

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในระยะดำเนินการ โรงแรมฮิปปอนน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาว์น ของบริษัท เฮอร์วัน ฮิปปอนน์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 ตามรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ซึ่งได้ทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยการสำรวจภาคสนามของพื้นที่โครงการ การตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

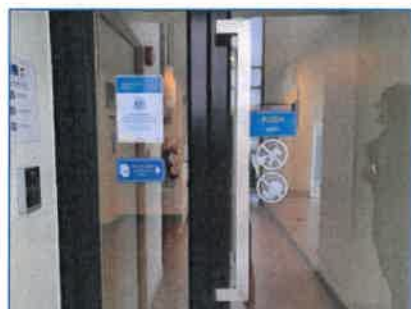
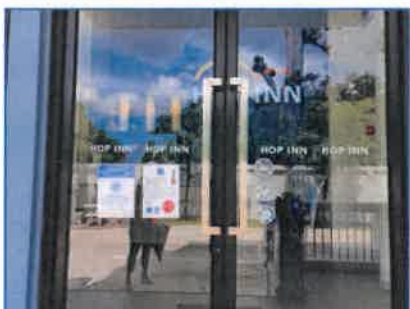
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรมฮิปปอนน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาว์น ของบริษัท เฮอร์วัน ฮิปปอนน์ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 แสดงได้ดังตารางที่ 2.2-1 โดยสามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่ 1) มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ 2) มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน 3) มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ และ 4) มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตั้งแต่ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ 2563 เกิดการแพร่ระบาดของไวรัสสายพันธุ์ใหม่ในประเทศไทย คือ ไวรัสโคโรนา เป็นไวรัสในวงศ์ใหญ่ที่เป็นสาเหตุของโรคทั้งในสัตว์และคน ในคนนั้น ไวรัสโคโรนาหลายสายพันธุ์ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจตั้งแต่โรคหวัดธรรมดาจนถึงโรคที่มีอาการรุนแรง เช่น โรคทางเดินหายใจตะวันออกกลาง (MERS) และโรคระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันร้ายแรง (SARS) ไวรัสโคโรนาที่ค้นพบล่าสุดทำให้เกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 (COVID) (ที่มา : ข้อมูลเผยแพร่บนเว็บเพจของ WHO THAILAND <https://www.who.int/thailand/emergencies/novel-coronavirus-2019/q-a-on-covid-19> เข้าถึงเว็บไซต์เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2563)

ในปี 2564 ประกาศจังหวัดภูเก็ตกำหนดให้โรงแรมสามารถเปิดกิจการได้ แต่ต้องคงมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด-19 โดยทางโรงแรมได้ปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ดังนี้

- 1) กำหนดให้พนักงานโรงแรมและผู้พักอาศัยใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา
- 2) ตรวจอุณหภูมิพนักงานและลูกค้า ถ้าสูงเกิน 37.5 องศาเซลเซียส จะไม่อนุญาตให้เข้าโรงแรมโดยเด็ดขาด
- 3) เว้นระยะห่างตามที่กำหนดในการเช็คอิน / โดยสารลิฟต์
- 4) ฉากใสกั้นบริเวณเคาน์เตอร์พนักงานต้อนรับ

- 5) ชำระเงินด้วย E-payment เพื่อลดการสัมผัส
- 6) บริการแอลกอฮอล์เจลล้างมือในพื้นที่ส่วนกลางและลิฟต์
- 7) ทำความสะอาดฆ่าเชื้อพื้นที่ส่วนกลางทุกๆ 30 นาที
- 8) ยกกระตือรือร้นทำความสะอาดฆ่าเชื้อภายในห้องพักทุกห้อง
- 9) ใส่ใจการซักผ้า เพื่อยับยั้งไวรัสและแบคทีเรียทุกประเภท
- 10) หย่อน key card ในกล่อง Express check-out เพื่อลดการสัมผัส





