

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

โรงแรมป่าตองพาราگون รีสอร์ท แอนด์ สปา
(ชื่อเดิม โครงการโรงแรม พาราгон ป่าตอง)
ถนนพระรามที่ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
พฤษภาคม 2568



จัดทำโดย



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

PHUKET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD.

125/512 ม.5 ต.รัษฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-540968 โทรสาร 076-540968 E-mail:phuketenvi@yahoo.com

125/512 M. 5 T.Rasada A.Muang Phuket 83000 Tel. 076-540968 Fax. 076-540968 E-mail: phuketenvi@yahoo.com

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ชื่อโครงการ : โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา

ชื่อเดิมโครงการ : โรงแรม พาราгон ป่าตอง

สถานที่ตั้ง : ถนนพระบาร์มี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด

สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 280 ถนนพระบาร์มี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

จัดทำโดย : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2547

โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

รายละเอียดโครงการ: แสดงรายละเอียดในบทที่ 1

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูป	ข
สารบัญตาราง	ข
บทที่ 1 บทนำและรายละเอียดโครงการ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน	1-1
1.3 ขอบเขตการศึกษา	1-2
1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน	1-2
1.5 รายละเอียดโครงการ	1-3
1.5.1 ที่ตั้งโครงการ	1-3
1.5.2 ประเภทโครงการและรูปแบบอาคาร	1-3
1.5.3 รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคในช่วงเปิดดำเนินการ	1-6
บทที่ 2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	2-1
บทที่ 3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ขอบเขตการดำเนินการ	3-4
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-9
3.3.1 คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	3-4
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

เอกสารแนบที่ 1	หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบที่ 2	ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม
เอกสารแนบที่ 3	หนังสือรับรองบริษัท
เอกสารแนบที่ 4	PM ตรวจสอบระบบน้ำใช้
เอกสารแนบที่ 5	PM ตรวจสอบ MDB
เอกสารแนบที่ 6	ใบเสร็จส่งกำจัดขยะ ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสีย
เอกสารแนบที่ 7	PM ตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำฝน และปั๊มสูบน้ำ
เอกสารแนบที่ 8	การตรวจเช็คค่าคลอรีนอิสระและความเป็นกรด-ด่างประจำเดือน
เอกสารแนบที่ 9	เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
เอกสารแนบที่ 10	แผนฉุกเฉินและการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย และผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน ปี 2567
เอกสารแนบที่ 11	PM บำรุงรักษาระบบปรับอากาศ
เอกสารแนบที่ 12	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ
เอกสารแนบที่ 13	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งโครงการ..... 1-4
รูปที่ 1-2	ผังบริเวณโครงการ..... 1-5

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 2.2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม..... 2-2 โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด ระยะดำเนินการ
ตารางที่ 3.1-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม..... 3-2 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ตารางที่ 3.2-1	พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม..... 3-3
ตารางที่ 3.3.1-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567..... 3-4
ตารางที่ 3.3.1-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างปี 2566-2567..... 3-5

บทที่ 1

บทนำและรายละเอียดโครงการ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ภายหลังจากได้รับความเห็นชอบตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส 1009/3960 ลงวันที่ 16 เมษายน 2547 จากการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม พาราгонป่าตอง ต่อมาเปลี่ยนชื่อเป็น โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา และได้ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรมล่าสุด ถึงวันที่ 24 กรกฎาคม 2571 (เอกสารแนบ 2)

ทั้งนี้ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ได้กำหนดให้โรงแรมต้องเสนอผลการปฏิบัติตาม มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เสนอให้กับหน่วยงานอนุญาต ทราบทุก 6 เดือน

ดังนั้น บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด จึงมอบหมายให้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาทางด้านสิ่งแวดล้อม จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 2567 ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลรายละเอียดของโครงการ โดยย่อ เพื่อให้เห็นภาพรวมของลักษณะและกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำรายงาน

- 1) ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 2) รวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567
- 3) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว พร้อมทั้งนำมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัด ในช่วงที่ผ่านมา และนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.3 ขอบเขตการศึกษา

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการนั้น จะประกอบไปด้วย

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการจะเป็นผู้รวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ ซึ่งเป็นผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด จะเป็นผู้นำเอกสารหลักฐานต่างๆ มาใช้ประกอบการตรวจติดตามและผนวกเข้าไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมนี้

2) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ร่วมกับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม และรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าว พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลของโครงการในด้านอื่นๆซึ่งเป็นข้อกำหนดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.4 วิธีการศึกษาและจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สิ่งแวดล้อม โครงการได้จัดทำรายงานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 โดยบริษัทที่ปรึกษาจะตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการปฏิบัติเปรียบเทียบกับที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างละเอียด โดยดำเนินการ ดังนี้

- 1) จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เหตุผลที่ไม่สามารถปฏิบัติตามได้หรือไม่สามารถปฏิบัติตามได้อย่างครบถ้วน

1.5 รายละเอียดโครงการ

1.5.1 ที่ตั้งโครงการ

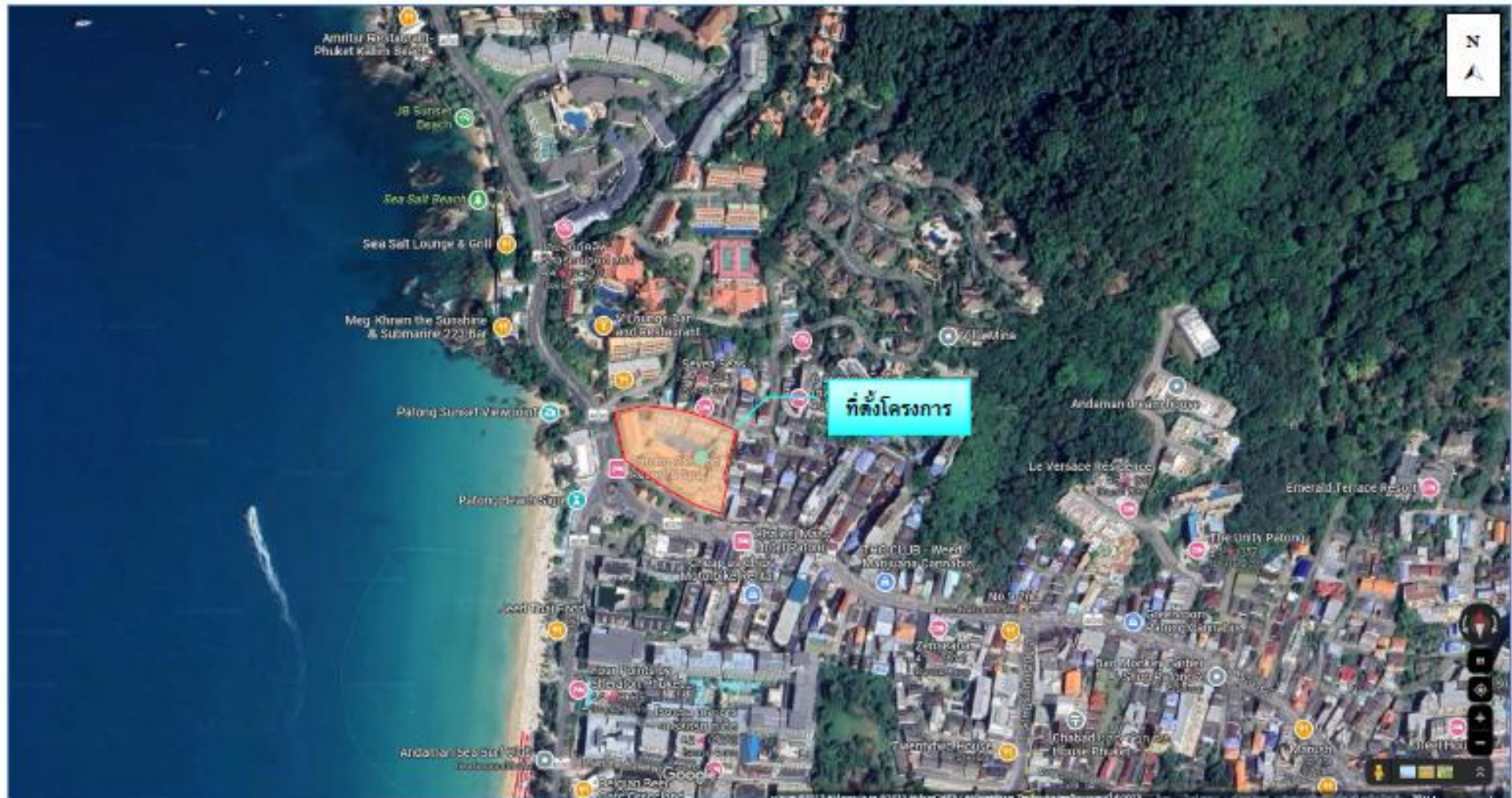
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา (ชื่อเดิมโครงการโรงแรม พาราгон ป่าตอง) ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ ๓ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ที่ตั้งโครงการแสดงดังรูปที่ 1-1 อยู่ในพื้นที่เทศบาลเมืองป่าตอง มีอาณาเขตดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ	โรงแรมโนโวเทล รีสอร์ท ถัดขึ้นไปเป็นโรงแรมไคมอนคิลิฟ
ทิศใต้	ติดกับ	ถนนพระรามที่ ๓ (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4029)
ทิศตะวันออก	ติดกับ	วิลลา อัจฉรา โฮเทล ถัดไปเป็นบ้านพักอาศัยและห้องเช่า
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ถนนรอบเกาะทางฝั่งตะวันตกของจังหวัดภูเก็ต (ทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 4233) ซึ่งก็คือถนนทวีวงศ์ ถัดออกไปเป็นสวนหย่อม ทางเดินเท้า ชายหาด และทะเล

1.5.2 ประเภทโครงการและรูปแบบอาคาร

โรงแรมมีจำนวนห้องพัก 125 ห้อง และมีจำนวนร้านค้า 16 ห้อง เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 3 และ 4 ชั้น (มีความสูงจาก ระดับพื้นดินจนถึงระดับสูงสุดของอาคาร เท่ากับ 12 เมตร) เป็นอาคารที่มีลักษณะการเรียงตัวแบบติดต่อกันโดยรอบ และมีพื้นที่สระว่ายน้ำอยู่ตรงกลาง ซึ่งสระดังกล่าวจะมีการจัดสวนหย่อมตรงกลางสระจำนวน 2 แห่ง และพื้นที่โดยรอบตามอาคารต่างๆ จะมีการจัดสวนอย่างสวยงาม ส่วนบริเวณติดแนวเขตพื้นที่โรงแรม บริเวณด้านหน้าและทางด้านทิศตะวันตกของโรงแรมจะเป็นถนนภายในโรงแรมและที่จอดรถยนต์ นอกจากนี้ ทางโรงแรมใช้ปลูกปูชนูปถัมภ์แบบโปร่งที่สามารถปลูกหญ้าได้ในการสร้างลานจอดรถเพื่อลดการสะสมความร้อนของคอนกรีตบริเวณพื้นที่ลานจอดรถ ช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับโรงแรม ผังบริเวณแสดงในรูปที่ 1-2

การจัดภูมิสถาปัตยกรรมที่เป็นประเภทไม้พุ่ม และไม่คลุมดิน และแสดงตำแหน่งและพื้นที่การปลูกปลูกปูชนูปถัมภ์แบบมีช่องปลูกหญ้าด้วย โดยไม้ยืนต้นที่โครงการจะนำมาปลูกนั้น ได้แก่ ต้นปีบ ต้นหมาก มะพร้าว ศรีตรัง หมากสง กล้วยพัด และหมากแดง



หมายเหตุ : เป็นที่ตั้งโครงการโดยสังเขป

รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการ

จัดทำโดย

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด

1.5.3 รายละเอียดระบบสาธารณูปโภคในช่วงเปิดดำเนินการ

1) การใช้น้ำ

แหล่งน้ำใช้หลักของโรงแรมจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยมีแนวท่อประปาของโครงการ ต่อเข้ากับท่อเมนของการประปา ผ่านมิเตอร์น้ำเข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำประปาใต้ดินของอาคาร G จำนวน 1 ถัง จากนั้นจะสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำชนิดขนส่ง (Transfer Pumps) ก่อนแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร ด้วยเครื่องสูบน้ำชนิดเพิ่มแรงดัน (Booster Pumps)

นอกจากนี้ โรงแรมมีแหล่งน้ำใช้สำรองจากบ่อบาดาล จำนวน 2 บ่อ ซึ่งอยู่ระหว่างอาคาร F และอาคาร G โดยน้ำจากบ่อบาดาล 2 บ่อ ผ่านระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จำนวน 1 ชุด ก่อนปั๊มสูบน้ำเข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดีใกล้อาคาร G เช่นกัน



ถังเก็บน้ำดีของระบบประปา (ซ้าย)
ถังเก็บน้ำดีของระบบน้ำบาดาล (ขวา)



ชุดกรองน้ำของระบบบาดาล



บ่อบาดาล 1



บ่อบาดาล 2

ระบบน้ำใช้

2) การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

โรงแรมจะไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม จะมีเพียงระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองแบบไร้อากาศ สำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมในชั้นใต้ดินของอาคารต่าง ๆ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกสูบขึ้นไปทิ้งที่รวบรวมรวมน้ำเสียบริเวณชั้นล่างของโรงแรม ซึ่งจะไหลไปรวมกับน้ำเสียที่เกิดจากบริเวณอื่น ๆ ของโรงแรม โดยมีบ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายที่รวบรวมอยู่ชั้นใต้ดิน ระหว่างอาคาร C และอาคาร D และบ่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการทั้งหมดระบายลงสู่ท่อระบายน้ำทิ้งรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งจะไหลต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองป่าตองที่ซอยราษฎร์อุทิศ 200 ปี โดยทางโรงแรมจะเสียค่าธรรมเนียมในการบำบัดน้ำเสียตามที่เทศบาลเมืองป่าตองกำหนด

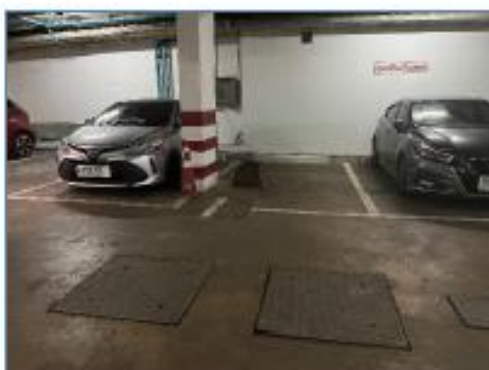
โรงแรมมีบ่อดักไขมัน จำนวน 1 แห่ง ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร ติดตั้งในบริเวณพื้นที่จอดรถใกล้กับอาคาร B จะทำหน้าที่ดักกักไขมัน และเศษอาหารจากห้องครัวในเบื้องต้น ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะและกรองแบบไร้อากาศ เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนสูบขึ้นไปทิ้งที่รวบรวมรวมน้ำเสียของโครงการและส่งไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง ทางโรงแรมจัดให้มีพนักงานคอยดักกักไขมันและเศษอาหารในบ่อดักไขมันใส่ถุงดำ และนำไปทิ้งยังห้องพัสดุของโรงแรมทุกวัน



ถังดักไขมันจากห้องครัว



ถังบำบัดเบื้องต้นอาคาร D



ชุดบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจากอาคารและตะแกรงดักเศษวัสดุก่อนมีสูบลำบายลงสู่ท่อระบายน้ำทิ้งรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง



จุดเชื่อมต่อระบายน้ำทั้งจากโรงแรมลงสู่ท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตอง

ระบบบำบัดน้ำเสีย

3) ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกเป็นระบบท่อระบายน้ำเสียบกับน้ำฝน โดยน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ถนนรอบๆ อาคารโรงแรม ลานจอดรถ พื้นที่จัดสวน สระว่ายน้ำ หลังคาอาคารโรงแรมและพื้นที่ว่าง จะไหลมารวมกันลงสู่ท่อระบายน้ำฝนรอบๆ พื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 เมตร มีความลาดชัน 1:100 มีบ่อพักตรวจการระบาย (Manhole) พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก เพื่อตรวจสอบน้ำ ก่อนไหลเข้าสู่บ่อหนองน้ำ จำนวน 2 จุด และต่อท่อระบายน้ำฝนที่ออกจากบ่อหนองน้ำของโครงการเข้ากับท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตองที่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ จำนวน 1 จุด นอกจากนี้ ทางโรงแรมจะต่อท่อระบายน้ำเสียของโครงการเชื่อมกับท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตอง จำนวน 2 จุด ที่บริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด และทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ 1 จุด บริเวณปลายท่อเมนก่อนระบายน้ำทั้งลงสู่ท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตอง จะมีบ่อดักขยะเพื่อดักเศษขยะออกก่อนที่จะระบายน้ำเสียออกไป

สำหรับแนวท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตองบริเวณด้านหน้าโครงการ และทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ ซึ่งทางโครงการจะระบายน้ำเสียและน้ำฝนลงนั้นมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับ 2.00 และ 1.50 เมตร ตามลำดับ วางอยู่ในแนวฝั่งถนนด้านหน้าโครงการ และทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ ซึ่งเป็นท่อระบายน้ำทั้งหมด (น้ำฝนและน้ำเสีย) จะรวบรวมน้ำฝนและน้ำเสียจากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตอง ซึ่งจะไหลไปเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองป่าตองต่อไป



รางระบายน้ำรอบโรงแรม



Man hole ระบายน้ำรอบโรงแรม



บ่อท่อน้ำฝน

ระบบระบายน้ำ

4) การจัดการมูลฝอย

การจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยภายในโครงการ โดยแยกตามกิจกรรมแต่ละประเภท ได้ดังนี้

- บริเวณชั้นใต้ดิน และชั้นล่างของโรงแรม ซึ่งจะมีกิจกรรมต่างๆ นอกจากห้องพัก เช่น ห้องอาหาร ห้องออกกำลังกาย ร้านค้า สำนักงาน และสระว่ายน้ำ เป็นต้น ทางโรงแรมจะจัดให้มีถังขยะ ขนาด 50 ลิตร แยกเป็นถังขยะเปียกและถังขยะแห้ง โดยมีถุงพลาสติกสีดำสวมอยู่ด้านในและมีฝาปิดมิดชิด วางไว้ตามพื้นที่ต่างๆ เหล่านี้ตามความเหมาะสม จัดให้มีพนักงานเก็บขยะไปยังอาคารรีไซเคิล แล้วทำการแยกถุงขยะเปียกและขยะแห้งออกจากกัน นำไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้งของโครงการ

- บริเวณห้องครัวจะจัดให้มีถังขยะขนาด 50 ลิตร โดยด้านในจะมีถุงพลาสติกสีดำสวมอยู่ แยกเป็นถังขยะเปียก และถังขยะแห้งซึ่งมีฝาปิดมิดชิด สำหรับขยะเปียกจำพวกเศษอาหารทางโรงแรม จะรวบรวมใส่ถุงดำก่อนนำไปทิ้งยังห้องพักขยะรวม

- บริเวณห้องพักอาศัย ชะยะที่เกิดขึ้นส่วนมากจะเป็นชะยะแห้ง โดยทางโรงแรมจัดให้มีถังขยะห้องพักละ 2 ถัง วางไว้ที่ห้องนอนและห้องน้ำ และจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดเข้าเก็บขนไปยังอาคารรับชะยะ จากนั้นจะรวบรวมและนำไปเก็บไว้ที่ห้องพักระยะรวมต่อไป

