองระดับสายตาจากหาดกะรน ไปยังพื้นที่โครงการ	4-224
4.4.4-7	ตำแหน่งการกำหนดจุดควบคุมการมอง และจุดควบคุมการมองวิกฤตบนถนนทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนกลาง – หาดราไวย์	4-226
4.4.4-8	ตำแหน่งการมอง จุดที่ 1 กรณีมาจากตำบลป่าตอง	4-227
4.4.4-9	ตำแหน่งการมอง จุดที่ 2 กรณีมาจากตำบลกะรน	4-228

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.4.5-1	อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้านทิศเหนือ	4-232
4.4.5-2	อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตก	4-233
4.4.5-3	อาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ด้านทิศใต้	4-235
4.4.5-4	ตำแหน่งสระว่ายน้ำภายในโครงการ	4-236
4.4.5-5	การดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	4-238
4.4.5-6	การติดตั้งผ้า màn ภายในห้องพัก	4-238
4.4.6-1	เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง	4-241
4.4.6-2	แผนที่แสดงพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง 5 ปี ในปี พ.ศ.2561-พ.ศ.2565 ในระยะ 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	4-261
6-1	ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน ระยะรื้อถอนและก่อสร้าง ภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ	6-18