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1.3 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(2) เติร์มพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ หากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้งที่	✓ - โรงแรมจัดทำเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้อง เช่น สถานีตำรวจ โรงพยาบาล รวมทั้งป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครภูเก็ตและติดต่อให้กลับไปยังโรงแรมเพื่อให้พนักงานโรงแรมสามารถโทรติดต่อขอความช่วยเหลือในกรณีต่าง ๆ ได้ทัน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-1 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ หน่วยงานภายนอก
	(3) จัดให้มีการซ่อมแซมพื้กันยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจ้างวิศวกรมีกรฝึกซ่อมแซมพื้กันย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติตามได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	<input type="checkbox"/> - โรงแรมจัดให้พนักงานโรงแรมมีการซ้อมแผนฉุกเฉินภายในโรงแรมปีละ 1 ครั้ง โดยเป็นยังเป็นแผนการซ้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยมีแผนดำเนินการซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟในปลายปี 2564	-
	(4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตามกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมยังไม่ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตามกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย โดยมีแผนดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นปี 2564	-
	(5) จัดทำคู่มือการปฏิบัติตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมยังไม่จัดทำคู่มือการปฏิบัติตามเพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้อยู่อาศัยในโครงการ โดยมีแผนดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นปี 2564	-
	(6) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์	✓ - พนักงานโรงแรมมีการติดตามข่าวสารประจำวัน โดยตลอดระยะเวลาการดำเนินการโรงแรมยังไม่เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวแต่อย่างใด	-
1.4 คุณภาพอากาศ	(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคสอื่น เช่น กรณีที่จอดรถอยู่พักอาศัยคนอื่นและลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย	✓ - โรงแรมได้ติดป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ ไว้บริเวณลานจอดรถของโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-2 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อ จอดรถ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	✓ - โรงแย้มได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแย้ม เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โรงแย้ม - โรงแย้มได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้บริเวณลานจอดรถของโรงแย้ม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวของโรงแย้ม - ภาพถ่ายที่ 2.2-4 ป้ายจำกัดความเร็ว
1.5 เสียงและกลิ่น	(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ	✓ - โรงแย้มได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้บริเวณลานจอดรถของโรงแย้ม - โรงแย้มได้ติดป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ ไว้บริเวณลานจอดรถของโรงแย้ม - โรงแย้มได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแย้ม เพื่อเป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโรงแย้ม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-4 ป้ายจำกัดความเร็ว - ภาพถ่ายที่ 2.2-2 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ - ภาพถ่ายที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวของโรงแย้ม
2. ทรัพยากรชีวภาพ			-
2.1 นิเวศวิทยาทางบก			-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			-
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			-
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน			-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โรงแรมฮือปอินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ของบริษัท เอราวัณ ฮ็อป อินน์ จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	
		✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามผังเมืองรวม จังหวัด ภูเก็ต พ.ศ.2554	-	-	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตที่ดินและ มาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อมในบริเวณ พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553	-	-	-
3.1.4 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามกฎหมายวงฉบับที่ 20 (พ.ศ.2532) ออก ตามความ ในพระราช บัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	-	-	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การคมนาคมขนส่ง	(1) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบริเวณ เข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และ ในระยะเวลาที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้ อย่างปลอดภัย	✓ - โรงแรมได้ติดตั้งป้ายโรงแรม ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบริเวณเข้า-ออก โรงแรม ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และในระยะเวลาที่จะชะลอรถ ได้ทันก่อนเข้าสู่โรงแรมได้อย่างปลอดภัย	- ภาพถ่ายที่ 2.2-5 ป้ายแสดงทาง เข้า-ออกโรงแรม
	(2) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา	✓ - โรงแรมจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและ ตรวจรถเข้า-ออกเป็นกะตลอด 24 ชั่วโมง	- ภาพถ่ายที่ 2.2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยของโรงแรม
	(3) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ	✓ - โรงแรมติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก ทาง จราจร และลานจอดรถของโรงแรมอย่างเพียงพอ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก ทางจราจร และลานจอด รถของโรงแรม
	(4) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 38 คัน ซึ่ง เป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) และ กฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) และเพียงพอ ต่อผู้พักอาศัยและการให้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการ ป้องกันไม่ให้เกิดของผู้พักอาศัยในโครงการจอดรถ ขวางเส้นทางจราจร	✓ - โรงแรมจัดให้มีที่จอดรถภายในโรงแรมซึ่งมีความเพียงพอต่อผู้เข้า พักอาศัย	- ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ที่จอดรถภายในโรงแรม
	(5) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบน ถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทางหน้าโครงการ	✓ - บริเวณทางเข้าออกของโรงแรมมีเครื่องหมายจราจรห้ามหยุด (แถบสีดำสลักขาว) บนสันขอบทางถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ ทางหน้าโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-9 แถบเครื่องหมายจราจร ห้ามหยุด