- บริเวณพื้นที่จัดสวน สระว่ายน้ำ บริเวณที่จอดรถ บริเวณสวนหย่อมกลางสระน้ำ และบริเวณอื่นๆ ของโรงแรม จะจัดให้มีถังขยะขนาดความจุ 50 ลิตร โดยด้านในจะมีถุงพลาสติกสีดำสวมอยู่แยกเป็นถังขยะเปียก และถังขยะแห้ง ซึ่งมีฝาปิดมิดชิด ติดตั้งไว้เพื่อรองรับชะยะ และจะจัดให้มีพนักงานเก็บขนไปยังอาคารรับชะยะ จากนั้นทำการแยกถุงขยะเปียกและขยะแห้งออกจากกันและนำไปเก็บไว้ที่ห้องพักระยะเปียก และห้องพักระยะแห้งของโครงการ

โรงแรมได้จัดให้มีห้องพักระยะรวม ซึ่งจะกั้นผนังแยกเป็นห้องพักระยะเปียกและห้องพักระยะแห้ง ตั้งอยู่ที่บริเวณชั้นล่างของอาคาร E โดยจะมีขนาดเท่ากันคือ 2.1x4.15x2.75 เมตร มีปริมาตรห้องละ 24 ลูกบาศก์เมตร และมีปริมาตรรวม เท่ากับ 48 ลูกบาศก์เมตร ติดตั้งพัดลมดูดอากาศและมีท่อระบายน้ำเสียเพื่อระบายน้ำเสีย จากห้องพักระยะเข้าสู่ท่อระบายน้ำเสียของโรงแรม ซึ่งจะระบายน้ำเสียต่อไปยังท่อระบายน้ำทั้งหมดของเทศบาลเมืองป่าตอง

โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักระยะรวมทุกครั้งภายหลังรถเก็บขยะเอกชนเข้าเก็บขน เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและกลิ่นเหม็น



ห้องพักระยะชะยะรีไซเคิล



ห้องพักระยะรวมเพื่อรถเอกชนเข้าเก็บขน

ห้องพักระยะรีไซเคิล และห้องพักลมูฝอยรวม



ถังมูลฝอยย่อยในบริเวณต่าง ๆ ของโรงแรม

5) ไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าหลัก การใช้ไฟฟ้าของโรงแรมจะได้รับการบริการจ่ายกระแสไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ระบบแรงดัน 33 KV เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าลงเหลือ 400/230 โวลท์ และส่งกระแสไฟฟ้าให้กับเครื่องจักรอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าในส่วนต่างๆ ภายในอาคารต่อไป โดยโรงแรมมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด 1,200 KVA นอกจากนี้ ได้จัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรอง โดยจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเป็นต้นกำลัง สำหรับจ่ายไฟฟ้าฉุกเฉินให้แก่อาคาร โดยสามารถให้ขนาดกำลังไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 150 KVA ที่ 0.8 PF และแรงดัน 416/240 โวลท์ เพื่อใช้ในกรณีไฟฟ้าหลักขัดข้อง โดยต่อเข้ากับระบบต่างๆ ที่สำคัญ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ ระบบสื่อสาร และระบบแสงสว่าง เป็นต้น



หม้อแปลงไฟฟ้าของโรงแรม จำนวน 2 ชุด

6) การป้องกันอัคคีภัย

โรงแรมได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแลรักษาความปลอดภัย ทั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณภายในและภายนอกอาคารตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความสงบเรียบร้อย และดูแลความปลอดภัย และได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยที่เพียงพอและได้มาตรฐาน โดยการออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการจะยึดถือตามแนวทางกฎข้อบังคับต่าง ๆ ของประเทศไทยและมาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association Standard) โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) ระบบตรวจจับและส่งสัญญาณเตือน (Fire Alarm and Detection System) ประกอบด้วย

1.1 แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) จะมีวงจรแจ้งการทำงานในภาวะปกติและภาวะขัดข้องต่าง ๆ ของระบบ ซึ่งแผงควบคุมนี้จะต่อเข้ากับระบบตรวจจับ และแจ้งสัญญาณทั่วทั้งพื้นที่ในอาคาร เมื่ออุปกรณ์ตรวจจับตัวใดสามารถจับสิ่งผิดปกติได้ ก็จะส่งสัญญาณมาที่แผงควบคุมเพื่อแจ้งตำแหน่ง และสัญญาณเตือนภัยจะดังขึ้น

1.2 ชุดกดแจ้งเหตุ และกระดิ่งแจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ (Bell and Manual Push Station) เป็นสวิตช์กดเมื่อกดแล้วจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุม เพื่อแจ้งเหตุไปยังบริเวณต่าง ๆ ต่อไป ซึ่งติดตั้งไว้บริเวณโถงบันไดขึ้น-ลง และโถงบันไดหนีไฟ มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 30 ชุด

1.3 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งที่ห้องออกกำลังกาย ห้องโถง ห้องเก็บของ ห้องเครื่องปั๊มน้ำ ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องพักผ่อนพนักงาน และห้องครัว สำหรับเครื่องตรวจจับควันจะเชื่อมต่อกับหลอดไฟสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในตัว (Remote Lamp : R) เมื่อเครื่องทำงานหลอดไฟสัญญาณจะติด แจ้งให้ทราบตำแหน่งต้นเพลิงและจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เพื่อส่งสัญญาณไปให้ Alarm Bell ดังขึ้น

(2) ระบบน้ำเพื่อการดับเพลิง ประกอบด้วย

2.1 ระบบท่อยืน (Fire Stand Pipe) จะรับน้ำจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินของอาคาร B โดยอาคารโรงแรมมีจำนวนท่อยืนอาคารละ 1 ท่อ โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง เท่ากับ 4 นิ้ว (100 มิลลิเมตร) ติดตั้งตั้งแต่ชั้นล่างสุด

ไปยังชั้นสูงสุดของอาคาร และจะติดตั้งมีมสูบน้ำดับเพลิงไว้ในกรณีเพลิงไหม้ คือ Fire Pump ทำหน้าที่สูบน้ำไปตามระบบท่อเย็นของอาคารโรงแรม และ Jockey Pump จะช่วยในการรักษาแรงดันในเส้นท่อให้คงที่

2.2 ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ภายในตู้จะเก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงแบบพับแขน และหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว โดยแต่ละชั้นของอาคาร จะมีจำนวน 1-2 จุด นอกจากนี้จะมีตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Box) และหัวฉีดน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร จำนวน 4 จุด ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร A ด้านหลังอาคาร F พื้นที่จัดสวนระหว่างอาคาร F และอาคาร G และบริเวณอาคารรับขยะ

2.3 ถังดับเพลิงแบบมือถือ (Fire Hose Cabinet) จะทำการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 10 ปอนด์ ติดตั้งให้ส่วนบนสุดของถังสูงจากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร โดยแต่ละชั้นของอาคารจะมีจำนวน 1-3 จุด ติดตั้งที่บริเวณโถงบันไดขึ้น-ลง โถงบันไดหนีไฟ และร้านอาหาร

2.4 ปริมาณน้ำสำรองเพื่อดับเพลิง ท่อน้ำดับเพลิงจะต่อจากถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินของอาคาร B เพื่อดับเพลิงที่ปริมาตรอย่างน้อย 80 ลูกบาศก์เมตร

2.5 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกโครงการ (Fire Department Connections : FDC) จำนวน 4 จุด ติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าอาคาร A ด้านหลังอาคาร F พื้นที่จัดสวนระหว่างอาคาร F และอาคาร G และบริเวณอาคารรับขยะ

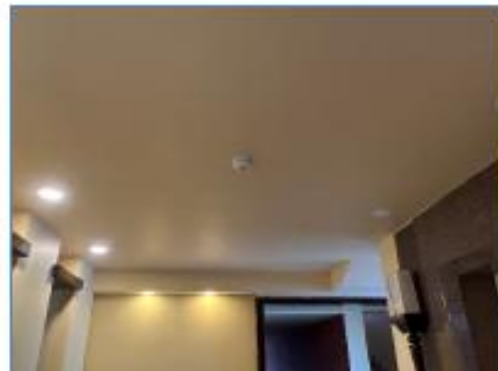
(3) บันไดหนีไฟ (Stairwell) ภายในอาคาร E, F และ G ซึ่งมีความสูง 4 ชั้น โรงแรมจัดให้มีบันไดหนีไฟอาคารละ 1 แห่ง อยู่บริเวณภายในอาคารโรงแรม และบันไดขึ้น-ลงของอาคาร A ถึง อาคาร G จะจัดให้เป็นบันไดหนีไฟด้วย โดยมีอาคารละ 1 แห่ง โดยมีระยะห่างของบันไดหนีไฟกับบันไดขึ้น-ลง ของอาคารที่จัดให้เป็นบันไดหนีไฟ ไม่เกิน 25 เมตร โดยบันไดหนีไฟมีความกว้าง 3 ขนาด คือ 0.9, 1.5 และ 1.85 เมตร และมีความกว้างของชานพัก 0.9, 1.0, 1.5, 1.85 และ 1.85 เมตร มีลูกตั้งสูง 5 ขนาด คือ 0.158, 0.168, 0.176, 0.177, และ 0.178 เมตร ลูกนอนกว้าง 0.25, 0.275 และ 0.28 เมตร โดยบันไดขึ้น-ลงและบันไดหนีไฟของโครงการจะติดต่อกันตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคาร มีผนังและประตูทำด้วยวัสดุกันไฟประตูสามารถปิดได้เอง และจะมีระบบอัดอากาศในช่องบันไดหนีไฟที่สามารถทำงานได้เองโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ เพื่อให้บันไดหนีไฟปลอดจากเปลวไฟและควัน และมีการติดตั้งระบบต่างๆ บริเวณใกล้เคียงบันได ดังนี้

- Fire Exit Light จะมีตัวอักษรเรืองแสง “ทางหนีไฟ” ซึ่งมีแสงสะท้อนออกมาให้เห็นอย่างชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร โดยติดตั้งตามบริเวณแนวทางเดิน ทางไปสู่อันขึ้น-ลงและบันไดหนีไฟ และช่องทางไปสู่ประตูทางออกของแต่ละอาคาร ใช้แบตเตอรี่ที่ให้พลังงานแสงสว่างได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ติดตั้งไว้รวมทั้งหมด 48 จุด

- Emergency Light จะติดตั้งบริเวณร้านค้า ร้านอาหาร โถงทางเข้า ทางเดิน บริเวณบันไดหนีไฟ และบันไดขึ้น-ลง ภายในอาคารโรงแรม เมื่อเกิดไฟดับภายในอาคาร ไฟฉุกเฉินจะทำงานส่องแสงสว่างออกมาเพื่อให้สามารถมองเห็นทางเดิน โดยจะติดตั้งจำนวนทั้งหมด 81 จุด

(4) ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินในสภาวะเกิดเพลิงไหม้ จะมีด้วยกัน 2 ระบบ คือ แบบใช้แบตเตอรี่ภายในตัวเอง (Self Contained Battery) ได้แก่ ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) และแบบชุดควบคุมส่วนกลางโดยใช้เครื่องปั่นไฟสำรอง ซึ่งสามารถให้ขนาดกำลังไฟฟ้าได้

ไม่น้อยกว่า 150 KVA ที่ 0.8 PF และแรงดัน 416/240 โวลท์ เพื่อใช้ในกรณีไฟฟ้าหลักขัดข้อง โดยต่อเข้ากับระบบต่างๆ ที่สำคัญ ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ ระบบโทรศัพท์และสื่อสาร และระบบแสงสว่าง เป็นต้น ซึ่งจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเกิดไฟดับหรือไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ชั่วโมง



ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยและป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม



ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยและป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม



ป้ายแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟของโรงแรม

7) แผนการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพล

โรงแรมจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลกะรน หรือหน่วยงานอื่นที่ได้รับอนุญาต มาฝึกอบรมให้เป็นประจำ โดยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการ

จะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่าง ๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องพักและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่ใช้บริการภายในอาคารสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำภายในแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ให้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้ต้นตอระลอก จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มายังจุดรวมพลที่กำหนดไว้

โรงแรมจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 1 จุด บริเวณด้านหน้าอาคาร D ซึ่งสามารถอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโรงแรม ก็มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้ให้บริการในโรงแรมสามารถอพยพออกสู่ภายนอกนั้น จะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถออกนอกพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัยตราบนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่การจัดการ



จุดรวมพลของโรงแรม

๘) การรักษาความปลอดภัย

โรงแรมได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง การทำงานจะแบ่งเป็น 2 ผลัด โดยผลัดที่ 1 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 07.00-19.00 น. และผลัดที่ 2 เริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเจ้าหน้าที่จะลาดส่องดูแลความเรียบร้อยบริเวณรอบ ๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ

นอกจากนี้ มีการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งจะติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ ภายในอาคาร รอบ ๆ โครงการ และทางเข้า-ออกของโรงแรม



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและโทรทัศน์วงจรปิดของโรงแรม

9) การจัดการสระว่ายน้ำ

โรงแรมจัดให้มีสระว่ายน้ำ ซึ่งประกอบด้วย สระว่ายน้ำเด็ก จำนวน 1 สระ และสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ จำนวน 1 สระ โดยมีรายละเอียดในการบริหารจัดการน้ำในสระว่ายน้ำ ดังนี้

สระว่ายน้ำเด็ก : ปริมาตรของน้ำในสระว่ายน้ำรวมทั้งสิ้น 19.83 ลูกบาศก์เมตร มีระบบการหมุนเวียนน้ำในสระเป็นแบบ over flow โดยน้ำในสระจะ over flow เข้าสู่ระบบการกรองน้ำซึ่งเป็นระบบกรองทราย น้ำที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบกรองทรายแล้วจะเติมคลอรีนลงเพื่อให้มีความเข้มข้นของคลอรีนในสระว่ายน้ำ เท่ากับ 1 ส่วนในล้านส่วน เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่มีอยู่ในสระว่ายน้ำ โดยใช้เวลาในการ turn over น้ำทั้งสระทราย ประมาณ 6 ชั่วโมง และทุกๆ 2 เดือน จะมีการเปลี่ยนถ่ายน้ำสระว่ายน้ำทั้ง และมีการเติมน้ำประปาแทนที่เพื่อรักษาคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ สำหรับน้ำที่สูบทิ้งนั้นจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โรงแรม

โรงแรมจัดให้มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำในสระว่ายน้ำเด็กบ่อยครั้งกว่าในสระผู้ใหญ่ คือ 2 เดือนต่อครั้ง แต่เนื่องจากขนาดของสระว่ายน้ำเด็กมีขนาดเล็ก จึงมีปริมาณน้ำในสระเพียง 19.83 ลูกบาศก์เมตร ดังนั้น จึงใช้น้ำประปาในปริมาณเล็กน้อยเท่านั้นในการเปลี่ยนถ่ายน้ำแต่ละครั้ง

สระว่ายน้ำผู้ใหญ่ : ปริมาตรของน้ำในสระว่ายน้ำรวมทั้งสิ้น 1,067.25 ลูกบาศก์เมตร มีระบบการหมุนเวียนน้ำในสระเป็นแบบ over flow โดยน้ำในสระจะ over flow เข้าสู่ระบบการกรองน้ำซึ่งเป็นระบบกรองทราย น้ำที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบกรองทรายแล้วจะเติมคลอรีนลงเพื่อให้มีความเข้มข้นของคลอรีนในสระว่ายน้ำ เท่ากับ 1 ส่วนในล้านส่วน เพื่อฆ่าเชื้อโรคที่มีอยู่ในสระว่ายน้ำ โดยใช้เวลาในการ turn over น้ำทั้งสระประมาณ 6 ชั่วโมง และทุกๆ 1 ปี จะมีการเปลี่ยนถ่ายน้ำสระว่ายน้ำทั้ง และมีการเติมน้ำประปาแทนที่เพื่อรักษาคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ สำหรับน้ำที่สูบทิ้งนั้นจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โรงแรม และส่วนที่เหลือจะใช้ปั๊มสูบออกด้วยอัตราการใช้ไม่เกิน 2.8 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ไปตามท่อระบายน้ำฝนของโรงแรม ซึ่งเชื่อมกับท่อระบายน้ำทิ้งรวมของเทศบาลเมืองป่าตองที่บริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ ซึ่งจะระบายต่อไปยังท่อระบายน้ำทิ้งรวมของเทศบาลเมืองป่าตองต่อไป



สระว่ายน้ำของโรงแรม

10) พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โรงแรมจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณโดยรอบชั้นล่างโรงแรมทั้งหมด



พื้นที่สีเขียวของโรงแรม

11) การจราจร

(1) การเข้าถึงโครงการ

พื้นที่โรงแรมตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของตัวเมืองภูเก็ต โดยมีระยะห่างประมาณ 12 กิโลเมตร การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการเริ่มจากตัวเมืองภูเก็ตไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020 จากนั้นจะเข้าสู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4029 แล้วตรงเข้าสู่ถนนพระบารมีซึ่งเชื่อมต่อกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4029 ก่อนถึงสามแยกที่จะเลี้ยวเข้าสู่ถนนทวีวงศ์ ซึ่งเป็นถนนรอบเกาะทางฝั่งตะวันตกของจังหวัดภูเก็ต (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4233) จะเห็นโครงการตั้งอยู่ทางด้านขวามือ

(2) ถนนและที่จอดรถของโครงการ

บริเวณที่ตั้งโรงแรมจะอยู่ติดกับถนนสาธารณะ 3 ด้าน คือ ด้านหลังโครงการติดกับถนนสาธารณะ กว้าง 6 เมตร ด้านหน้าโรงแรมติดกับถนนพระบารมี ซึ่งมีความกว้างผิวจราจร 12 เมตร และด้านทิศตะวันตก ติดกับถนนเลียบชายหาดป่าตอง (ถนนทวีวงศ์) มีความกว้างผิวจราจร 8 เมตร ซึ่งถนนพระบารมีจะเชื่อมต่อกับ ถนนทวีวงศ์ ดังนั้น จึงสามารถเดินทางสู่โรงแรมโดยใช้เส้นทางถนนสายวิจิตรสงคราม และถนนเลียบชายหาดป่าตอง (ถนนทวีวงศ์) ทำให้การเดินทางมายังโครงการสามารถทำได้โดยสะดวก

สำหรับทางเข้า-ออกโรงแรม ได้จัดให้มีทางเข้า 1 แห่ง กว้าง 6.00 เมตร เชื่อมต่อกับถนนพระบารมี และมีทางให้รถออกจากโครงการ 2 แห่ง กว้าง 6.00 เมตร เช่นกัน เชื่อมต่อกับถนนพระบารมีและถนนสาธารณะ ขนาด 6 เมตร การจัดระบบจราจรภายในพื้นที่โครงการ จะให้มีการเดินรถแบบทางเดียว (One Way) โดยจะจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยจัดระบบจราจร และการเดินรถภายในโครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้าและทางออกโครงการทั้ง 3 แห่ง