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การลดขนาดชุมชนแสง (ต่อ)	(6) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้าย แสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ	✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ - โรงแรมได้จัดทำคู่มือแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออกบนผิวถนนทาง จราจรภายในโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ลูกศรแสดงทิศทางเดิน รถเข้า-ออก
	(7) ติดตั้งป้ายกั้นจัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	✓ - โรงแรมได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้บริเวณลานจอดรถของโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-4 ป้ายจำกัดความเร็ว
3.3 การใช้น้ำ	(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำดิบใต้ดิน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์ เมตร จำนวน 1 ถัง ถังเก็บน้ำใต้ดิน ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้น ดาดฟ้า ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง รวมปริมาตรน้ำที่เก็บกักไว้ในโครงการ 120 ลูกบาศก์เมตร โดยไม่ดึงน้ำประปาจากท่อหลัก โดยตรง ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ได้ ประมาณ 2 วัน	✓ - โรงแรมจัดให้มีถังเก็บน้ำดิบใต้ดิน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์ เมตร จำนวน 1 ถัง ถังเก็บน้ำใต้ดิน ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง โดยไม่ดึงน้ำประปาจากท่อหลักโดยตรง ซึ่งโครงการ สามารถสำรองน้ำไว้ได้ประมาณ 2 วัน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ตำแหน่งถังเก็บน้ำใช้ ภายในโรงแรม
	(2) จัดให้มีแหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปาจากกองการ ประปาเทศบาลนครภูเก็ต และแหล่งน้ำใช้สำรองโดย ใช้น้ำซื้อจากบรรทุกน้ำเอกชน โดยมีหัวรับน้ำจาก บรรทุกทุก เข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดิบ ผ่านขั้นตอน การปรับปรุงคุณภาพ และเข้าสู่ถังเก็บน้ำดี	✓ - โรงแรมจัดให้มีแหล่งน้ำใช้หลัก คือ น้ำประปาจากกองการประปา เทศบาลนครภูเก็ต และแหล่งน้ำใช้สำรองโดยใช้น้ำซื้อจาก บรรทุกทุกน้ำเอกชน โดยมีหัวรับน้ำจากบรรทุกทุก เข้าเก็บกักในถัง เก็บน้ำดิบ ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ และเข้าสู่ถังเก็บน้ำดี	- ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ตำแหน่งถังเก็บน้ำใช้ ภายในโรงแรม
	(3) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อกักน้ำ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓ - โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรม เป็นผู้ดูแลตรวจสอบ ตะกอนพร้อมจัดให้มีการขุดลอกตะกอนสม่ำเสมอ	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	(4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำภายในของโครงการ	✓ - โรงแรมจัดให้มีบ่อพักน้ำพร้อมติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-15 บ่อพักน้ำพร้อมตะแกรง ดักมูลฝอยก่อนระบาย ออกสู่สาธารณะ
	(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที	✓ - โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมคอยตรวจสอบดูแลระบบรวบรวมระบายน้ำเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงเวลาฝนตก ซึ่งมีมาตรการจัดการเพื่อป้องกันน้ำระบายไม่ทัน	-
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีบ่อหนองน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อชะลอการไหลของน้ำส่วนเกินและเพื่อหนองน้ำฝนส่วนเกินก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมจัดยังไม่ได้ติดตั้งบ่อหนองน้ำภายในโรงแรม อย่างไรก็ตาม จากการดำเนินการโรงแรมที่ผ่านมายังไม่เกิดภาวะน้ำท่วมซึ่งในช่วงฝนตกรอบโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-14 ระบบระบายน้ำฝน ภายในโรงแรม
	(2) ควบคุมอัตราการไหลแบบท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร และในกรณีฉุกเฉินโครงการมีเครื่องสูบน้ำสำรอง ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายเท่ากับก่อนการพัฒนาโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมไม่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำฝนที่ระบายจากโรงแรม อย่างไรก็ตาม จากการดำเนินการโรงแรมที่ผ่านมายังไม่เกิดภาวะน้ำท่วมซึ่งในช่วงฝนตกรอบโรงแรม	-
	(3) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำภายในของโครงการ	✓ - โรงแรมจัดให้มีบ่อพักน้ำพร้อมติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-15 บ่อพักน้ำพร้อมตะแกรง ดักมูลฝอยก่อนระบาย ออกสู่สาธารณะ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม (ต่อ)	(4) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงป้องกัน อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่ โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓ - โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรม เป็นผู้ดูแลตรวจสอบ ตะกอนพร้อมจัดให้มีการขุดลอกตะกอนสม่ำเสมอ	-
	(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบ ระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดู ฝน หากพบว่าชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที	✓ - โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมคอยตรวจสอบดูแลระบบ รวบรวมระบายน้ำเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงเวลาฝนตก ซึ่งมี มาตรการจัดการเพื่อป้องกันน้ำระบายไม่ทัน	-
3.5 การจัดการน้ำเสีย	(1) โครงการได้ออกแบบถึงบำบัดน้ำเสียระบบผสมชนิด กรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวตัวกลาง จำนวน 2 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติม อากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ จำนวน 1 ชุด เพื่อ รองรับน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ	✓ - โรงแรมจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและ เติมอากาศผ่านผิวตัวกลาง จำนวน 2 ชุด และระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศชนิดที่มีตัวกลางยึดเกาะ จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับ น้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ และเพื่อบำบัดน้ำทิ้งให้มี คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำ เสียของโรงแรม
	(2) โครงการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของ โครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักขยะรวม เพื่อให้ มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทั้งจากอาคารประเภท ข จะรวบรวมลงสู่บ่อตรวจ คุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำด้นไม่แบบซึม ดิน อัตราการซึมผ่านของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ โดยปริมาณน้ำทิ้งที่เหลือจะรวบรวมเข้าสู่ บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งและบ่อดักขยะก่อนออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป		

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	(3) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแม่ฮือปอินทร์ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น ทั้งนี้ จากการดำเนินการกิจการโรงแม่ฮือปอินทร์ผ่านมา ปัญหากระแสไฟฟ้าดับในบริเวณที่ตั้งโรงแม่ฮือปอินทร์จะมีระยะเวลาเพียงสั้นๆ และได้รับการแก้ไขจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยทันที	-
	(4) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแม่ฮือปอินทร์มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพ โดยได้ทำการบันทึกการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด ตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน นอกจากนี้ ได้จัดให้มีการตรวจสอบการของบ่มเติมอากาศเป็นประจำทุกวันเดือน	- เอกสารแนบ 5 ผลการตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียตามแบบ ผลการบันทึก ทส.1 และ ทส.2
	(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแม่ฮือปอินทร์มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแม่ฮือปอินทร์ที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	- เอกสารแนบ 6 Preventive maintenance บ่มเติม อากาศบำบัดน้ำ
	(6) ควบคุมการจราจรบริเวณที่มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแม่ฮือปอินทร์มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจรบริเวณที่มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา	- ภาพถ่ายที่ 2.2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยของโรงแม่ฮือป
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณอากาศจากส่วนเก็บตะกอนส่วนเกิน ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้ประมาณ 60 วัน เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว โครงการจะประสานรถสูบล้างตะกอนของเทศบาลนครภูเก็ตมาสูบล้างกำจัดต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแม่ฮือปอินทร์มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างตรวจสอบปริมาณอากาศจากส่วนเก็บตะกอนส่วนเกินอยู่เสมอ โดยในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 ยังไม่มีปริมาณที่กำหน	-
	(8) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 25 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแม่ฮือปอินทร์มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโรงแม่ฮือปอินทร์เพื่อการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวของโรงแม่ฮือป