ทางโรงแรม ได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้ภายในโรงแรมทั้งหมด 60 คัน โดยที่จอดรถที่ตั้งฉากกับถนนมีขนาด 2.4x5 เมตร และที่จอดรถที่ขนานกับถนนมีขนาด 2.5x8 เมตร นอกจากนี้จะจัดให้มีที่จอดรถสำหรับคนพิการ จำนวน 2 คัน โดยเป็นที่จอดรถที่ตั้งฉากกับถนนขนาด 4x8 เมตร และเป็นที่จอดรถที่ขนานกับถนนขนาด 3.5x8 เมตร ซึ่งจะเพียงพอตามข้อกำหนดและเพียงพอต่อผู้ที่จะมาใช้บริการ เนื่องจากผู้มาใช้บริการของโรงแรมส่วนใหญ่จะมาจากต่างประเทศและมาเป็นกลุ่มทัวร์เป็นหลัก

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ในระยะดำเนินการ โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ซึ่งได้ทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยการสำรวจภาคสนามของพื้นที่โครงการ การตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปรับปรุงปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่างๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 แสดงได้ดังตารางที่ 2.2-1 โดยสามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่ 1) มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ 2) มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน 3) มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ และ 4) มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของ
บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ระยะดำเนินการ

โครงการ : โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา
เจ้าของโครงการ : บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพระรามที่ ๖ ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด
ช่วงเวลาที่ยังดำเนินการ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
ประเภทโครงการ : โรงแรม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบ ภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	-	โรงแรมได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแรม ตามแบบภูมิ สถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- ภาพถ่ายที่ 2.2-1 พื้นที่สีเขียวของ โรงแรม
1.2 ดินและการชะล้าง พังทลาย	ดูแลรักษาต้นไม้ ไม่ตัดต้นไม้ประดับ และหยั่งน้ำคลุมดินที่ ปลูกไว้ในโครงการ ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	✓	โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คนสวนทำหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ใน โรงแรมให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	-
1.3 คุณภาพอากาศ	บริเวณห้องครัวทุกห้องต้องติดตั้งพัดลมดูดอากาศ และ ปล่องระบายควัน (Hood) เหนือเตาประกอบอาหาร	✓	โรงแรมจัดให้ในห้องครัวมีติดตั้งพัดลมดูดอากาศ และปล่องระบาย ควัน (Hood) เหนือเตาประกอบอาหาร	- ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พัดลมดูดอากาศ และ ปล่องระบายควัน
1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน	จำกัดความเร็วรถขณะแล่นเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โรงแรมได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงไว้ บริเวณลานจอดรถของโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-3 ป้ายจำกัดความเร็ว

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	✓	โรงแรมดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	-
3.คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และพนักงานของโครงการใช้น้ำ อย่างประหยัด โดยติดคำขวัญชักชวนให้ใช้น้ำอย่าง ประหยัดไว้ตามจุดต่างๆ ที่มีการใช้น้ำ ซึ่งนอกจากจะเป็น การประหยัดน้ำแล้ว ยังช่วยลดปริมาณน้ำทิ้งอีกด้วย และ เลือกใช้อุปกรณ์ประเภทสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่เป็นรุ่น ประหยัดน้ำ	✓	โรงแรมเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำทั้งในส่วนห้องพักของลูกค้และ ออฟฟิศของโรงแรม พร้อมมีป้ายรณรงค์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงานในบริเวณต่างๆ ของโรงแรม เช่น การใช้ผ้าเช็ดตัวซ้ำ การไม่เปลี่ยนผ้าปูที่นอน เป็นต้น	- ภาพถ่ายที่ 2.2-4 ป้ายรณรงค์ประหยัด พลังงาน
	ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการ ให้อยู่ในสภาพที่ ดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที เพื่อ ป้องกันการสูญเสียโดยเปล่าประโยชน์	✓	โรงแรมจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างคอยตรวจสอบสภาพของถังเก็บน้ำดิบถึง เก็บน้ำดี ระบบจ่ายน้ำ และปั้มน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดบันทึกการทำงาน เป็นประจำทุกเดือน นอกจากนี้ โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านที่ทำความ สะอาดทั่วไปคอยตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในระบบ สุขภัณฑ์เป็นประจำทุกวัน พร้อมแจ้งซ่อมแก่ฝ่ายช่างโรงแรมเมื่อเกิด การชำรุด	- เอกสารแนบ 4 PM ตรวจสอบระบบ น้ำใช้
3.2 การใช้ไฟฟ้า	ติดตั้งอุปกรณ์ เติ้นสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณ ทางไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วย ความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	✓	โรงแรมเลือกใช้อุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทาง ไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานตั้งแต่ขั้นตอนการก่อสร้างโรงแรม	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน และอายุการใช้งานยาวนาน พร้อมทั้งรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ทั้งในส่วนของผู้เข้าพักอาศัยและพนักงานของโรงแรม	✓	โรงแรมเลือกใช้ไฟฟ้าสองสว่างและอุปกรณ์ต่างๆ ของส่วนกลางแบบประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟฟ้าชนิด LED ทั้งโรงแรม,ระบบปรับอากาศแบบประหยัดพลังงานเบอร์ 5, ตู้เย็นแบบประหยัดพลังงานเบอร์ 5 เป็นต้น	- ภาพถ่ายที่ 2.2-5 อุปกรณ์ไฟฟ้า ประหยัดพลังงาน
	ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ หากมีการเสียหายหรือชำรุดของอุปกรณ์ไฟฟ้า จะทำการซ่อมบำรุงเพื่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และทำการตรวจสอบตู้ MDB เป็นประจำทุกเดือน	- เอกสารแนบ 5 PM ตรวจสอบ MDB
	ทางโครงการต้องกำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อที่จะสามารถให้แสงสว่างได้เต็มที่ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟฟ้าจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อที่จะสามารถให้แสงสว่างได้เต็มที่ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟฟ้าจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	-
	กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้า ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟ แม้จะเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบดูแลการใช้ไฟฟ้า ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟ	-
	ผู้บริหารของโรงแรมควรออกเป็นนโยบายรณรงค์ให้พนักงานของโรงแรมประหยัดพลังงานไฟฟ้าทุกวิถีทาง และประกาศอย่างชัดเจนแก่พนักงานทั้งหมดให้รับทราบ และดำเนินการตามแนวนโยบายอย่างจริงจังและต่อเนื่อง และแต่งตั้งผู้รับผิดชอบคอยดูแล	☒	โรงแรมจัดให้ผู้บริหารของโรงแรมอยู่ระหว่างออกนโยบายรณรงค์ให้พนักงานของโรงแรมประหยัดพลังงานไฟฟ้า และประกาศอย่างชัดเจนแก่พนักงานให้รับทราบและดำเนินการตามแนวนโยบายอย่างจริงจังและต่อเนื่อง	-

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการขยะมูลฝอย	ให้พนักงานเก็บขยะทำการจัดเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากจุดต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยแยกถุงขยะเปียกและถุงขยะแห้ง ใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนรวบรวมไว้ในอาคารพักขยะมูลฝอย เพื่อสะดวก ในการเก็บขน	✓	โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดเข้าทำความสะอาดห้องพักลูกค้าทุกวัน โดยมีการคัดแยกขยะจากห้องพักลูกค้า เช่น ขวดพลาสติก ก่อนนำไปทิ้งที่ห้องพักขยะรวมแยกประเภท	- ภาพถ่ายที่ 2.2-6 การรวบรวมขยะเพื่อนำไปทิ้งที่ห้องพักขยะรวม
	การเก็บมูลฝอยใส่ถุงไม่ควรให้มีปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป โดยเมื่อบรรจุมูลฝอยได้ประมาณ 3 ใน 4 ของถุง ให้มัดปากถุงให้แน่น แล้วนำไปเก็บไว้ในอาคารพักขยะ ก่อนแยกไปเก็บที่บริเวณห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ที่อาคาร E เพื่อรอให้ทางเทศบาลเมืองป่าตองขนย้ายไปกำจัดต่อไป	✓	โรงแรมจัดให้แม่บ้านทำความสะอาดและพนักงานโรงแรมในห้องครัวบรรจุขยะใส่ถุงดำในประมาณ 3 ใน 4 ของถุงและมัดปากถุงให้แน่นแล้วนำไปเก็บไว้ในอาคารพักขยะ ก่อนแยกไปเก็บที่บริเวณห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ที่อาคาร E เพื่อรอให้รถเก็บขยะเอกชนขนย้ายไปกำจัดต่อไป	
	จัดให้มีห้องพักขยะที่ถูกสุขลักษณะ โดยติดตั้งพัดลมดูดอากาศด้วย ซึ่งจะสามารถป้องกันกลิ่นและแมลงรบกวนได้สำหรับห้องพักขยะเปียก จะติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาด 9000 BTU เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น โดยภายในแยกเป็นห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง แต่ละห้องมีขนาดเท่ากับ 2.1x4.15x2.75 เมตร มี ปริมาตรรวม 48 ลูกบาศก์เมตร	✓	โรงแรมจัดให้มีห้องพักขยะรวมแยกประเภท ได้แก่ ห้องพักขยะแห้งเป็นขยะทั่วไปจากห้องพักลูกค้า ขยะจากส่วนออฟฟิต และห้องพักขยะเปียก เป็นเศษอาหารจากห้องครัว นอกจากนี้ มีห้องพักขยะรีไซเคิล ซึ่งรวบรวมขยะประเภทขวด และกระดาษ เพื่อรอขายให้แก่ผู้รับซื้อ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ห้องพักขยะรวม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	ทางโครงการจะต้องประสานงานกับกองช่างสุขาภิบาลให้ เข้ามาทำการเก็บขนขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกวัน โดยกำหนดระยะเวลาที่จะเข้าทำการเก็บขนให้ เป็นช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อไม่ให้เกิดความรำคาญแก่ผู้มาใช้ บริการของโรงแรม	✓	โรงแรมได้ขอติดต่อรถขนขยะของเทศบาลเมืองป่าตองเข้าทำการเก็บ ขนขยะจากห้องพักรวมทุกวัน	- เอกสารแนบ 6 ใบเสร็จส่งกำจัดขยะ
	ทำความสะอาดห้องพักรวมทุกวัน เพื่อป้องกัน กลิ่นเหม็นรบกวนผู้ที่เข้าพักอาศัยและป้องกันการ แพร่กระจายของแมลงวันและแมลงสาบ รวมทั้งหนู และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักรวม ให้ระบายลงระบบท่อระบายน้ำของโครงการ ซึ่งจะระบาย ต่อไปยังระบบท่อรวมของเทศบาลเมืองป่าตองเพื่อทำ การบำบัดต่อไป	✓	โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักรวมทุกวันภาย หลังจากรถเก็บขยะเอกชนรับขยะไปกำจัด	- ภาพถ่ายที่ 2.2-8 การทำความสะอาด ห้องพักรวม
	ตรวจสอบสภาพถังขยะและห้องพักรวมให้มีสภาพดี อยู่เสมอ ถ้ามีการผูกרון หรือ ชำรุดต้องรีบดำเนินการ แก้ไขทันที	✓	โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดตรวจสอบสภาพถังขยะและ ห้องพักรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกרון หรือชำรุดต้อง รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-
3.4 ระบบระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของ โครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่า ชำรุด แตก หรือตันในส่วนใดต้องทำการแก้ไขทันที	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบคอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำ ของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่า ชำรุด แตก หรือตันในส่วนใดต้องทำการแก้ไขทันที	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3.4 ระบบระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ทางโครงการต้องทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำและ ตะแกรงดักขยะมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง เป็นประจำอย่าง น้อย 3 เดือน/ครั้ง	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำ และตะแกรงดักขยะมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำ รวมของเทศบาลเมืองป่าตอง เป็นประจำ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-9 การทำความสะอาด ระบบระบายน้ำ
	จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตรกักเก็บอย่างน้อย 464.4 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินใน ช่วงเวลา 3 ชั่วโมง ได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำที่กักเก็บในบ่อ หน่วงน้ำจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทิ้งรวมของเทศบาล เมืองป่าตองต่อไป	✓	โรงแรมจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำฝนเพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนเกินใน ช่วงเวลา 3 ชั่วโมง ได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำที่กักเก็บในบ่อหน่วงน้ำจะ ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทิ้งรวมของ เทศบาลเมืองป่าตองต่อไป	- ภาพถ่ายที่ 2.2-10 บ่อหน่วงน้ำฝน
	จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และเครื่องสูบน้ำ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่ ตลอดเวลา	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาระบบระบายน้ำบ่อ หน่วงน้ำ และเครื่องสูบน้ำ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่ ตลอดเวลา	- เอกสารแนบ 7 PM ตรวจสอบบ่อ หน่วงน้ำฝน และปั๊ม สูบน้ำ
3.5 การบำบัดน้ำเสีย	จัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อเกรอะที่ชั้นใต้ดิน ของอาคารโรงแรมไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	✓	โรงแรมจัดให้มีการสูบน้ำจากตะกอนออกจากบ่อเกรอะเมื่อถึงปริมาณที่ กำหนด นอกจากนี้ โรงแรมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อน รวบรวมน้ำเสียของโรงแรมส่งไปบำบัดต่อที่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของเทศบาลเมืองป่าตอง	- เอกสารแนบ 6 ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำ เสีย
	จัดให้มีการกำจัดไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ โดยดักกากไขมันใส่ถุงพลาสติกสีดำ ปิดปากถุง ให้ แน่นและนำไปทิ้งรวมไว้ที่ห้องพักขยะมูลฝอยทั่วไป	✓	โรงแรมจัดให้มีการดักกากไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ พร้อมส่งกำจัดโดยรถเอกชน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-11 การดักกากไขมัน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม	จัดให้มีป้ายสะท้อนแสงที่บริเวณทางเข้าและทางออกโครงการ ให้เห็นโดยชัดเจน จำนวนทั้งสิ้น 3 จุด คือ ทางเข้าบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด ทางออกบริเวณด้านหน้าโครงการ และด้านหลังโครงการบริเวณละ 1 จุด	✓	โรงแรมจัดให้มีป้ายสะท้อนแสงบริเวณทางเข้าและทางออกโรงแรมอย่างชัดเจน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-12 ป้ายสะท้อนแสงทางเข้า-ออกโรงแรม
	ภายในโครงการจะติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรระจกโค้งนูน และอุปกรณ์ สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดเจนตรงจุดที่เป็นเกาะกลางถนน วงเวียน และทางแยก	✓	โรงแรมจัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรตามเส้นทางจราจรภายในโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-13 สัญญาณจราจรภายในโรงแรม
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยจัดการจราจรและจัดระเบียบการจอดรถขณะเข้าสู่อาคารจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็ว และเป็นระเบียบ	✓	โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นกะ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อคอยจัดการจราจรและจัดระเบียบการจอดรถขณะเข้าสู่อาคารจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและเป็นระเบียบ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	จัดให้มีที่จอดรถของโครงการตามรายละเอียดในบทที่ 2 และห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่ซึ่งจัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถตามที่เสนอไว้ในรายงาน	✓	โรงแรมจัดให้มีที่จอดรถและที่จอดรถจักรยานยนต์ สำหรับพนักงานโรงแรมและผู้เข้าพักอย่างเพียงพอ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-15 ที่จอดรถภายในโรงแรม
	ประสานกับเทศบาลเมืองป่าตองและแขวงการทางจังหวัดภูเก็ตในการขอติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจรที่บริเวณสามแยกถนนทวิวงศ์-ถนนพระบารมี เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการขี้นยานพาหนะในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ และติดตั้งป้ายบอกระยะทางก่อนถึงโครงการในบริเวณด้านหน้าและด้านตะวันตกของโครงการ จำนวน 3 ป้าย ได้แก่	✓	โรงแรมจัดให้มีป้ายโรงแรมบริเวณก่อนเข้าสู่โรงแรม 100 เมตร ทั้งนี้ปัจจุบันการเดินทางมายังโรงแรมสามารถใช้ระบบนำทาง GPS ซึ่งแสดงพิกัดการเดินทางมายังโรงแรมได้อย่างสะดวก	- ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ป้ายโรงแรม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	- บ้ายที่ 1 “อีก 100 เมตร จะถึงโรงแรมพารา곤ป่าตอง” - บ้ายที่ 2 “อีก 35 เมตร จะถึงโรงแรมพารา곤ป่าตอง” - บ้ายที่ 3 “อีก 60 เมตร จะถึงโรงแรมพารา곤ป่าตอง”			
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ไม่มีมาตรการ	-	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม	ในการพิจารณาพนักงานให้เลือกรับคนในท้องถิ่นที่มี ความรู้ความสามารถ และเหมาะสมกับตำแหน่งเป็น อันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีและเพื่อกระจายรายได้สู่ ท้องถิ่น	✓	โรงแรมมีนโยบายพิจารณารับประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานตาม ความเหมาะสมของตำแหน่งงาน	-
4.2 สาธารณสุข	ดูแลรักษาความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยให้สะอาดอยู่ เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่น และการแพร่พันธุ์ของพาหะ นำ โรคต่างๆ	✓	โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยรวมทุกวันภาย หลังการเก็บขยะเอกชนรับขยะไปกำจัด	- ภาพถ่ายที่ 2.2-8 การทำความสะอาด ห้องพักรวม
	ดูแลรักษาและควบคุมคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำของ โครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ น้ำ และให้มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำในสระว่ายน้ำเด็กทุกๆ 2 เดือน สำหรับสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ให้ทำปีละครั้งเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้สระว่ายน้ำ	✓	โรงแรมจัดให้มีการควบคุมคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ โดยเจ้าหน้าที่ ฝ่ายช่างทำการตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระ และความเป็นกรด-ด่าง สระว่ายน้ำทุกวัน วันละ 2 เวลาเช้าและเย็น นอกจากนี้ มีการตรวจ เชื้อโคลิฟอร์มและเชื้ออีโคไลเป็นประจำทุกเดือน	- เอกสารแนบ 8 การตรวจเช็คค่า คลอรีนอิสระและ ความเป็นกรด- ด่างประจำเดือน
4.3 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลความ เรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	✓	โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นกะ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อคอยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่โรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-14 เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย
	โครงการต้องจัดให้มีหน่วยรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับรักษาพยาบาล พนักงานของโครงการ และแขกที่ เข้าพักในโรงแรม	✓	โรงแรมจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับรักษาพยาบาล พนักงานของโรงแรม และผู้ที่เข้าพักอาศัย	- ภาพถ่ายที่ 2.2-17 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ระบุไว้ใน รายละเอียดโครงการ	✓	โรงแรมจัดให้มีระบบแจ้งเตือนอัคคีภัยและป้องกันอัคคีภัยภายใน บริเวณพื้นที่ต่างๆ ของโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-18 ระบบแจ้งเตือน อัคคีภัยและป้องกัน อัคคีภัยภายใน โรงแรม
	ทำการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย เดือนละ 1 ครั้งหรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของ ผลิตภัณฑ์ หากพบว่าการสูญหายหรือชำรุดให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ให้จัดทำหรือมีการบันทึกผล การติดตามตรวจสอบทุกครั้ง	✓	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบตรวจสอบการทำงานของระบบ ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน	- เอกสารแนบ 9 เอกสารตรวจสอบ ระบบป้องกันอัคคีภัย
	ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง แต่ละชนิดไว้ตรง บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุ สามารถใช้ได้ทันที	✓	โรงแรมได้ติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุด ติดตั้งทุกจุด	- ภาพถ่ายที่ 2.2-18 ระบบแจ้งเตือน อัคคีภัยและป้องกัน อัคคีภัยภายใน โรงแรม
	ทางโครงการจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้เฉพาะเพื่อการ ดับเพลิงอย่างน้อย 41 นาที คือ ประมาณ 80 ลูกบาศก์ เมตร	✓	โรงแรมจัดให้มีบ่อน้ำฝนเป็นน้ำสำรองดับเพลิงของโรงแรม ซึ่งอยู่ ใต้อาคาร B	- ภาพถ่ายที่ 2.2-19 บ่อน้ำฝน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ✗ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	จัดทำแผนฉุกเฉินต่าง ๆ กรณีเกิดเพลิงไหม้ไว้ให้พร้อม ได้แก่ แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ แผนอพยพหนี ไฟออกจากตัวอาคารและพื้นที่โครงการ รวมถึงแผน บรรเทาทุกข์หลังเกิดเพลิงไหม้	✓	โรงแรมจัดให้มีแผนฉุกเฉินพร้อมจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดย กำหนดบทบาทหน้าที่ และมีนโยบายการซ้อมป้องกันอัคคีภัยและการ ใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโรงแรมปีละ 1 ครั้ง โดยปี 2567 ดำเนินการซ้อมแผนอพยพหนีไฟโดยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตอง.เมื่อวันที่ 2-3 กันยายน 2567	- เอกสารแนบ 10 แผนฉุกเฉินการ และการจัดตั้ง คณะกรรมการความ ปลอดภัย ผลการซ้อมแผน ฉุกเฉิน ปี 2567
	จัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟ อพยพคนและการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่นเป็นประจำ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	✓		
	เพื่อให้การปฏิบัติงานในการดับเพลิงเป็นไปอย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพทางโครงการจะต้องจัดอบรม เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยให้มี ความคุ้นเคยกับอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ที่มีอยู่ เมื่อ มีเหตุการณ์ฉุกเฉินจะได้ไม่ตกใจหรือตื่นกลัวและสามารถใช้ อุปกรณ์เหล่านั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓		
	ประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองป่าตองและ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความช่วยเหลือใน กรณีเกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งมีสมุดจดเบอร์โทรศัพท์ของ หน่วยงานต่างๆ เหล่านั้นไว้ด้วย เพื่อติดต่อได้ทันทีใน กรณีฉุกเฉิน	✗	โรงแรมอยู่ระหว่างจัดให้มีเบอร์ติดต่อหน่วยงานราชการต่างๆ ติดไว้ ให้แก่พนักงานโรงแรมในบริเวณที่สามารถติดต่อได้สะดวก เช่น ส่วน พนักงานต้อนรับ ส่วนออฟฟิต	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
4.4 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและระงับอัคคีภัยขึ้นไว้โดยเฉพาะคอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยนี้หมุนเวียนกันไปรับการฝึก อบรม การป้องกัน และระงับอัคคีภัยจากกองบังคับการตำรวจดับเพลิงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	✓	โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเป็นกะ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อคอยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่โรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
	จัดให้มีแผนผังรวมของโรงแรมแสดงจุดที่ตั้งของบันไดตามปกติ ทางลงหนีไฟ แหล่งน้ำสำหรับใช้เพื่อการดับเพลิง หัวประปาดับเพลิง หัวข้อต่อรับน้ำดับเพลิงของท่อดับเพลิงและอื่น ๆ ตามสมควร เพื่อประโยชน์ในการดับเพลิง โดยติดตั้งไว้ที่ห้องโถงชั้นล่างของแต่ละอาคาร มีแสงสว่างส่องให้สังเกตเห็นได้ในระยะใกล้	✓	โรงแรมได้จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณด้านหลังประตูห้องพักรูกลูกค้า ทางเดินในอาคาร และใกล้ประตูทางออกหนีไฟ	- ภาพถ่ายที่ 2.2-20 ป้ายแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟของโรงแรม
	จัดให้มีแผนผังแสดงทางออกหนีไฟติดประจำไว้ทุกห้อง มีข้อความกำกับเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษโดยให้อ่านเข้าใจว่าแต่ละห้องเป็นจุดเริ่มต้นที่จะออกไปสู่ทางหนีไฟ	✓		
4.5 มาตรการอนุรักษ์พลังงาน	ลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคาหรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์	✓	โรงแรมเลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน	- ภาพถ่ายที่ 2.2-21 สีหลังคาและสีอาคารของโรงแรม
	เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้อง และเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด (High Economic Efficiency Ratio (EER))	✓	โรงแรมเลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้อง และเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด	- ภาพถ่ายที่ 2.2-22 ระบบปรับอากาศ