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	(1) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก ขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับในส่วนโถงต้อนรับและที่พักรอจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับแม่บ้าน จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ และมูลฝอยทั่วไป	✓ - โรงแรมจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพัก พื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ของโรงแรม โดยมีลักษณะแบบมีฝาปิดมิดชิดไว้รองรับขยะอย่างเพียงพอ โดยมีแม่บ้านทำความสะอาดทำหน้ารวบรวมขยะมูลฝอยจากพื้นที่ส่วนต่างๆ บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักรวมของโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ถังขยะมูลฝอยในพื้นที่ต่างๆ ของโรงแรม
	(2) อาคารพักรวมของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ สามารถเข้าถึงกับชนได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางทางจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ (3) ระบบห้องพักรวมจะต้องเป็นระบบปิด (4) จัดให้มีอาคารพักรวมของโครงการแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมผลผลิตอินทรีย์ ห้องพักรวมผลผลิตทั่วไป ห้องพักรวมผลผลิตรีไซเคิล และห้องพักรวมผลผลิตอันตราย ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร/ห้อง โดยโครงการจะรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป	✓ - โรงแรมจัดให้มีอาคารพักรวมของโครงการแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมผลผลิตอินทรีย์ ห้องพักรวมผลผลิตทั่วไป ห้องพักรวมผลผลิตรีไซเคิล และห้องพักรวมผลผลิตอันตรายซึ่งเป็นระบบปิด ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ สามารถเข้าถึงกับชนได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางทางจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-19 ห้องพักรวมของโรงแรม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ☐ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(5) ออกแบบให้มีต้นไทรเกาหลีมีความสูงประมาณ 1.50 เมตร ตลอดจนมีรั้วคอนกรีตตลอดแนวบริเวณห้องพักขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมอยู่ระหว่างพิจารณาการนำต้นไม้มาปลูกในพื้นที่บริเวณห้องพักขยะตามความเหมาะสม	-
	(6) กวตซ์ไนท์พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพัก อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่อาคารพักขยะรวมของโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดพื้นที่ทำความสะอาดห้องพักของลูกค้าที่เข้าพักทุกห้องในช่วงเช้าทุกวัน โดยรวบรวมขยะจากห้องพักลูกค้าใส่ถุงดำปริมาณ 3 ใน 4 มัดปากถุงมัดชิดก่อนนำไปรวมไว้ที่อาคารพักขยะรวมของโรงแรมทุกวัน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-18 แม่บ้านทำความสะอาดรวบรวมขยะจากห้องพักลูกค้า
	(7) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากกลับมาเก็บขนขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดเข้าตรวจสอบห้องพักขยะรวมทุกวัน ภายหลังเก็บขนมูลฝอยจากเทศบาลนครภูเก็ตเข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยในเวลาระมาณ 05.00 น. ของทุกวัน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-20 แม่บ้านทำความสะอาดอาคารพักขยะรวม
	(8) การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้กระทำได้ตรงแหล่งเก็บขยะ ไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง	<input checked="" type="checkbox"/> - โรงแรมกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดทำการรวบรวมขยะจากห้องพักลูกค้าใส่ถุงดำทั้งหมด ตั้งแต่ช่วงการเข้าทำความสะอาดห้องพัก และไม่ให้นำมาแยกในภายหลัง	-
	(9) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย		

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า	<div>(1) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immerse Type Transformers) ขนาด 400 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</div> <div>(2) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูง ไม่เต็มพิกัด สำหรับผนังด้านข้างของอาคาร)</div> <div>(3) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน</div> <div>(4) ต้องมีแผนป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</div> <div>(5) จัดให้มีเบดเตอร์สำรอง จำนวน 1 เครื่อง สามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสุขภาพ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน และระบบระบายอากาศ ได้อย่างเพียงพอ</div>	<div>✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ</div> <div>✓</div> <div>- โรงระเหยได้ติดตั้งหม้อแปลงแบบยกสูง ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ทั้งนี้ ยังไม่ได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย โดยมีแผนดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2563</div>	<div>- ภาพถ่ายที่ 2.2-21 หม้อแปลงไฟฟ้าของโรงระเหย</div> <div>-</div>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	(6) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ขนาด 800AT/800AF, 3P ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลาก่อนที่จะเกิดความเสียหาย	✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ - โรงแรมได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำขนาด 1,800AT/ 2,000AF ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแส ไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ ตั้งแต่โรงแรมเริ่มเปิดดำเนินการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-22 Circuit Breaker ของโรงแรม
	(7) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	✓ - โรงแรมเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ต่างๆ ของส่วนกลางแบบประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟฟลูออโร LED ทั้งโรงแรม, ระบบปรับอากาศแบบประหยัดพลังงานเบอร์ 5, ตู้เย็นแบบประหยัดพลังงานเบอร์ 5 เป็นต้น	-
	(8) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษา ระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ	✓ - โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ หากมีการเสียหายหรือชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า จะทำการซ่อมบำรุงเพื่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และทำการ preventive maintenance จากบริษัทเอกชนปีละ 1 ครั้ง โดยได้ดำเนินการแล้วเสร็จล่าสุดเมื่อเดือนกันยายน 2563	- เอกสารแนบ 8 Preventive maintenance อุปกรณ์ไฟฟ้า
	(9) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลาง ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓ - โรงแรมมีนโยบายให้พนักงานโรงแรมช่วยกันประหยัดพลังงาน เช่น การช่วยตรวจสอบการเปิดปิดไฟฟ้าแสงสว่างประจำวัน ปิดไฟฟ้าหลังจากห้องน้ำทุกครั้ง	-
	(10) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักในเรื่องการ ประหยัดพลังงานเป็นประจำ	✓ - โรงแรมได้ติดตั้งหลอดไฟ LED ทั้งโรงแรมตั้งแต่เปิดดำเนินการ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-23 หลอดไฟชนิด LED
	(11) ติดตั้งหลอดไฟ LED พื้นที่ส่วนกลางของโครงการ เพื่อประหยัดไฟฟ้า	✓ - โรงแรมจัดให้แม่บ้านทำความสะอาดพื้นที่ที่ตรวจสอบและทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-24 การทำความสะอาดหลอดไฟ
	(12) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะ หลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดลง		