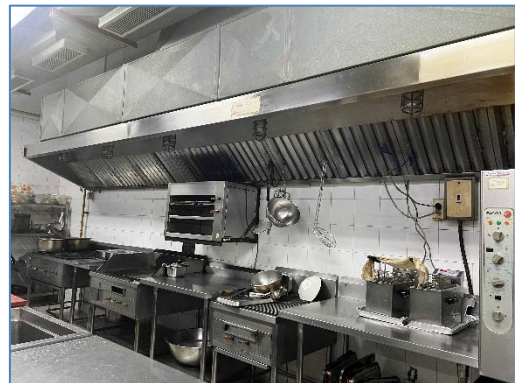
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ✗ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
4.5 มาตรการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	<p>บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ เพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในระดับต่ำ โดยขอแนะนำทั่วไป มีดังนี้</p> <p>1) ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็นครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบการปรับแต่งระบบในครั้งแรกเพียงครั้งเดียวตามที่มักจะปฏิบัติกันโดยทั่วไป จะทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อยๆ</p> <p>2) ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ให้ต่ำที่สุด และหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงานได้เป็นปกติ หรือไม่ อุณหภูมิที่พอเหมาะคือ 24-26 องศาเซลเซียส</p> <p>3) ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำ และตรวจสอบ อย่าให้มีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ในการระบายความร้อน</p> <p>4) พัดลมทุกตัวจะต้องทำการหล่อลื่นโดยการอัดจารบีหรือ หยอดน้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาในการทำงาน</p> <p>5) ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้รวมถึงการซ่อมแซมฉนวนท่อลมที่ฉีกขาด</p> <p>6) ตรวจสอบหน้าต่างและประตูเข้าออกอาคารว่ามีรูรั่วทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคารหรือไม่</p>	✓	โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ เพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในระดับต่ำ ตามแผนงานที่กำหนด	- เอกสารแนบ 11 PM บำรุงรักษาระบบปรับอากาศ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สรุปผลและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ ☑ = มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน ☒ = มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ⌚ = มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง
4.5 มาตรการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้อุปกรณ์ชนิดประหยัดพลังงาน อาทิเช่น หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟฟ้าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง การใช้บัลลาสต์ชนิด Low Watt Loss หรือ ชนิด Electronics Ballast	✓	โรงแรมเลือกใช้ไฟฟ้าสองสว่างและอุปกรณ์ต่างๆ ของส่วนกลางแบบประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟฟ้าชนิด LED ทั้งโรงแรม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-5 อุปกรณ์ไฟฟ้า ประหยัดพลังงาน
	ห้องพักแต่ละห้องติดตั้งระบบ Key Tag ซึ่งจะตัดไฟอัตโนมัติในช่วงที่ไม่มีการใช้งานแล้ว	✓	โรงแรมจัดให้ห้องพักแต่ละห้องติดตั้งระบบ Key Tag ซึ่งจะตัดไฟอัตโนมัติในช่วงที่ไม่มีการใช้งานแล้ว	- ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ระบบ key tag ห้องพัก
4.6 ประวัติศาสตร์และ สุนทรียภาพ	ปลูกไม้ยืนต้น และไม้ดอกไม้ประดับในบริเวณที่ว่างของโครงการ	✓	โรงแรมได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแรม ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้	- ภาพถ่ายที่ 2.2-1 พื้นที่สีเขียวของ โรงแรม
	ดูแลรักษาต้นไม้ให้สวยงาม และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกซ่อมแซมในส่วนที่ตาย	✓	โรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คนสวนทำหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ในโรงแรม ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	-
	ควบคุมดูแลอาคาร และบริเวณต่างๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ และให้สอดคล้องและกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง	✓	โรงแรมจัดให้มีการบำรุงรักษาอาคารโรงแรม และบริเวณต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-
	ประสานงานกับเทศบาลเมืองป่าตองและแขวงการทางจังหวัดภูเก็ต ในการขอจัดสวนหย่อมบริเวณริมทางเดินเท้าในบริเวณด้านหน้า ด้านหลังและด้านตะวันตกที่ติดกับโครงการ เพื่อเพิ่มความสวยงามและความร่มรื่นให้กับผู้ที่สัญจรผ่านไป-มา	✓	สภาพปัจจุบันของทางเดินเท้าติดกับด้านหน้าโรงแรม ใช้ประโยชน์เป็นอาคารพักผู้โดยสาร และพื้นที่สวนหย่อม	- ภาพถ่ายที่ 2.2-24 พื้นที่ด้านหน้าโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-1 พื้นที่สีเขียวของโรงแรม

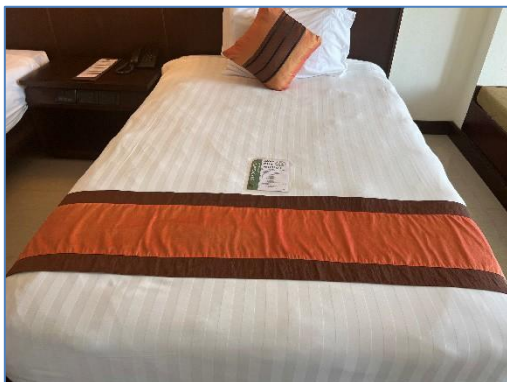


ภาพถ่ายที่ 2.2-2 พัดลมดูดอากาศ และปล่องระบายควัน

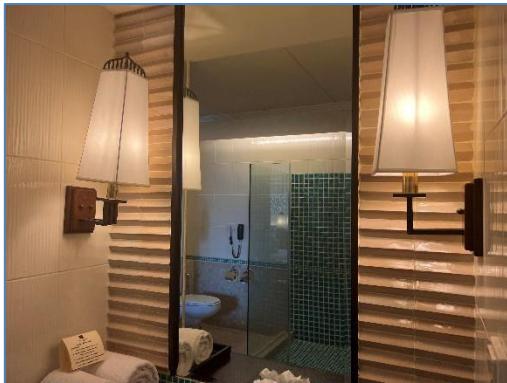
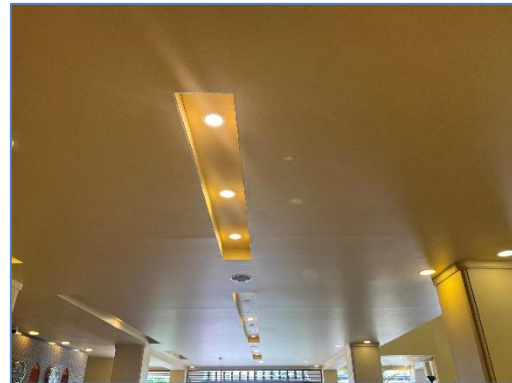
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-3 ป้ายจำกัดความเร็วรถ



ภาพถ่ายที่ 2.2-4 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน



ภาพถ่ายที่ 2.2-5 อุปกรณ์ประหยัดพลังงานไฟฟ้า



ภาพถ่ายที่ 2.2-6 การรวบรวมขยะเพื่อนำไปทิ้งที่ห้องพักขยะรวม



ห้องพัสดุรีไซเคิล



ห้องพัสดุรวมเพื่อเอกชนเข้าเก็บขน

ภาพถ่ายที่ 2.2-7 ห้องพัสดุรวม



ภาพถ่ายที่ 2.2-8 การทำความสะอาดห้องพัสดุรวม



ภาพถ่ายที่ 2.2-9 การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ

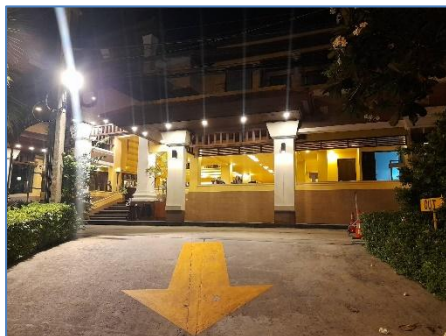
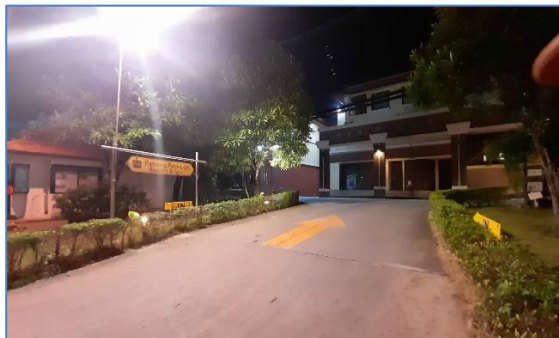


ภาพถ่ายที่ 2.2-10 บ่อหน่วงน้ำฝน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 การตักกากไขมัน



ภาพถ่ายที่ 2.2-11 ป้ายสะท้อนแสงทางเข้า-ออกโรงแรม

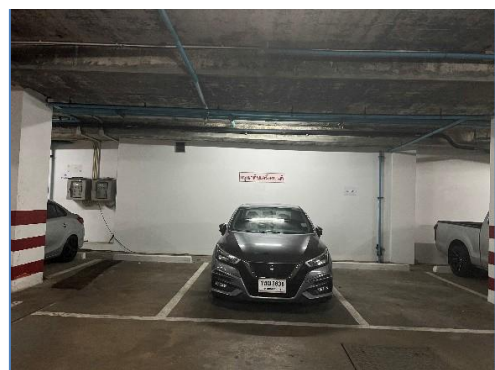
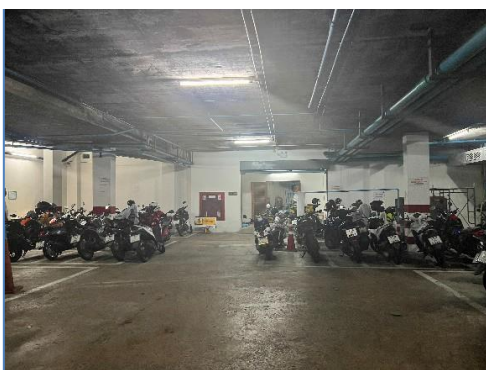
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมปาดองพารากอน รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ปาดอง พารากอน จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-13 สัญญาณจราจรภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพถ่ายที่ 2.2-15 ที่จอดรถภายในโรงแรม

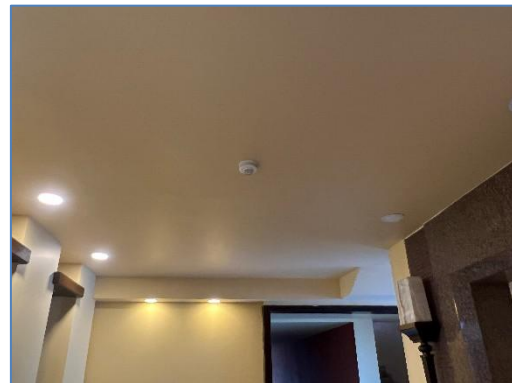
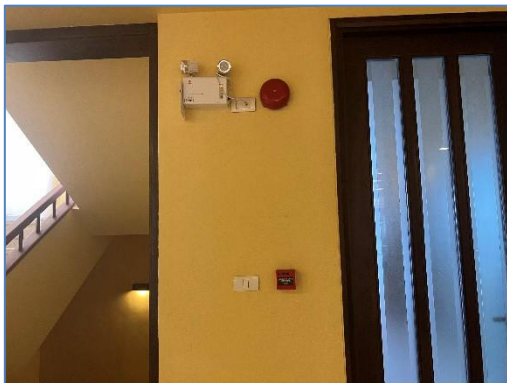
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-16 ป้ายโรงแรม



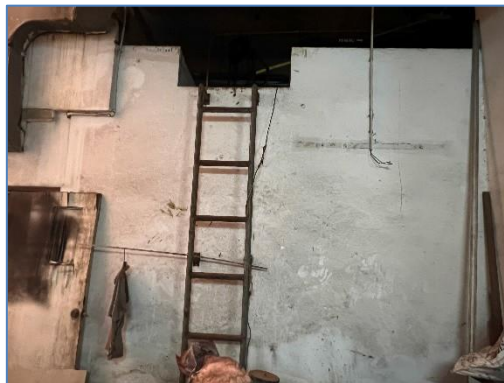
ภาพถ่ายที่ 2.2-17 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพถ่ายที่ 2.2-18 ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย และป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-18 ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย และป้องกันอัคคีภัยภายในโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-19 บ่อน้ำฝน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ระยะดำเนินการ)



ภาพถ่ายที่ 2.2-20 บ้ายแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟของโรงแรม



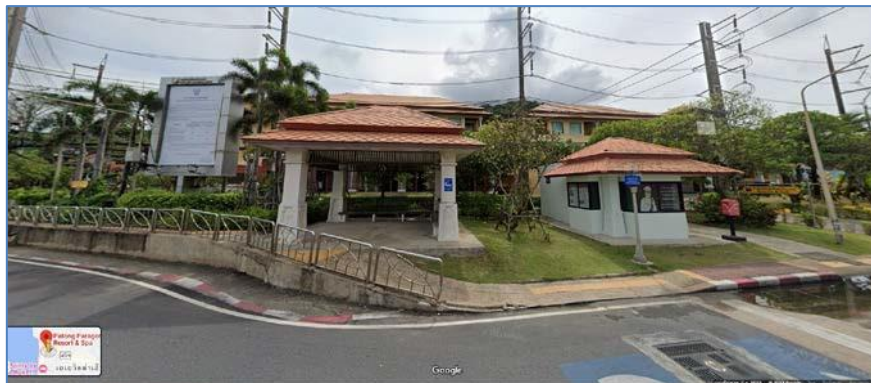
ภาพถ่ายที่ 2.2-21 สีหลังคาและสีอาคารของโรงแรม



ภาพถ่ายที่ 2.2-22 ระบบปรับอากาศ



ภาพถ่ายที่ 2.2-23 ระบบ key tag ห้องพัก



ภาพถ่ายที่ 2.2-24 พื้นที่ด้านหน้าโรงแรม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เอกสารแนบที่ 1) ทั้งนี้ บริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ร่วมกับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและได้มอบหมายให้บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการรวบรวมผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีการตรวจวัด	ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข
1.ระบบประปา	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	1 เดือน/ครั้ง	โรงแรมจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างคอยตรวจสอบสภาพของถังเก็บน้ำดิบถังเก็บน้ำดี ระบบจ่ายน้ำ และปั้มน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดบันทึกการทำงานเป็นประจำทุกเดือน นอกจากนี้ โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านที่ทำความสะอาดทั่วไปคอยตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในระบบสุขภัณฑ์เป็นประจำทุกวัน พร้อมแจ้งซ่อมแก่ฝ่ายช่างโรงแรมเมื่อเกิดการชำรุด (เอกสารแนบ 4 PM ตรวจสอบระบบน้ำใช้)	-
2.ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ตรวจสอบระบบระบายน้ำมิให้อุดตัน หมั่นตักเศษขยะและทำความสะอาดท่อระบายน้ำเป็นประจำ	1 เดือน/ครั้ง	โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำและตะแกรงดักขยะมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง เป็นประจำ (ภาพถ่ายที่ 2.2-9 การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ)	-
3.การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	ตรวจสอบปริมาณไขมันในบ่อดักไขมัน หากมีปริมาณมากให้ตักออก	ทุกสัปดาห์	โรงแรมจัดให้มีการตักกากไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ พร้อมส่งกำจัดโดยรถเอกชน (ภาพถ่ายที่ 2.2-11 การตักกากไขมัน)	-
	ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีปริมาณขยะตกค้าง	ทุกสัปดาห์	โรงแรมจัดให้แม่บ้านทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกวันภายหลังจากรถเก็บขยะเอกชนรับขยะไปกำจัด (ภาพถ่ายที่ 2.2-8 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม)	-