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ลงมือปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	(13) เลือกใช้สื่อนอนหรือสีที่ไม่ดูดรังสีความร้อน ในการทาสีผนังภายนอกอาคาร เพื่อช่วยการสะท้อนของแสงแดดที่ดี และลดการสะสมความร้อนของผนังอาคาร (14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระจกเบี่ยงสีเพื่อลดการดูดกลืนความร้อน	✓ - โรงแรมเลือกใช้สีสีขาว และสีฟ้าในการทาสีผนังภายนอกอาคาร เพื่อช่วยการสะท้อนของแสงแดดที่ดี และลดการสะสมความร้อนของผนังอาคาร - โรงแรมเลือกใช้สีสีขาวเพื่อสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระจกเบี่ยงสีเพื่อลดการดูดกลืนความร้อน	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำปีทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	✓ - โรงแรมจัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยภายในบริเวณพื้นที่ต่าง ๆ ของโรงแรม เช่น ห้องพักรักลูกค้า ห้องทางเดิน โรงสัฟฟ์บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ เป็นต้น - โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน - โรงแรมจัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงแรมปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโรงแรม โดยได้ดำเนินการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม 2563 และมีแผนในช่วงปลายปี 2564	- ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยและป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม - เอกสารแนบ 9 Preventive maintenance อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย - เอกสารแนบ 10 แผนฉุกเฉินและผลการซ้อมแผนฉุกเฉินปี 2563

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ส่งเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	(4) จัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียว ด้านหน้าอาคารมีขนาดพื้นที่ 50.2 ตารางเมตร จัด เป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัย ภายในโครงการเท่ากับ 0.30 ตารางเมตร/คน หรือ 3.29 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการ สูงสุด 165 คน (รวมจำนวนพนักงาน)	✓ - โรงแรมจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณด้านหน้าโรงแรมที่เหมาะสมและ เพียงพอต่อผู้พักอาศัยในโรงแรม เพื่อให้สามารถอพยพเมื่อเกิด เหตุการณ์ฉุกเฉินได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	- ภาพถ่ายที่ 2-2-26 จุดรวมพลของโรงแรม บริเวณด้านหน้า
	(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแล ความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	✓ - โรงแรมจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย โดยแบ่งเป็นกะ ตลอด 24 ชั่วโมง	- ภาพถ่ายที่ 2-2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยของโรงแรม
	(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจน ที่จุดติดตั้งทุกจุด	✓ - โรงแรมได้ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่ จุดติดตั้งทุกจุด	- ภาพถ่ายที่ 2-2-27 ป้ายแสดงวิธีการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิง
	(7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร	✓ - โรงแรมได้จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติด ไว้บริเวณด้านหลังประตูห้องพักรักษาทางเดินในอาคาร และใกล้ ประตูทางออกหนีไฟ	- ภาพถ่ายที่ 2-2-28 ป้ายแสดงเส้นทางการ อพยพหนีไฟของ โรงแรม
	(8) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิด อัคคีภัย	✓ - โรงแรมได้มอบหมายบทบาทหน้าที่รับผิดชอบในกรณีเกิดฉุกเฉิน ภายในโรงแรม เช่น ผู้จัดการโรงแรม ทำหน้าที่ผู้อำนวยการ เหตุการณ์ ฝ่ายต้อนรับ ทำหน้าที่สื่อสารและประสานและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ดับเพลิง เป็นต้น โดยระบุไว้ในแผน ฉุกเฉินของโรงแรม	- เอกสารแนบ 10 แผนฉุกเฉินและผลการ ซ้อมแผนฉุกเฉินปี 2563
	(9) มีการจัดการรวมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนด บทบาทหน้าที่	✓	