3.2 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงแรมป่าตองพารา곤 รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พารา곤 จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ แสดงตำแหน่งตรวจวัดตลอดจนเทคนิคและวิธีการตรวจวิเคราะห์ ดังตารางที่ 3.2-1

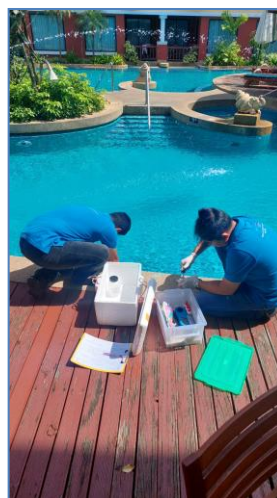
ตารางที่ 3.2-1 พารามิเตอร์และวิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์
1. คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ	- ความเป็นกรดด่าง	- 4500-H ⁺ B. Electrometric Method
น้ำ	- ค่าคลอรีนคงค้าง	- Test Kit Method
	- โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	- APHA 23 rd ed : 2017
	- อี.โคไลแบคทีเรีย	- APHA 23 rd ed : 2017

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ

โรงแรมได้จ้างบริษัท เซาท์เทิร์นแล็บแอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ แสดงดังภาพถ่ายที่ 3.3.1-1



ภาพถ่ายที่ 3.3.1-1 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำในโรงแรม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ กำหนดให้ตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง ค่าคลอรีนตกค้าง โคลิฟอร์มแบคทีเรีย และอี.โคไลแบคทีเรีย เดือนละ 1 ครั้ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ แสดงได้ดังตารางที่ 3.3.1-1 เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำส่วนใหญ่ที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ค่าคลอรีนตกค้าง ในเดือนสิงหาคม เดือนตุลาคม เดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม มีค่าไม่อยู่ในช่วงมาตรฐาน สำหรับค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และเชื้ออี.โคไลแบคทีเรีย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด ผลการตรวจวัดแสดงได้ดังตารางที่ 3.3.1-1

ตารางที่ 3.3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ			
	ความเป็นกรดต่าง	คลอรีนตกค้าง	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	อี.โคไลแบคทีเรีย
	-	(mg/l)	(MPN/100 ml)	(/100 ml)
15 กรกฎาคม	6.29	1.0	<1.1	ตรวจไม่พบ
7 สิงหาคม	7.63	1.21	<1.1	ตรวจไม่พบ
11 กันยายน	7.07	0.95	<1.1	ตรวจไม่พบ
9 ตุลาคม	7.33	1.26	<1.1	ตรวจไม่พบ
14 พฤศจิกายน	7.19	1.24	<1.1	ตรวจไม่พบ
11 ธันวาคม	7.39	1.39	<1.1	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน	7.2-8.4	0.6-1.0	≤10	ตรวจไม่พบ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างปี 2566-2567 มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำส่วนใหญ่ที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ค่าความเป็นกรดต่างและค่าคลอรีนตกค้างมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานในบางเดือน ผลการตรวจวัดย้อนหลังระหว่างปี 2566-2567 แสดงได้ดังตารางที่ 3.3.1-2

ตารางที่ 3.3.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างปี 2566-2567

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ			
	ความเป็นกรดต่าง	คลอรีนตกค้าง	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	อี.โคไลแบคทีเรีย
	-	(mg/l)	(MPN/100 ml)	(/100 ml)
พ.ศ.2566				
12 กรกฎาคม	6.24	1.13	<1.1	-
9 สิงหาคม	6.22	2.68	<1.1	-
13 กันยายน	6.72	0.87	<1.1	-
11 ตุลาคม	6.65	0.21	<1.1	-
8 พฤศจิกายน	5.59	1.96	<1.1	ตรวจไม่พบ
13 ธันวาคม	6.74	0.40	<1.1	ตรวจไม่พบ
พ.ศ.2567				
10 มกราคม	7.00	2.85	<1.1	ตรวจไม่พบ
12 กุมภาพันธ์	6.88	0.66	<1.1	ตรวจไม่พบ
12 มีนาคม	5.80	1.08	<1.1	ตรวจไม่พบ
3 เมษายน	6.45	0.14	<1.1	ตรวจไม่พบ
2 พฤษภาคม	7.12	1.93	<1.1	ตรวจไม่พบ
12 มิถุนายน	6.13	0.29	<1.1	ตรวจไม่พบ
15 กรกฎาคม	6.29	1.0	<1.1	ตรวจไม่พบ
7 สิงหาคม	7.63	1.21	<1.1	ตรวจไม่พบ
11 กันยายน	7.07	0.95	<1.1	ตรวจไม่พบ
9 ตุลาคม	7.33	1.26	<1.1	ตรวจไม่พบ
14 พฤศจิกายน	7.19	1.24	<1.1	ตรวจไม่พบ
11 ธันวาคม	7.39	1.39	<1.1	ตรวจไม่พบ
มาตรฐาน	7.2-8.4	0.6-1.0	≤10	ตรวจไม่พบ

มาตรฐาน : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

หมายเหตุ : ND (Not Detected) หมายถึง ไม่สามารถตรวจพบได้ ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 สามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่ 1) มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้ 2) มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วน 3) มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ และ 4) มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

โดยโรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดได้โดยส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ยังมีมาตรการบางข้อที่ยกเว้น โดยแบ่งเป็นดังนี้

มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ได้แก่

(1) โรงแรมจัดให้ผู้บริหารของโรงแรมอยู่ระหว่างออกนโยบายรณรงค์ให้พนักงานของโรงแรมประหยัดพลังงานไฟฟ้า และประกาศอย่างชัดเจนแก่พนักงานให้รับทราบและดำเนินการตามแนวนโยบายอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

(2) โรงแรมอยู่ระหว่างจัดให้มีเบอร์ติดต่อหน่วยงานราชการต่างๆ ติดไว้ให้แก่พนักงานโรงแรมในบริเวณที่สามารถติดต่อได้สะดวก เช่น ส่วนพนักงานต้อนรับ ส่วนออฟฟิต

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โรงแรมป่าตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ป่าตอง พาราгон จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 สามารถสรุปได้ดังนี้

ระบบประปา

(1) โรงแรมจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างคอยตรวจสอบสภาพของถังเก็บน้ำดิบถังเก็บน้ำดี ระบบจ่ายน้ำ และปั้มน้ำ เป็นต้น พร้อมจดบันทึกการทำงานเป็นประจำทุกเดือน นอกจากนี้ โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านที่ทำความสะอาดทั่วไประบบตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในระบบสุขภัณฑ์เป็นประจำทุกวัน พร้อมแจ้งซ่อมแก่ฝ่ายช่างโรงแรมเมื่อเกิดการชำรุด

ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(1) โรงแรมจัดให้ฝ่ายช่างรับผิดชอบทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำและตะแกรงดักขยะมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อ ระบายน้ำรวมของเทศบาลเมืองป่าตอง เป็นประจำ

การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย

(1) โรงแรมจัดให้มีการดักกากไขมันจากบ่อดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ พร้อมส่งกำจัดโดยรถเอกชน
(2) โรงแรมจัดให้มีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยรวมทุกวันภายหลังจากรถเก็บขยะเอกชนรับขยะไปกำจัด

คุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ

(1) โรงแรมได้จ้างบริษัท เซาท์เทิร์นแล็บแอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ กำหนดให้ตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง ค่าคลอรีนตกค้าง โคลิฟอร์มแบคทีเรีย และอี.โคไลแบคทีเรีย เดือนละ 1 ครั้ง เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำส่วนใหญ่ที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ค่าคลอรีนตกค้าง ในเดือนสิงหาคม เดือนตุลาคม เดือนพฤศจิกายน และเดือนธันวาคม มีค่าไม่อยู่ในช่วงมาตรฐาน สำหรับค่าโคลิฟอร์มแบคทีเรีย และเชื้ออี.โคไลแบคทีเรีย มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

เอกสารแนบที่ 1

หนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทต 1009/ 3925



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 รอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๑๖ เมษายน 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ป่าดอง

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองป่าดอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ที่ น.ตย.043/9/2546 ลงวันที่ 3 กันยายน 2546
2. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมพาราгон ป่าดอง ของบริษัท ป่าดองสินทรัพย์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
3. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วยบริษัท ป่าดองสินทรัพย์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด ในการจัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ป่าดอง ตั้งอยู่ถนนพระรามที่ 6 ตำบลป่าดอง อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 4-2-94.2 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 1048) จำนวนห้องพักรวม 125 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตาม ขั้นตอนของการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวแล้ว จึงขอแจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2547 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2547 เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ป่าดอง ของบริษัท ป่าดองสินทรัพย์ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการยึดถือปฏิบัติ และแนวทางการนำเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2/ดังรายละเอียด...

ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท ปาตอง สันททรัพย์ จำกัด และดำเนินหนังสือแจ้งบริษัท เอส.พี.เอส.คอนกรีตคิง เซอร์วิส จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิศากร ไวยศิริรัตน์)

รองอธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางนิศากร ไวยศิริรัตน์)

เจ้าหน้าที่บริหารราชการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ urbaneia@yahoo.com



ที่ ทส 1009/ 3926

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 รอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพ ฯ 10400

16 เมษายน 2547

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ป่าตอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2622
ลงวันที่ 10 มีนาคม 2547

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ นพต.016/3/2547
ลงวันที่ 16 มีนาคม 2547
2. เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมพาราгон ป่าตอง ของบริษัท ป่าตองสินทรัพย์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติ
3. แนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม


ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ป่าตอง ของบริษัท
ป่าตองสินทรัพย์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนพระรามที่ 6 ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 4-2-94.2 ไร่
(โฉนดที่ดินเลขที่ 1048) จำนวนห้องพัก 125 ห้อง จัดทำรายงานโดย บริษัท เอส.พี.เอส.คอนสตรัคติ้ง เซอร์วิส
จำกัด ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
ที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2547 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์
2547 ซึ่งคณะกรรมการมีมติให้โครงการเพิ่มเติมข้อมูลในประเด็นการจราจร โดยให้พิจารณาความเหมาะสม
ของตำแหน่งทางเข้าออกพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ใกล้กับบริเวณสามแยก (ระหว่างถนนทิววงศ์กับถนนพระรามที่ 6)
ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนผู้สัญจรไปมาบนถนนโดยเฉพาะเส้นทางที่มาจากกะทู้เมื่อโครงการ
แก้ไขเพิ่มเติมข้อมูลดังกล่าวและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจราจร ตรวจสอบแล้วว่าถูกต้องครบถ้วน

ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงให้สำนักงาน
แจ้งให้ความเห็นชอบรายงาน ต่อมาบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับ
เพิ่มเติม ให้สำนักงานดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 1 นั้น
และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจราจร ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ามีรายละเอียดของ ข้อมูลถูกต้องครบถ้วน
ตามที่คณะกรรมการได้ให้ความเห็นไว้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะ
กรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย
บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โรงแรมพาราгон ป่าตอง ของบริษัท ป่าตองสินทรัพย์ จำกัด โดยจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ
ยึดถือปฏิบัติ และแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรค
ท้ายของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่อใบอนุญาต โดยให้ถือว่า
เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งบริษัท ป่าตอง สินทรัพย์ จำกัด
และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางอุษณีย์ เวชไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารราชการ


(นางนิภากร ไชยรัตน์)

รองอธิบดีกรมการช่าง

กองช่างโยธาและผังเมือง กรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2271-4232-8 ต่อ 245

โทรสาร 0-2278-5469

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ urbaneia@yahoo.com



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

20 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
20 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., LADYAO, CHATUCHAK, BANGKOK 10900
TEL. 9394370-4, 9395858-9, 5137674-5 FAX. 5134221

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๑๑๐ วันที่ ๑๑/๑๐/๒๕๔๖
12.00

น.ลย.043/9/2546

3 กันยายน 2546

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 18 เล่ม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 354 วันที่ 4 11.0. 25
เวลา 15.30 ชั่วโมง

ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ 5 สิงหาคม 2546 ให้ทางบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการในการจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมพาราไดซ์คอนกรีต ของ บริษัท ปาตองสินทรัพย์ จำกัด ซึ่งโครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ ๖ ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต นั้น ทางบริษัทฯ ได้ขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ได้ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ตานวิบูลเศรษฐ)

(นายสมชาย ตานวิบูลเศรษฐ)
ตำแหน่ง: ผู้จัดการทั่วไป



หน้า.....๑.....ทั้งหมด.....๑.....หน้า

ลงชื่อ..........วัน.....

**เงื่อนไขที่โครงการโรงแรมพาราгон ปาดอง
ของบริษัท ปาดองสินทรัพย์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ปาดอง ของบริษัท ปาดองสินทรัพย์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนพระรามที่ ๓ ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต พื้นที่ 4-2-94.2 ไร่ (โฉนดที่ดินเลขที่ 1048) จำนวนห้องพัก 125 ห้อง จัดทำรายงานโดย บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด และตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรมพาราгон ปาดอง ของบริษัท ปาดองสินทรัพย์ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพและประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบประปา ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายน้ำ เป็นต้น พร้อมบันทึกและส่งผลการตรวจสอบทุกครั้งมายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้วิธีการติดตามตรวจสอบให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานที่กำหนดและถูกต้องตามหลักวิชาการ
3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องได้พิสูจน์ทราบว่าเป็นจากการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว หรือชดเชยค่าเสียหายโดยไม่ชักช้า

หน้า.....ที่.....
 ๑๗
 ๑๖
 ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม พาราไดซ์บีชคอน ในระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	เดิมพื้นที่โครงการมีอาคาร โรงแรมเก่าตั้งอยู่ คือ โรงแรม พาโนรามา ซึ่งได้ถูกรื้อถอน ทั้งตัวอาคารและสิ่งก่อสร้าง ประกอบอื่นๆ ออกหมดแล้ว ปัจจุบันพื้นที่โครงการได้กลายเป็น พื้นที่ราบ มีระดับความสูง ใกล้เคียงพื้นที่โดยรอบ ดังนั้น ผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ จึงมีในระดับต่ำ เนื่องจากเป็น การเปลี่ยนแปลงพื้นที่จากเดิม ซึ่งเป็นพื้นที่กรังว้างเปล่ามา เป็นการใช้ประโยชน์เพื่อการ พักอาศัย	1. ควบคุมการก่อสร้างและจัดทำบริเวณ ต่างๆภายในโครงการให้เป็นไปตาม แบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิด ภูมิทัศน์ที่สวยงาม 2. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็น ระเบียบเรียบร้อย 3. จัดทำรั้วหรือกำแพงล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อบังคับทัศนียภาพที่เกิดจาก การก่อสร้าง โดยใช้รั้วหรือกำแพงที่มี ความสูงเพียงพออย่างน้อยเกินระดับ สายตา 4. ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและ ดินจากการขนส่งบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ ให้ทำการ เก็บกวาดโรยละอองน้ำ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
1.2 ดินและการชะล้าง พังทลาย	ในการก่อสร้างจะมีการเปิด หน้าดินและขุดหลุมเพื่อตอก เสาเข็ม ก่อนการขึ้นโครงสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรดินและการชะล้าง พังทลายของดิน แต่อยู่ใน ระดับต่ำ	- ปรับหน้าดินและอัดดินให้แน่น โดยให้ มีความราบเรียบและสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน	- เจ้าของโครงการ
1.3 คุณภาพอากาศ	การผสมปูน การขนส่งดินและ วัสดุก่อสร้างและการทำงาน ของเครื่องจักรกล ทำให้เกิดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เขม่า ควัน และก๊าซต่างๆ โดยจะเกิด ในขั้นตอนของงานปรับพื้นที่ งานวางฐานรากและงาน โครงสร้าง	1. กำหนดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ซึ่ง U.S.EPA, 1987 ระบุว่าสามารถลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละอองได้ร้อยละ 60 และยังช่วยป้องกัน การรบกวนสุขภาพของผิวถนนอีกด้วย 2. ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้จัดหาวัสดุ ปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจาย ร่วงหล่น หรือรั่วไหลของวัสดุ ที่บรรจุภาชนะบนถนน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า 12
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณภาพต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1.4 เสียง ๑๕๐-๑๖๕ เดซิเบล ต่อเนื่อง	เสียงดังเกิดจากการทำงาน ของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และเครื่องมีขีดจำกัดต่าง ๆ เช่น การตอกเสาเข็ม การขนส่งเสาเข็ม เกิดจาก การขนส่งเสาเข็มที่ฐานราก และ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ใน การก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ	3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ ใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่ เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควันดำ	- เจ้าของโครงการ
		4. จัดให้มีปล่องชั่วคราว สำหรับทิ้งเศษ วัสดุก่อสร้าง โดยคลุมด้วยผ้าใบอย่าง หนาโดยรอบ รวมทั้งสเปรย์น้ำให้กับ วัสดุก่อสร้างต่างๆ เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองอันเกิดจากการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
		5. ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกองวัสดุพวกหินและทราย เพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
		6. ใช้ผ้าใบกันวอนคลุมตัวอาคาร โดยยึดติดกับ ผนังร้านรอบนอกอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่น ละอองและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่น	- เจ้าของโครงการ
		7. ทำรั้วสังกะสีล้อมรอบ โครงการ เพื่อ ป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายออกจากโครงการ	- เจ้าของโครงการ
		8. ในกรณีที่มีการรบกวนของชุมชนและ ดินจากการขนส่งสิ่งของบนถนนและพื้นที่ ใกล้เคียงโดยรอบ ให้ทำการเก็บกวาด ให้สะอาดเรียบร้อย	- เจ้าของโครงการ
		9. จัดให้มีบริเวณสำหรับล้างล้อรถก่อน ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- เจ้าของโครงการ
		1. เครื่องมือก่อสร้างให้พร้อมที่สุดก่อน เริ่มการก่อสร้าง และกำหนดเป้าหมาย ไว้ทำงานแล้วเสร็จตามแผนงาน ทั้งนี้เพื่อ ลดระยะเวลาของผลกระทบขณะก่อสร้าง ให้สั้นที่สุด	- เจ้าของโครงการ
		2. กำหนดให้ทำการก่อสร้างและขนส่ง วัสดุก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลาการ ทำงานปกติ คือ ช่วง 8.00-17.00 น.พัก และกำหนดความเร็วของรถขนส่งไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ซึ่งนอกจากจะช่วย ลดการสิ้นเปลืองแล้ว ยังช่วยลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและช่วยป้องกัน การชำรุดเสียหายของถนนอีกด้วย	- เจ้าของโครงการ
		3. การขนส่งเสาเข็มที่ฐานราก ควรใช้ระบบ เข็นจะเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่	- เจ้าของโครงการ

หน้า ๓ หน้า ๒๗

ลงชื่อ... ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
		ข้างเคียง 4. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด การเกิดเสียงดัง อันเนื่องมาจาก เครื่องจักรกลข่าวด 5. ใช้ระบบครอบปิดแหล่งกำเนิดเสียง 6. อุปกรณ์เครื่องจักรที่หมุนแกว่งหรือ เคลื่อนที่ได้ต้องปรับให้ได้ศูนย์ 7. ใช้น้ำมันหล่อลื่น ช่วยลดการเสียดสี ระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 8. ไม่ใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ในอัตราที่ เร็วเกินไป 9. เลือกใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ ตลอดจน อุปกรณ์ต่างๆชนิดที่มีเสียงเบา และวาง ผังเครื่องยนต์ที่มีเสียงดังให้ห่างไกลจาก อาคารที่พักอาศัยหรือผู้ใกล้เคียง 10. คิดคั้งผ้าใบด้านนอกอาคารที่ก่อสร้าง ทุกด้าน โดยมีความสูงเท่ากับความสูง ของอาคารขณะทำการก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และลดความเข้มของเสียง 11. สร้างรั้วถึงกะสิ่ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้า ไปในพื้นที่ก่อสร้าง และรั้วยังทำหน้าที่ เป็นกำแพงกันเสียงด้วย 12. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง ได้แก่ Ear Plugs หรือ Ear Muffs ไว้กับคนงาน ก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ	บริเวณพื้นที่โครงการมีสภาพ เป็นที่ราบ ไม่มีป่าไม้ และ พันธุ์ไม้ที่สำคัญแต่อย่างใด	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้าน กายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการ เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	- เจ้าของโครงการ
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	มีการใช้น้ำของคนงาน จำนวน 200 คน (ไม่ได้พักอยู่ภายใน พื้นที่โครงการ จึงคิดเพียงการ ใช้น้ำในห้องส้วม เท่ากับ 25	1. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง สำหรับใช้ใน ช่วงก่อสร้างในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้เพียงพอกับความต้องการในการใช้	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	<p>ลิตร/คน/วัน) ปริมาณรวม 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำใช้ในการก่อสร้าง 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมเป็นปริมาณน้ำใช้ทั้งหมดเท่ากับ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยทางโครงการได้ขอรับบริการน้ำประปาจากสำนักงานประปาภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค</p> <p>จะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต ในการจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งการใช้ไฟฟ้าของโครงการเป็นปริมาณเพียงเล็กน้อย และเป็นช่วงระยะเวลาสั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p>	<p>น้ำ ปริมาณอย่างน้อย 15 ลูกบาศก์เมตร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบุค่าใช้จ่ายคนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้องตามมาตรฐาน 	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.3 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>มูลฝอยจากกิจกรรมก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้าง และขยะที่เกิดจากกิจกรรมประจำวันของคนงานก่อสร้าง จำนวน 200 คน ปริมาณ 0.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างจะต้องแยกเก็บและรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งบางส่วนของกากกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น เศษคอนกรีตนำไปปรับถมพื้นที่ที่เป็นหลุมเป็นบ่อ ส่วนเศษเหล็ก และถุงปูนซีเมนต์นำไปขาย เป็นต้น 2. จัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด จำนวน 3 ถัง ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรองรับขยะจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 3. หลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย 	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.4 ระบบระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง จะใช้ระบบบ่อบำบัด มีไส้ชะบายน้ำเสียส่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะ สำหรับน้ำฝนจะระบายไปตามพื้นที่และให้ซึมหาย ไปเองตามธรรมชาติ และการก่อสร้าง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้คนงานก่อสร้างเก็บกวาดดินทราย และเศษวัสดุที่ตกหล่นรอบๆ โครงการทุกวัน เพื่อป้องกันเศษวัสดุหรือดินทรายไปอุดตันท่อระบบน้ำสาธารณะ 2. มีการควบคุมการระบายน้ำ มิให้น้ำหลากจากพื้นที่โครงการชะล้างถนนตะกอน 	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

หน้า 5 ทั้งหมด 17 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	โครงการ มิได้อยู่ในพื้นที่ ขัดขวางการไหลหรือการ ระบายน้ำของชุมชน ดังนั้น การดำเนินโครงการจะไม่ส่ง ผลกระทบต่อการระบายน้ำ และไม่ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม	ดินในบริเวณก่อสร้างสูงบริเวณใกล้เคียง โดยทำการขุดร่องระบายน้ำโดยรอบ บริเวณก่อสร้าง เพื่อรองรับน้ำหลากและ ระบายลงสู่บ่อหน้าน้ำ เพื่อให้เกิดการ คลคละก่อน ก่อนที่จะระบายลงท่อ ระบายน้ำรวมของเทศบาลเมืองปากช่อง ต่อไป	
3.5 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากคนงาน จะเป็น น้ำเสียจากห้องส้วมเพียง อย่างเดียว คิดเป็นอัตราการผลิต 20 ลิตร/คน/วัน เกิดจากคนงาน จำนวนสูงสุด 200 คน ดังนั้น คาดว่าจะเกิดน้ำเสียรวมทั้งสิ้น 4 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. จัดสร้างส้วมที่ถูกสุขลักษณะจำนวน 10 ห้อง ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้บริการ คนงานก่อสร้าง 2. ทำการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม โดยใช้ บ่อเกรอะบ่อซึมจำนวน 2 ชุด สำหรับ ห้องส้วม 10 ห้อง 3. ทำการฝังกบดบ่อเกรอะบ่อซึมเมื่อการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ และปรับพื้นที่ให้ สามารถใช้ในการกิจกรรมต่างๆ ต่อไป	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.6 การขนถ่ายมูลสัตว์	ปริมาณจระเข้ช่วงก่อสร้างเกิด จากรถบรรทุกสัตว์ก่อสร้าง จำนวนสูงสุดวันละ 10 เที่ยว (ไป-กลับ)	1. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง จะต้อง ไม่บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ราชการ กำหนด เพราะจะทำให้ผิวจราจรเสียหาย 2. รถบรรทุกต้องชะลอความเร็วขณะที่จะ ผ่านชุมชน และต้องปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด และการจอดรถ ต้องจอดในพื้นที่ที่กำหนดไว้ภายใน โครงการเท่านั้น เพื่อไม่ให้เกิดการ กีดขวางการจราจร และเพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อย 3. การขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องกระทำ อย่างระมัดระวัง ไม่ให้บรรทุกวัสดุ ต่างๆ ตกถล่มบนเส้นทางสาธารณะ อัน ก่อให้เกิดความไม่เป็นระเบียบหรือ ความสกปรกของถนน และอาจนำไปสู่ การเกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้นถนนได้ โดยการ ใช้วัสดุปิดคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ให้มีมิดชิด 4. ควบคุมอัตราความเร็วของรถที่ใช้ใน การขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (U.S.EPA. 1977) โดย เฉพาะเมื่อเข้าใกล้ชุมชน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า.....๖.....ตารางเมตร.....หน้า

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

ตารางที่ ๑ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
		5. จะต้องกำชับกวัดขันพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและกวัดขันพนักงานขับรถไม่ให้ใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และห้ามดื่มสุราหรือของมึนเมาขณะปฏิบัติงาน 6. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 7. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน 8. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ความรู้ความเข้าใจ	มีการว่าจ้างคนงานท้องถิ่นและคนงานต่างถิ่นเข้าทำงาน คนงานต่างถิ่นจะมีรายได้จากการรับจ้าง และมีผลกระทบในด้านดีต่อสภาพเศรษฐกิจของชุมชนในบริเวณใกล้เคียง คือทำให้สามารถขายสินค้าพืชอุปโภค-บริโภคได้มากขึ้น และร้านค้าวัสดุก่อสร้างยังสามารถขายอุปกรณ์ได้เพิ่มขึ้น จึงเป็นการกระจายรายได้ให้แก่ชุมชน	1. วางกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติแก่คนงาน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยพร้อมทั้งคอยสอดส่องดูแลความประพฤติของคนงาน 2. พิจารณากำหนดลดคนงานในท้องถิ่นเข้ามามีงานประจำถ้าจำเป็น	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.2 วัฒนธรรม	ผลกระทบด้านสาธารณสุขอาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการที่ไม่มีการควบคุมฝุ่นละออง น้ำเสีย และขยะมูลฝอย ตลอดจนความปลอดภัยในการก่อสร้าง	1. จัดเตรียมทางด้านสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมของคนงานให้อยู่ในสภาพที่ดี เช่น จัดหาน้ำสะอาดให้คนงานก่อสร้างสำหรับการอุปโภคและบริโภค และจัดหาถังรองรับขยะมูลฝอย โดยจะต้องมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันมิให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคซึ่งจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของคนงาน 2. ให้เข้มงวดคัดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรค หรือโรคติดต่อ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า..... 7 หน้า..... 17 หน้า.....
 ชื่อ..... 8 ชื่อ.....

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และมูลค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	ปัญหาด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน คือ ด้านสิ่งแวดล้อมใน การทำงาน และอุบัติเหตุจาก การทำงาน	3. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียม หน่วยงานปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ได้รับอุบัติเหตุหรือ บาดเจ็บจากการดำเนินการก่อสร้างก่อน นำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง และจะมีการติดต่อประสานงานกับ โรงพยาบาล เพื่อให้แน่ใจว่าหน่วย พยาบาลฉุกเฉินมีเพียงพอที่จะรองรับ ผู้ป่วยหากมีอุบัติเหตุร้ายแรงเกิดขึ้น สำหรับรถฉุกเฉินที่จะส่งผู้ป่วยฉุกเฉิน จะต้องมีไว้บริการตลอด 24 ชั่วโมง	- เจ้าของโครงการ
		4. พิจารณาคัดเลือกคนงาน โดยใช้ข้อมูล ทางสุขภาพและประวัติการเจ็บป่วย ประกอบในการคัดเลือก เพื่อป้องกัน และความคุ้มครองแพร่ระบาดของโรค	- เจ้าของโครงการ
		1. ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	- เจ้าของโครงการ
		2. จัดให้มีการอบรมชี้แจงมาตรการรักษา ความปลอดภัยให้แก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งชี้แจงให้เกิดความ สำนึกและเข้าใจในเรื่องความปลอดภัย ให้ยิ่งขึ้น	- เจ้าของโครงการ
		3. วางแผนการก่อสร้างที่มีลำดับขั้นตอน ชัดเจน พร้อมทั้งวางแผนความปลอดภัย ในการปฏิบัติงาน โดยกำหนดกฎ ระเบียบด้านความปลอดภัย ให้คนงาน ปฏิบัติตาม และจัดระเบียบภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาดให้มากที่สุด เพื่อลดจำนวนการ เกิดอุบัติเหตุต่างๆ	- เจ้าของโครงการ
		4. ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างห้ามไม่ให้ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าไปในบริเวณก่อสร้าง เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ พร้อมเขียนข้อความ "เขต ก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า" ให้เห็นโดย ชัดเจน	- เจ้าของโครงการ

วันที่.....ปี.....

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การป้องกันมลพิษ	การเกิดอ็อกซิไดซ์ในช่วงก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากความ ประมาท หรือเกิดจากกรรมวิธี การทำงานที่ไม่ถูกต้อง หรือเกิด จากปัญหาของอุปกรณ์และ เครื่องจักรกลอยู่ในสภาพไม่ พร้อมสำหรับใช้งาน โดยจุดที่ มักเกิดอ็อกซิไดซ์ ได้แก่ กองขยะ กองไม้ ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง และถังเก็บของ เป็นต้น	5. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานก่อสร้าง เช่น Ear Plugs Ear Muffs แว่นตาป้องกัน หน้ากากกันฝุ่น หมวกกันกระแทก ถุงมือ รองเท้ากันกระแทก และอื่นๆ ให้เหมาะสมกับประเภทของงาน และมีจำนวนเพียงพอ เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
		6. จัดเตรียมเวชภัณฑ์ปฐมพยาบาลต่างๆ เช่น สำลี ผ้าพันแผล ยาฆ่าเชื้อโรค ยาแก้ปวด แกะเมก้าไซ เป็นต้น ไว้คอยบริการคนงานในเมืองขึ้น สำหรับกรณี ที่รุนแรงต้องนำส่งโรงพยาบาลทันที	- เจ้าของโครงการ
		7. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นล้อมรอบตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
		8. กำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายให้รัดกุม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน	- เจ้าของโครงการ
		9. การกระทำเพื่อปฏิบัติการใดที่จะเป็นอันตราย ต้องให้วิศวกรเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบให้ดำเนินการต่อไปได้จึงจะลงมือทำการก่อสร้างต่อไปทุกครั้ง	- เจ้าของโครงการ
		1. สถานที่ก่อสร้างต้องสะอาดโปร่งตา มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อสะดวกในการตรวจตราการผจญเพลิงที่เกิดขึ้น และการอพยพขนย้ายทั้งคนและวัสดุ อุปกรณ์ออกจากโครงการ กรณีที่เกิดเพลิงไหม้	- เจ้าของโครงการ
		2. ติดตั้งอุปกรณ์เตือนอัคคีภัย เช่น Heat Detector และ Smoke Detector ที่ทำงาน ด้วยด่านไฟฉายขนาดเล็กและติดตั้งง่าย โดยติดตั้งไว้ ณ จุดต่างๆ เช่น ห้องเก็บของและบริเวณที่พักคนงาน เป็นต้น	- เจ้าของโครงการ
		3. ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ที่บริเวณสำนักงานชั่วคราว และบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นต้น ให้มีจำนวนเพียงพอและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- เจ้าของโครงการ

หน้า 9 จาก 17 หน้า

รายชื่อ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดกำกับต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
		<p>4. อุปกรณ์เครื่องจักรทั้งขนาดเล็กและใหญ่ จะต้องมีการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และต้องไม่ใช้งานเกินขีดความสามารถที่กำหนดไว้</p> <p>5. การเดินสายไฟทุกชิ้นต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการและต้องอยู่ในสภาพดีเพียงพอสำหรับการใช้งาน</p> <p>6. ต้องอบรมคนงานให้มีความรู้สาเหตุแห่งอุบัติเหตุ และต้องตรวจสอบ และคัดค้านไม่ให้ประมาทหรือเดินเล่น</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
4.5 ประวัติศาสตร์และ คุณภาพ	การก่อสร้างจะก่อให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่าดูในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากมีการก่อสร้างฐานราก การเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างจะก่อให้เกิดภาพที่ไม่น่ามองสำหรับผู้พบเห็น	<p>1. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้</p> <p>2. ดูแลจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และเป็นสัดส่วนอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดทำรั้วหรือกำแพงบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง โดยใช้รั้วหรือกำแพงที่มีความสูงเพียงพออย่างน้อยเกินระดับสายตา</p> <p>4. ใช้ผ้าใบปิดคลุมตัวอาคารขณะก่อสร้างแต่ละอาคาร</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

หน้า 10 ถึงหน้า 19
ลงชื่อ ฐิติ ธีระพร ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรม พาราгонปาดอง ในระยะเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	ในช่วงเปิดดำเนินการ จะไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ จะมีเพียงการตกแต่งสวนหย่อม ในบริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ สำหรับส่วนที่เป็นพื้นที่ว่างจะมีการปลูกไม้ดอกไม้ประดับและไม้ยืนต้น นอกจากนี้ ทางโครงการ จะจัดสวนหย่อมใกล้กับบริเวณทางเดินสาธารณะของถนนพระบรมมหาราชวัง ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ และยิ่งช่วยให้ทัศนียภาพสวยงามด้วย	- ควบคุมดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	- เจ้าของโครงการ
1.2 ดินและการชะล้างพังทลาย	จะไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อดินและการชะล้างพังทลายของดิน โดยในบริเวณพื้นที่ว่างจะมีการปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดิน รวมทั้งมีการบำรุงรักษาหน้าดิน ให้มีความสมบูรณ์อย่างสม่ำเสมอ	- ดูแลรักษาดินไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และหญ้าคลุมดิน ที่ปลูกไว้ในโครงการให้เจริญเติบโตสมบูรณ์	- เจ้าของโครงการ
1.3 คุณภาพอากาศ	จะมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศไม่มากนัก ซึ่งได้แก่ เหมควันจากऐียงครัว และไอเสียจากรถยนต์ ซึ่งปริมาณรถยนต์ที่แล่นเข้า-ออกโครงการนั้นไม่มากนัก ดังนั้นผลกระทบจึงมีในระดับต่ำ	- บริเวณऐียงครัวหากऐียงต้องติดตั้งพัดลมดูดอากาศ และเปิดระบายทุกวัน (Hood) เหมือเตาऐียงระบาย	- เจ้าของโครงการ
1.4 เสียงและการสั่นสะเทือน	ขานพาหนะของผู้ที่เข้ามาพักอาศัยและแ่่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการมากขึ้น ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน หรือก่อให้เกิดความรำคาญทั้งต่อผู้เข้าพัคอาศัยและต่อชุมชนโดยรอบ แต่เนื่องจาก	- จำกัดความเร็วรถขณะแ่่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- เจ้าของโครงการ

หน้า.....๒๒.....หน้า

ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ยานพาหนะไม่ได้ผ่านเข้า-ออกโครงการพร้อมกันทั้งหมด และไม่ได้เข้า-ออกตลอดเวลา ดังนั้นผลกระทบต่อด้านเสียงและความสั่นสะเทือนที่เกิดจากโครงการจะมีอยู่ในระดับต่ำ		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	บริเวณพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นที่ราบ ไม่มีป่าไม้ และพันธุ์ไม้ที่สำคัญแต่อย่างใด และจะไม่มีการระบายน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือทะเล น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำที่จบรวม (Combined System) ของเทศบาลเมืองปากองโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรด้านกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ	- เจ้าของโครงการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ	โครงการจะรับบริการน้ำประปาจากสำนักงานประปาภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาค ในปริมาณ 116 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสำนักงานประปาภูเก็ตมีกำลังการผลิตที่เพียงพอ และสามารถจ่ายน้ำให้แก่ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองปากองได้อย่างทั่วถึง จึงไม่เกิดผลกระทบในด้านปริมาณและคุณภาพน้ำใช้ของชุมชน	1. รณรงค์ให้ผู้เข้าพักอาศัย และพนักงานของโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดตัวขวดน้ำดื่มพกพาไว้ใช้ น้ำอย่างประหยัดได้ตามจุดต่างๆ ที่มีการใช้น้ำ ซึ่งนอกจากจะเป็นการประหยัดน้ำแล้วยังช่วยลดปริมาณน้ำทิ้งอีกด้วย และเลือกใช้อุปกรณ์ประเภทสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่เป็นรุ่นประหยัดน้ำ	- เจ้าของโครงการ
3.2 การใช้ไฟฟ้า	โครงการได้รับบริการการจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ซึ่งปัจจุบันการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ตได้สร้างสถานีไฟฟ้าพื้นที่เดิมที่เขตเทศบาล	2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ ระบบเส้นท่อประปา ก๊อกน้ำ และเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์	- เจ้าของโครงการ
		1. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่างๆ รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	- เจ้าของโครงการ