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
3.9 การระบายอากาศและ ความร้อน	(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็น ป้องกันการสะสมของเชื้อโรค	✓	- เอกสารแนบ 11 Preventive maintenance เครื่องปรับอากาศ
	(2) ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ	✓	
	(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องย่นตั้งไว้ภายในบริเวณที่ จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและ ทั่วถึง	✓	- ภาพถ่ายที่ 2.2-2 ป้ายดับเครื่องยนต์เมื่อ จอดรถ
	(4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อ ลดความร้อนจากกระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ	✓	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวของโรงแรม
4. คุณภาพชีวิต 4.1. สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ	(1) โครงการจะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้า ทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของ ประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริม กิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทาง ศาสนา	✓	-
	(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและ ประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ	✓	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคมและ เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของ ผู้พักอาศัยในโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่นำวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือ วัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอันตรายได้ เข้ามา ภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- ห้ามเหล้าหรือทั้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกกระเบื้องห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปัสสาวะ วัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ้าอนามัย และน้ำที่เป็น ตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโดยสุญญากาศ โดยเด็ดขาด</li> <li>- ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและ ประตูหน้าต่าง ผังระเบียบหรือส่วนใดภายนอก ห้องพัก</li> <li>- ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย</li> <li>- ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออก ภายในโครงการอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ไม่อนุญาตให้ใช้ประโชยน์ห้องพักนำสัตว์เข้ามา เลี้ยงภายในห้องพักและไว้ภายในบริเวณอาคาร โดยไม่มีข้อยกเว้น</li> </ul>	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงแรมมีระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้พักอาศัยในโรงแรม โดยจะทำความเข้าใจกับผู้เข้าพักตั้งแต่ขั้นตอนการ check in และมีป้ายแสดงข้อห้ามต่างๆ ไว้ในบริเวณโรงแรม และคู่มือประจำห้องพัก</li> </ul>	<p>- ภาพถ่ายที่ 2-2-29 ข้อปฏิบัติในคู่มือประจำ ห้องพัก</p>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติ หน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแล ความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือ จากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสา ธารณภัยทันที (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัย สามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) (4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่ โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่าง ชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย (5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้ งานได้ทันที (6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้ง เตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำ ผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นกะตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- โรงแรมจัดให้มีพนักงานอยู่ประจำที่รอบปริมณเขตตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- โรงแรมจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ในบริเวณต่างๆ ของโรงแรม</li> <li>- โรงแรมจัดให้มีโทรศัพท์ที่ส่วนกลางบริเวณทางเดินแต่ละชั้น เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโรงแรมสามารถติดต่อโดยตรงกับพนักงานโรงแรมประจำล๊อบบี้ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งสามารถใช้ในการแจ้งเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นได้เช่นกัน</li> <li>- โรงแรมมีการติดตั้งป้ายการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้ที่อุปกรณ์นั้น เพื่อให้สามารถนำมาใช้งานได้ทันที เช่น การใช้ถังดับเพลิง</li> <li>- โรงแรมจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรับฝึกซ้อมประสานงานเพื่อนำส่งผู้ที่ได้รับบาดเจ็บที่เกิดขึ้นภายในโรงแรมไปยังโรงพยาบาลตามหลักประกันสุขภาพหรือประกันภัยของผู้อาศัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพถ่ายที่ 2.2-6 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโรงแรม</li> <li>- ภาพถ่ายที่ 2.2-31 เจ้าหน้าที่ประจำล๊อบบี้</li> <li>- ภาพถ่ายที่ 2.2-32 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด</li> <li>- ภาพถ่ายที่ 2.2-33 โทรศัพท์ส่วนกลางเพื่อติดต่อพนักงานโรงแรม</li> <li>- ภาพถ่ายที่ 2.2-27 ป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</li> <li>- ภาพถ่ายที่ 2.2-30 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</li> </ul>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัย ภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้	✓ - โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของระบบ สัญญาณเตือนภัยเป็นประจำทุกวัน	- เอกสารแนบ 9 Preventive maintenance อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย
	(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการ อย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการ จัดการมูลฝอย	✓ - โรงแรมจัดให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมทำหน้าที่ดูแลระบบบำบัด น้ำเสีย - โรงแรมกำหนดให้แม่บ้านทำความสะอาดมีหน้าที่ทำความสะอาด ห้องพักของลูกจ้างที่เข้าพักทุกห้องในช่วงเช้าทุกวัน โดยรวบรวม ขยะจากห้องพักลูกจ้างใส่ถุงดำปริมาณ 3 ใน 4 มัดปากถุงมัดชิด ก่อนนำไปรวมไว้ที่อาคารพักขยะรวมของโรงแรมทุกวัน	- เอกสารแนบ 6 preventive maintenance บั้มเดิม อากาศบำบัด - ภาพถ่ายที่ 2.2-18 แม่บ้านทำความสะอาด รวบรวมขยะจากห้องพัก ลูกจ้าง
	(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขน ขยะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย	✓ - โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดอาคารพักขยะรวมทุกวัน หลังจากการเก็บขนขยะ และจะมีการทำความสะอาดรอบใหญ่ เดือนละ 1 ครั้ง	- ภาพถ่ายที่ 2.2-20 แม่บ้านทำความสะอาด อาคารพักขยะรวม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 โรงแม่หม้อป้อน ถูเกิด โอลด์ทาวน์ ของบริษัท เอร่าวัน อีโค่ จำกัด  
 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ <input type="checkbox"/> = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ทัศนียภาพ	(1) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่ สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของ โครงการ	✓  - โรงแม่หม้อป้อนให้พื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่ว่างของโรงแม่หม้อ ปลูกต้นไม้ยืนต้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวของโรงแม่หม้อ
	(2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 1,284.00 ตารางเมตร (ร้อยละ 32.98 ของพื้นที่ โครงการ)		
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพ น่าดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัย ของผู้พักอาศัย	✓	- โรงแม่หม้อป้อนให้มีคนสวนของโรงแม่หม้อดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มี สภาพน่าดูอยู่เสมอ