หน้า.....ได้.....ทั้งหมด.....หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	เมืองป้าทอง โดยขายไฟฟ้าได้เพิ่ม อีก 100 MV จึงไม่มีผลกระทบต่อ การใช้ไฟฟ้าของชุมชน	<p>2. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัด พลังงาน และอายุการใช้งานยาวนาน พร้อมทั้งรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด ทั้งในส่วนของผู้เข้า พักอาศัยและพนักงานของโรงแรม</p> <p>3. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ทางโครงการต้องกำชับพนักงานให้ ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคม ไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อที่จะสามารถให้แสง สว่างได้เต็มที่ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะ หลอดไฟฟ้าจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p> <p>5. กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้า ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟ ทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟ แม้จะ เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ</p> <p>6. ผู้บริหารของโรงแรมควรออกเป็น นโยบายวางธงชี้ให้เห็นพนักงานของ โรงแรมประหยัดพลังงานไฟฟ้าทุก วิถีทาง และประกาศอย่างชัดเจนแก่ พนักงานทั้งหมดให้รับทราบและ ดำเนินการตามแผนนโยบายอย่าง จริงจังและต่อเนื่อง และแต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบคอยดูแล</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.3 การจัดการขยะ มูลฝอย	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจาก กิจกรรมต่างๆ ของโครงการ จะมี ปริมาณเท่ากับ 1.94 ตูณาทศนิยม วัน	<p>1. ให้พนักงานเก็บขยะทำการจัดเก็บ รวบรวมขยะมูลฝอยจากจุดต่างๆ ที่ เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยแยกถุง ขยะเปียกและถุงขยะแห้ง ใส่ถุงดำและ มัดปากถุงให้เรียบร้อยก่อนรวบรวมไว้ ในอาคารพักขยะมูลฝอย เพื่อสะดวก ในการเก็บขน</p> <p>2. การเก็บขยะมูลฝอยใส่ถุงไม่ควรให้มี ปริมาณ หรือน้ำหนักมากเกินไป โดย เมื่อบรรจุขยะได้ประมาณ 3 ใน 4 ของถุงให้มัดปากถุงให้แน่น แล้วนำ ไปเก็บไว้ที่อาคารพักขยะ ก่อนแยก ไปเก็บที่บริเวณห้องพักขยะเปียกและ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>

หน้า 12 จาก 17 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ห้องพักขยะแห้ง ที่อาคาร E เพื่อรอให้ทางเทศบาลเมืองปาดองขนย้ายไปกำจัดต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักขยะที่ถูกสุขลักษณะ โดยติดตั้งพัดลมดูดอากาศด้วย ซึ่งจะ สามารถ ป้องกันกลิ่น และ แผลง รบกวน ได้ สำหรับห้องพักขยะเปียก จะติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาด 9000 BTU เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น โดยภายในแยกเป็นห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง แต่ละห้องมี ขนาดเท่ากับ 2.1x4.15x2.75 เมตร มี ปริมาตรรวม 48 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4. ทางโครงการจะต้องประสานงานกับ กองช่างสุขาภิบาลให้เข้ามาทำการ เก็บ ขน ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น จาก โครงการทุกวัน โดยกำหนดระยะเวลา ที่จะเข้าทำการเก็บขนให้เป็นช่วง เช้าหรือเย็น เพื่อ ไม่ให้เกิด ความ รบกวนแก่ผู้ใช้บริการของโรงแรม</p> <p>5. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยเปียก ทุกวัน เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวน ผู้ที่เข้าพักอาศัยและป้องกันการแพร่ กระจายของแบคทีเรียและแหล่งสาบ รวมทั้งหนู และน้ำเสียที่เกิดจากการ ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยให้ ระบายลงระบบท่อระบายน้ำของ โครงการ ซึ่งระบายต่อไปยังระบบ ท่อรวมของเทศบาลเมืองปาดองเพื่อ ทำการบำบัดต่อไป</p> <p>6. ตรวจสอบสภาพถังขยะและห้องพัก ขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ดำเนินการ พูกร่อน หรือชำระคั่งค้างรีบดำเนินการ แก้ไขทันที</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.4 ระบบระบายน้ำ และการป้องกัน น้ำท่วม	การระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งของโครงการ จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำที่รวม (Combined System) ของเทศบาลเมืองปาดอง	1. จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หากพบว่า ชำรุด แตก หรือตันในส่วนใดต้อง	- เจ้าของโครงการ

หน้า 14 ถึงหน้า 27 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่องิ่วงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	ซึ่งท่อระบายน้ำฝนของโครงการ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร และท่อระบายน้ำทิ้งรวม (Combined System) ของเทศบาล เมืองปากอง มีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 1.50 เมตร ถึง 0.50 เมตร และจากการประเมินความ สามารถในการรองรับน้ำทิ้งของ ท่อระบายน้ำสาธารณะดังกล่าว โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน พบว่า สามารถรองรับน้ำทิ้งที่ระบาย ออกจากโครงการได้เพียงพอ	ทำการแก้ไขในทันที 2. ทางโครงการ ต้องทำความสะอาด ระบบท่อระบายน้ำ และตะกอนคัก ขยะมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ต่อ ระบบน้ำรวมของเทศบาลเมืองปากอง เป็นประจำ อย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง 3. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำที่มีปริมาตร กักเก็บอย่างน้อย 464.4 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนเกิน ในช่วงเวลา 3 ชั่วโมง ได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำที่กักเก็บ ในบ่อหน่วงน้ำจะ ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำทิ้งรวมของ เทศบาลเมืองปากองต่อไป 4. จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบ ระบายน้ำ บ่อหน่วงน้ำ และเครื่อง สูบน้ำ รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ ให้มี สภาพดีอยู่ตลอดเวลา	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.5 การนำปัสสาวะมาใช้	การดำเนินโครงการคาดว่าจะทำ ให้มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นทั้งหมด ประมาณ ๑๒.๘๐ ลูกบาศก์เมตร วัน	1. จัดให้มีการสูบภาคตะกอนออกจาก บ่อเกรอะที่ชั้นใต้ดินของอาคาร โรงเรือนไปกำจัดอย่างเหมาะสม 2. จัดให้มีการกำจัดไขมันออกจากบ่อดัก ไขมันอย่างสม่ำเสมอ โดยดักกาก ไขมันใส่ถุงพลาสติกมัดปากถุง ให้แน่นและนำไปทิ้งรวมไว้ที่ห้องพัก ขยะมูลฝอยทั่วไป	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3.6 การจัดการมลพิษทางเสียง	ปริมาณเสียงที่เกิดจากพื้นที่ โครงการ จะมีจำนวนน้อย เนื่องจากผู้เข้ามาใช้บริการของ โรงเรือนส่วนใหญ่จะเป็นชาวต่าง- ประเทศ จะมาเพื่ินคณะทัวร์ โคจรถว้ส ซึ่งเมื่อส่งคณะทัวร์ ชาวต่างประเทศเสร็จแล้วก็จะกลับ ไป ที่บ้านปริมาณการจราจร ที่อาจรบกวนจำนวนที่จอดรถยนต์ ภายในโครงการ ซึ่งมีจำนวน 59 คัน ซึ่งจะคงมีการจัดระเบียบการ	1. จัดให้มีป้ายสะท้อนแสงที่บริเวณทางเข้า และทางออกโครงการให้เก้นโดดเด่นจน จำนวนทั้งสิ้น 3 จุด คือ ทางเข้าบริเวณ ด้านหน้าโครงการ 1 จุด ทางออกบริเวณ ด้านหลังโครงการ และด้านหลังโครงการ บริเวณสระ 1 จุด ดังแสดงในรูปที่ 2-1 2. ภายใน โครงการจะติดตั้งป้ายสัญญาณ จราจร กระบอกสัญญาณ และอุปกรณ์ สะท้อนแสงไฟให้เก้นได้ชัดเจนตรง จุดที่เป็นเกาะกลางถนน วงเวียน และ ทางแยก	- เจ้าของโครงการ

หน้า... 15 ... 17 ... หน้า

การฝึก.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	จราจรที่ดี เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบด้านการคมนาคมเข้า-ออกโครงการ	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจัดการจราจรและจัดระเบียบการจอดรถขณะเข้าผู้อาคารจอดรถ เพื่อให้การเข้า-ออกเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วและเป็นระเบียบ</p> <p>4. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างตามถนนหน้าโครงการและทางเข้า-ออกโครงการให้ส่องสว่างได้ทั่วถึง เพื่อช่วยให้นมองเห็นการจราจรได้ดีขึ้น</p> <p>5. จัดให้มีที่จอดรถของโครงการตามรายละเอียดในบทที่ 2 และห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในที่ซึ่งจัดไว้ให้เป็นที่ยจอดรถตามที่เสนอไว้ในรายงาน</p> <p>6. ประสานกับเทศบาลเมืองปาดองและแขวงทางทางจังหวัดในการขอติดตั้งระบบสัญญาณไฟจราจรที่บริเวณสามแยกถนนวิวิธ-ถนนพระรามมี เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ดังแสดงในรูปที่ 2-1 และติดตั้งป้ายบอกระยะทางก่อนถึงโครงการในบริเวณด้านหน้าและด้านตะวันตกของโครงการ จำนวน 3 ป้าย ดังแสดงในรูปที่ 2-1 ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้ายที่ 1 “อีก 100 เมตร จะถึงโรงแรมพาราไดซ์ปาดอง” - ป้ายที่ 2 “อีก 35 เมตร จะถึงโรงแรมพาราไดซ์ปาดอง” - ป้ายที่ 3 “อีก 60 เมตร จะถึงโรงแรมพาราไดซ์ปาดอง” 	<p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโครงการ</p>
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	การใช้ที่ดินเพื่อดำเนินการของโครงการ ไม่ขัดแย้งต่อข้อกำหนดของผังเมืองรวมชุมชนปาดองและกะหรน ตามประกาศกฎกระทรวงฉบับที่ 417 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติ	- ไม่มีมาตรการ	-

หน้า 16 ทั้งหมด 19 หน้า

ลงชื่อ 0: ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
	การผังเมือง พ.ศ.2518 และสอดคล้องกับพรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2540		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	โครงการได้ดำเนินกิจการเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวที่ท่องเที่ยวทางป่าดง จึงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของเมืองป่าดงและเป็นการกระจายรายได้ให้แก่ชุมชนใกล้เคียง	- ในการพิจารณาพนักงานให้เลือกรับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถและเหมาะสมกับตำแหน่งเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีและเพื่อกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น	- เจ้าของโครงการ
4.2 สุขภาพสุข	โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขที่ครอบคลุมและในพื้นที่ป่าดงมีสถานพยาบาลของรัฐ คือ โรงพยาบาลป่าดงและมียุทธศาสตร์ของศูนย์บริการสาธารณสุขแห่ง ซึ่งสามารถให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และประชาชนสามารถเข้ารับบริการได้โดยสะดวกและรวดเร็ว	1. ดูแลรักษาความสะอาดของที่พักขยะมูลฝอยในโถงอาคารอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่น และการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคต่างๆ 2. ดูแลรักษาและควบคุมคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำของโครงการ ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำและให้มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำในสระว่ายน้ำทุก 2 เดือน สำหรับสระว่ายน้ำผู้ใหญ่ให้ทำปีละครั้ง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.3 อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ทางโครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขและสาธารณสุขการรวมทั้งระบบป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อย่างครบถ้วน ดังนั้นผลกระทบต่อธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และประชาชนในบริเวณใกล้เคียงจึงมีในระดับต่ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. โครงการฯ ต้องจัดให้มีหน่วยรักษาพยาบาลเบื้องต้นสำหรับรักษาพยาบาลพนักงานของโครงการ และแขกที่เข้าพักในโรงแรม 3. ตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่ดียิ่งอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า 17

ลงชื่อ ผู้รับทราบ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การป้องกันอัคคีภัย	ทางโครงการได้จัดทำแผนฉุกเฉินต่างๆ กรณีเกิดเพลิงไหม้ไว้อย่างครบถ้วน และได้ฝึกซ้อมบุคลากรให้เตรียมพร้อมสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการ 2. ทำการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามข้อกำหนด/อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ หากพบว่ามีปัญหาหรือชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ให้จัดทำหรือมีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบทุกครั้ง 3. จัดทำแผนแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้ตรงบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 4. ทางโครงการจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้เฉพาะเพื่อการดับเพลิงได้อย่างน้อย 4) นาที คือ ประมาณ 80 ลูกบาศก์เมตร 5. จัดทำแผนฉุกเฉินต่างๆ กรณีเกิดเพลิงไหม้ไว้ให้พร้อม ได้แก่ แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ แผนอพยพหนีไฟออกจากตัวอาคารและพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนบรรเทาทุกข์หลังเกิดเพลิงไหม้ 6. เพื่อให้การปฏิบัติงานในการดับเพลิงเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพทางโครงการจะต้องจัดอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยให้มีความคุ้นเคยกับอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ที่นี้อยู่ เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉินจะได้ไม่ตกใจหรือตื่นกลัว และสามารถใช้อุปกรณ์เหล่านั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ 7. จัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟ อพยพคน และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่นเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า 18 วันที่ 29 กรกฎาคม 2561

ชื่อ ธีระ ธีระรุ่ง ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.5 ม.ควบคุมเรือนกระจก พืชรูปรูปร่าง		8. ประสานงานกับสถานีดับเพลิง เทศบาลเมืองป่าทองและหน่วยงาน อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความ ช่วยเหลือในกรณีเกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งมีสมุดจดเบอร์โทรศัพท์ของ หน่วยงานต่างๆ เก็บถาวรไว้ด้วย เพื่อ ติดต่อได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน	เจ้าของโครงการ
		9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและ ระงับอัคคีภัยขึ้นไว้โดยเฉพาะคอย ตรวจสอบความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยนี้หมุนเวียนกันมารับการฝึก อบรมการป้องกัน และระงับอัคคีภัย จากกองบังคับการตำรวจดับเพลิง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	เจ้าของโครงการ
		10. จัดให้มีแผนผังรวมของโรงงานแสดง จุดที่ตั้งของถังไต้ความดัน ท่อแก๊ส หม้อไอน้ำ แหล่งน้ำสำหรับใช้เพื่อการ ดับเพลิง หัวประปาดับเพลิง หัวข้อต่อ รับน้ำดับเพลิงของท่อน้ำดับเพลิงและ อื่นๆ ตามสมควร เพื่อประโยชน์ใน การดับเพลิง โดยติดตั้งไว้ที่ห้องโถง ชั้นล่างของแต่ละอาคาร มีแสงสว่าง ส่องให้เห็นชัดเจนในขณะใกล้	เจ้าของโครงการ
		11. จัดให้มีแผนผังแสดงทางออกหนีไฟ ติดประจำไว้ทุกห้อง มีข้อความกำกับ เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดย ให้อ่านเข้าใจว่าแต่ละห้องเป็นจุดเริ่ม กันที่จะออกไปสู่ทางหนีไฟ	เจ้าของโครงการ
		ลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามา ในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกันความร้อน รับที่หลังคาหรือผนังที่กระทบกับ แสงอาทิตย์	เจ้าของโครงการ
		เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่ เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ห้อง และเลือก เครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพใน การประหยัดพลังงานสูงที่สุด (High	เจ้าของโครงการ

หน้า 19 ถึงหน้า 22 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
		<p>Economic Efficiency Ratio (EER))</p> <p>- บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในระดับต่ำ โดยข้อเสนอแนะทั่วไป มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ทดสอบและปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็นครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ตลอดอายุการใช้งานของระบบ การปรับแต่งระบบในครั้งแรกเพียงครั้งเดียวตามที่มีกจะปฏิบัติกันโดยทั่วไป จะทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อยๆ 2) ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะ ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ที่ค่าที่ถูกต้อง และหมั่นตรวจสอบว่าสามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่พอเหมาะคือ 24-26 องศาเซลเซียส 3) ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำ และตรวจสอบอย่าให้มีวัสดุปิดขวางกั้นที่ใช้ในการระบายความร้อน 4) พัดลมทุกตัวจะต้องทำการหล่อลื่น โดยการฉีดจารบีหรือหยอดน้ำมัน อย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาในการทำงาน 5) ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้ รวมถึงการซ่อมแซมขนาดของท่อลมที่ฉีกขาด 6) ตรวจสอบหน้าต่างและประตูเข้าออกอาคารว่ามีรูรั่วทำให้อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคารหรือไม่ 	เจ้าของโครงการ

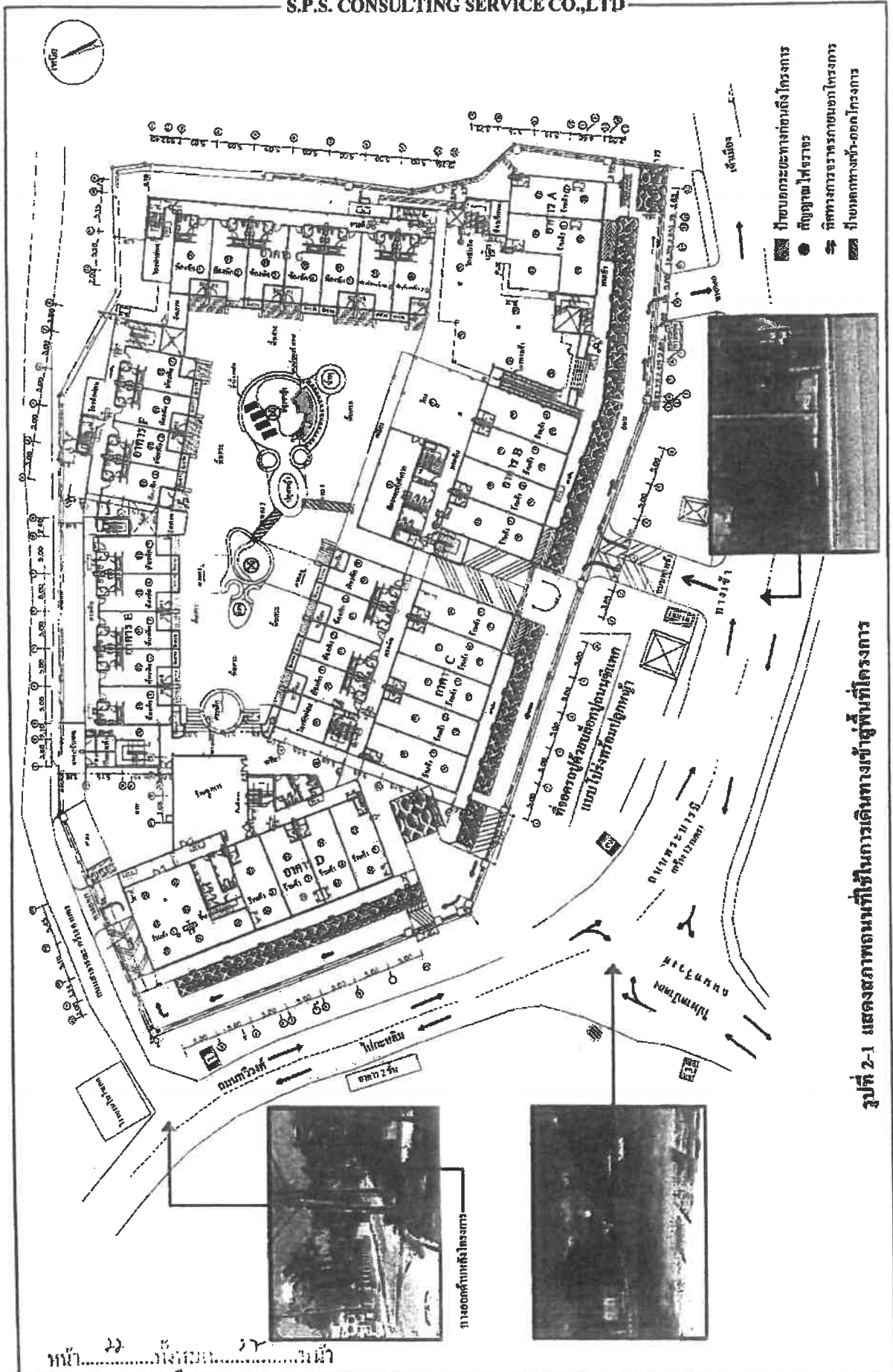
หน้า...๑๐...ทั้งหมด...๒๓...หน้า

ลงชื่อ...  ...ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 (ต่อ)