ภาพถ่ายที่ 2.2-1 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายนอก



ภาพถ่ายที่ 2.2-2 บ้ายดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-3 พื้นที่สีเขียวของโรงแรม





ภาพถ่ายที่ 2.2-4



ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพถ่ายที่ 2.2-5

ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-6

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  
ของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ระบบไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก ทางจราจร และลานจอดรถของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-8 ที่จอดรถภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-9 แถบเครื่องหมายจราจรห้ามหยุดรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-10 ลูกศรแสดงทิศทางเดินรถเข้า-ออก



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ถังเก็บน้ำใช้ภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-12 การทำความสะอาดถังน้ำใช้



ภาพถ่ายที่ 2.2-13 ป้ายรณรงค์การประหยัด น้ำในห้องพักรักลูกค้า





ภาพถ่ายที่ 2.2-14 ระบบระบายน้ำฝภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-15 บ่อพักน้ำพร้อมตะแกรงดักมูลฝอยก่อนระบายออกสู่สาธารณะ



ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-17 ถึงขยะมูลฝอยในพื้นที่ต่าง ๆ ของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-18 แม่บ้านทำความสะอาดรวบรวม  
ขยะจากห้องพักรักลูกค้า

ภาพถ่ายที่ 2.2-19 ห้องพักขยะรวมของโรงแรม



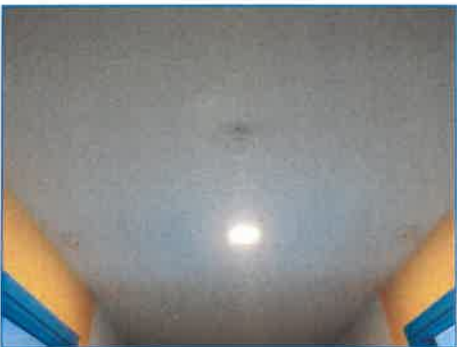
ภาพถ่ายที่ 2.2-20 แม่บ้านทำความสะอาดอาคารพักขยะรวม



ภาพถ่ายที่ 2.2-21 หม้อแปลงไฟฟ้าของโรงแรม



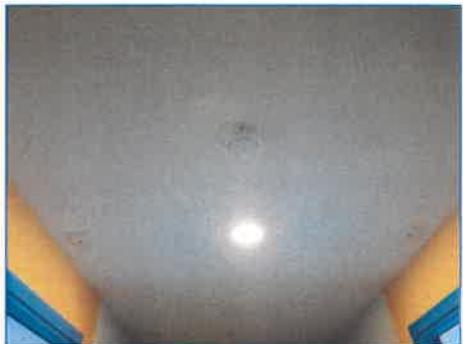
ภาพถ่ายที่ 2.2-22 Circuit Breaker ของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-23 หลอดไฟชนิด LED



ภาพถ่ายที่ 2.2-24 การทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า



ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยและป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-25 ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยและป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม (ต่อ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-26 จุฑารวมพลของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-27 บ้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง





ภาพถ่ายที่ 2.2-28 บ้ายแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-29 ข้อปฏิบัติในคู่มือประจำห้องพัก



ภาพถ่ายที่ 2.2-30 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น

ภาพถ่ายที่ 2.2-31 เจ้าหน้าที่ประจำล็อบบี้





ภาพถ่ายที่ 2.2-32 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด



ภาพถ่ายที่ 2.2-33 โทรศัพท์ส่วนกลางเพื่อติดต่อพนักงานโรงแรม