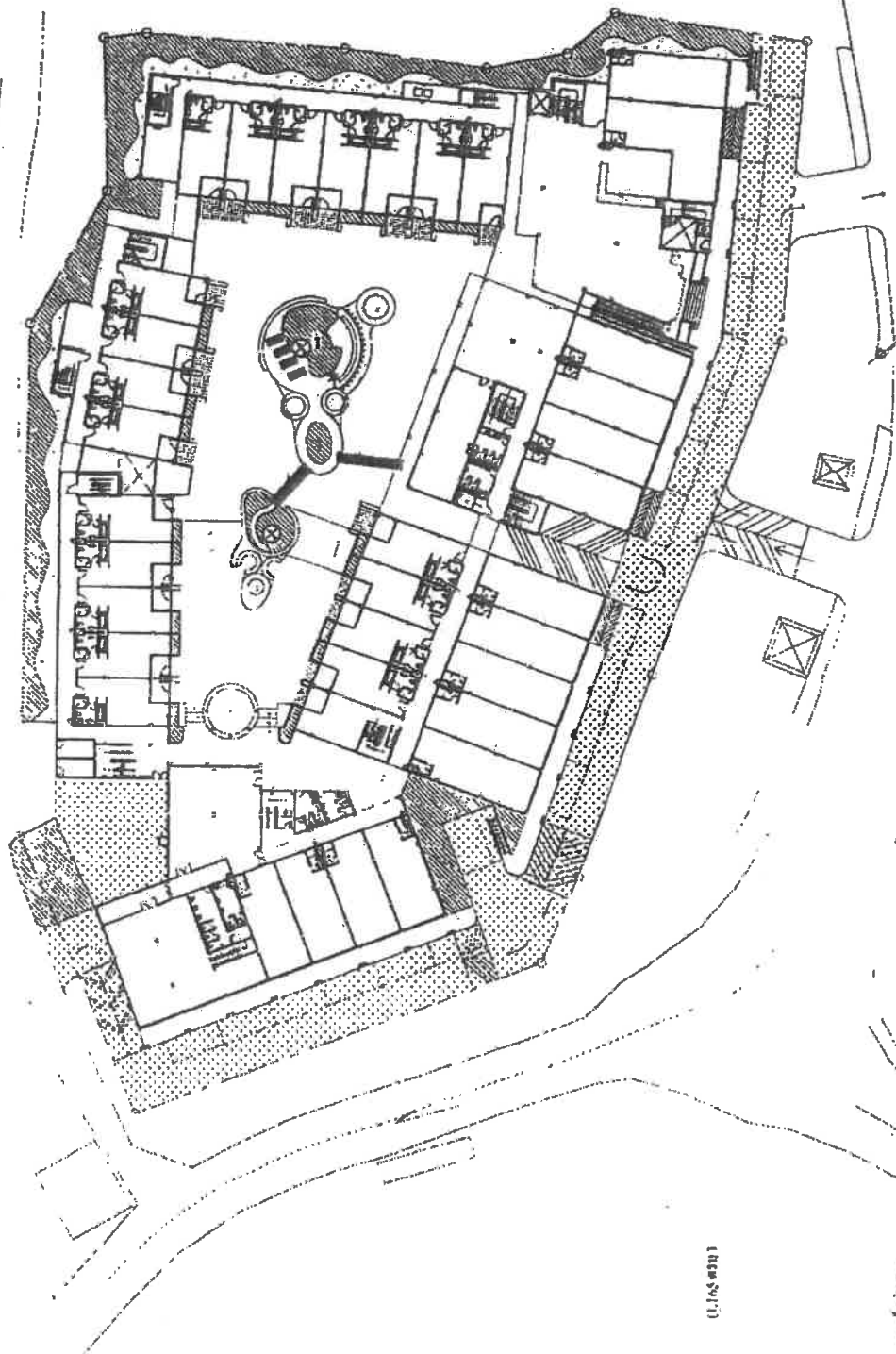
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ
4.6 ประวัติศาสตร์ และสุนทรียภาพ	อาคารโรงแรมมีความสูงเพียง 12 เมตร วัดจากระดับพื้นดินถึง ส่วนที่สูงที่สุด ถือว่ามีความสูง ไม่น่าถนัด และเมื่อพิจารณาถึง อาคารที่อยู่ใกล้เคียง พบว่า ส่วนใหญ่เป็นโรงแรมและอาคาร พักอาศัยที่รวมถึงเกสท์เฮาส์และ รีสอร์ท ทำให้โครงการมีความ กลมกลืนกับสภาพอาคารบริเวณ ใกล้เคียง ประกอบกับเมื่อเปิด ดำเนินการโครงการจะมีการปรับปรุง พื้นที่และตกแต่งสภาพภูมิทัศน์ ให้สวยงามสอดคล้องกับด้าน ทัศนียภาพจึงเกิดขึ้นในระดับต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมี ประสิทธิภาพ โดยเลือกใช้อุปกรณ์ ชนิดประหยัดพลังงาน อาทิเช่น หลอด คอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โคมไฟฟ้า ติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง การใช้บัลลาสต์ ชนิด Low Watt Loss หรือ ชนิด Electronics Ballast - ห้องพักแต่ละห้องติดตั้งระบบ Key Tag ซึ่งจะตัดไฟอัตโนมัติในช่วงที่ไม่ มีการใช้งานแล้ว 1. ปลูกไม้ยืนต้น และไม้ดอกไม้ประดับใน บริเวณที่ว่างของโครงการ ตามรูปที่ 2-2 2. ดูแลรักษาด้านไม้ให้สวยงาม และเป็น ระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอกับ พร้อมทั้ง ปลูกซ่อมแซมในส่วนที่ตาย 3. ควบคุมดูแลอาคาร และบริเวณต่างๆ ของโครงการให้มีสภาพดี และสวยงาม อยู่เสมอดำเนินแบบภูมิสถาปัตย์ที่ ออกแบบไว้ และให้สอดคล้องและ กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมบริเวณ ใกล้เคียง 4. ประสานงานกับเทศบาลเมืองปาดอง และแขวงทางจังหวัดภูเก็ต ในการ ขออนุญาตขุดล้อมบริเวณริมทางเดิน เท้าในบริเวณด้านหน้า ด้านหลังและ ด้านตะวันตกที่ติดกับโครงการ เพื่อ เพิ่มความสวยงามและความร่มรื่นให้ กับผู้สัญจรผ่านไป-มา ดังแสดงใน รูปที่ 2-3 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

หน้า 21
หน้า 22
หน้า 23
หน้า 24
หน้า 25
หน้า 26
หน้า 27
หน้า 28
หน้า 29
หน้า 30
หน้า 31
หน้า 32
หน้า 33
หน้า 34
หน้า 35
หน้า 36
หน้า 37
หน้า 38
หน้า 39
หน้า 40
หน้า 41
หน้า 42
หน้า 43
หน้า 44
หน้า 45
หน้า 46
หน้า 47
หน้า 48
หน้า 49
หน้า 50
หน้า 51
หน้า 52
หน้า 53
หน้า 54
หน้า 55
หน้า 56
หน้า 57
หน้า 58
หน้า 59
หน้า 60
หน้า 61
หน้า 62
หน้า 63
หน้า 64
หน้า 65
หน้า 66
หน้า 67
หน้า 68
หน้า 69
หน้า 70
หน้า 71
หน้า 72
หน้า 73
หน้า 74
หน้า 75
หน้า 76
หน้า 77
หน้า 78
หน้า 79
หน้า 80
หน้า 81
หน้า 82
หน้า 83
หน้า 84
หน้า 85
หน้า 86
หน้า 87
หน้า 88
หน้า 89
หน้า 90
หน้า 91
หน้า 92
หน้า 93
หน้า 94
หน้า 95
หน้า 96
หน้า 97
หน้า 98
หน้า 99
หน้า 100



รูปที่ 2-1 แสดงสภาพถนนที่ใช้ในการเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ

หน้า 22
ลงชื่อ.....



ผู้ได้รูป และ ไม่รู้รูป
ขนาด 1:200

รูปที่ 2-2 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวของโครงการ ในส่วนที่เป็นไม้พุ่มและไม้คลุมดิน

หน้า 21 22
ลงชื่อ ธีระ ธีระ
.....

พื้นที่ปลูกต้นไม้ที่ว่างเปล่า (1.165 ไร่)

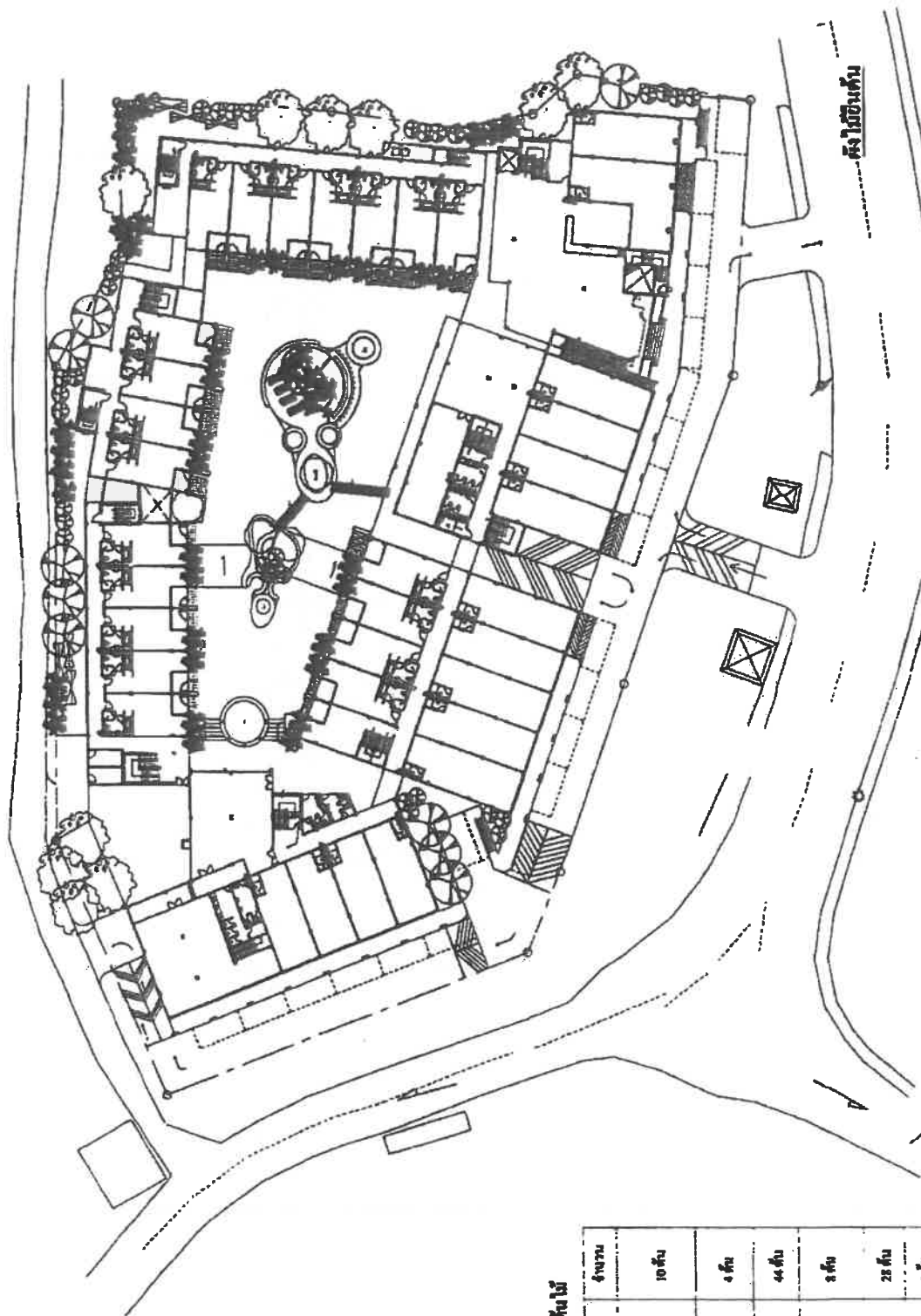
ไม้ยืนต้น 20-30 ซม. 1 ไร่

ไม้คลุมดิน สูงไม่เกิน 1 เมตร 20 ไร่

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.13 ของพื้นที่ปลูกได้

พื้นที่ปลูกไม้คลุมดิน 2,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.26 ของพื้นที่ปลูกได้

พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 1,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.13 ของพื้นที่ปลูกได้



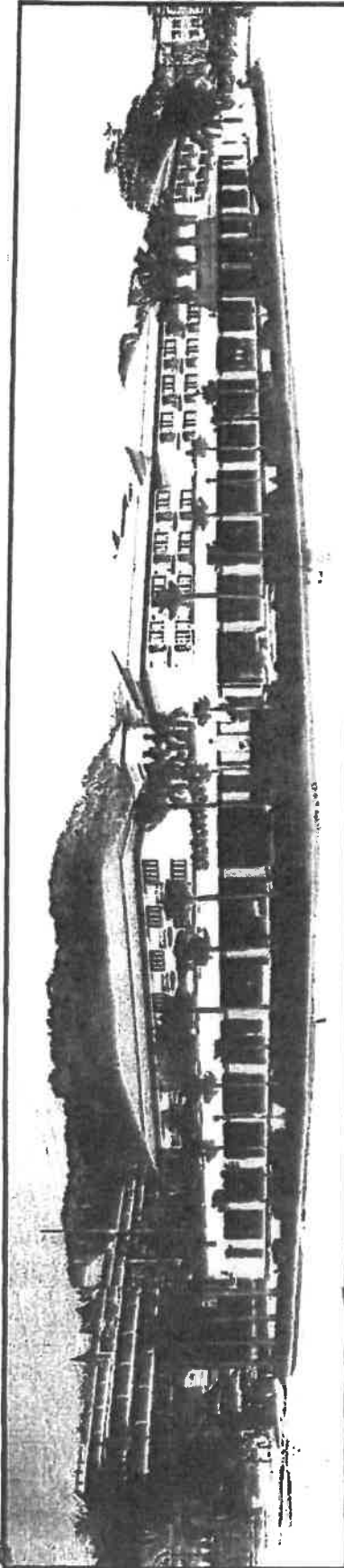
ฝั่งไม้ยืนต้น

รูปที่ 2-2 (ต่อ) แผนผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ ในส่วนที่เป็นไม้ยืนต้น

ถึงชื่อ... 24 29 ...ผู้รับรอง

ตารางแสดงสัญลักษณ์ต้นไม้

สัญลักษณ์	ประเภท	จำนวน
	ไม้ยืนต้น	10 ต้น
	ไม้ประดับ	4 ต้น
	ไม้พุ่ม	44 ต้น
	ไม้เลื้อย	3 ต้น
	ไม้พุ่ม	25 ต้น
	ไม้เลื้อย	6 ต้น
	ไม้พุ่ม	4 ต้น



รูปที่ 2-3 แสดงการจัดการภูมิทัศน์บริเวณทางเดินเท้าด้านหน้าและด้านตะวันตกของโครงการ

หน้า ๒๕ ถึงหน้า ๒๗

โดย ๙ ๐ ผู้รับรอง

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม พาราгонปาดอง (ช่วงดำเนินการ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ระบบประปา	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	1 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
2. ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำมิให้อุดตัน หมั่นคัดเศษขยะและทำความสะอาดท่อระบายน้ำเป็นประจำ	1 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
3. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	- ตรวจสอบปริมาณ ไขมัน ในบ่อดักไขมัน หากมีปริมาณมากให้คัดออกทันที	ทุกสัปดาห์	เจ้าของโครงการ
	- ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้อากาศถ่ายเท และไม่มีปริมาณขยะตกค้าง	ทุกสัปดาห์	เจ้าของโครงการ
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิงภายในอาคารให้สามารถใช้งานได้คืออยู่เสมอ หากพบว่ามีอุปกรณ์ที่เกิดการชำรุดหรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที โดยอุปกรณ์ที่จะต้องตรวจสอบมีดังนี้		
	1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ได้แก่ Alarm Bell ควรตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้คืออยู่เสมอ ซึ่งสามารถทดสอบโดยลองกดดู	3 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
	2. ทำการตรวจสอบตู้ดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ และตรวจสอบระดับของผงเคมีในถังดับเพลิง	3 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ

หน้า 15 จาก 17 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 4 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการโรงแรม พาราгонป้าตอง (ช่วงดำเนินการ)

จุดเก็บตัวอย่างน้ำ	ดัชนีคุณภาพน้ำ ที่ทำการตรวจสอบ	มาตรฐานคุณภาพน้ำ	ความถี่ การตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
- สระว่ายน้ำ จำนวน 1 จุด	1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 2. ค่าคลอรีนตกค้าง 3. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย 4. อี. โคไลแบคทีเรีย	7.2-8.4 0.6-1.0 mg/l < 10 MPN/100 ml ต้องไม่มีเลย	1 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ : มาตรฐานคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ข้างบึงคืบทุ่งเทพมหานคร ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้า
ซึ่งเป็นที่รังเกียจ หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ.2530

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม
อาคารขนาดใหญ่พิเศษ โรงแรมและสถานที่พักตากอากาศ

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเพื่อใช้
เป็นแนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของโครงการให้เป็น
ผู้จัดทำรายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามรูปแบบตัวอย่าง ดังนี้

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ

1. ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ.....
ของ ประจำเดือน ถึงเดือน
พ.ศ. ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ลงวันที่
โครงการได้นำเสนอรายงานฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

2. รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป

2.1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อโครงการ
2. เจ้าของโครงการ
โทรศัพท์ โทรสาร
3. ที่ตั้งโครงการ
4. ลักษณะ/ประเภทโครงการ
5. ขนาดพื้นที่โครงการ ไร่/ตร.ม. (☐ มีแผนผังประกอบ ☐ ไม่มีแผนผัง)
6. ขนาดของโครงการ ห้อง/หน่วย
7. จำนวนอาคาร หลัง สูง เมตร (..... ชั้น)

หน้า 4 5 หน้า
ลงชื่อ 0:

2.2 การบำบัดน้ำเสีย.....

2.3 การระบายน้ำ

2.4 การจัดการขยะมูลฝอย.....

2.5 เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด
- ระบุดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการฯ	- ระบุวิธีการตรวจสอบตามมาตรฐาน	- ระบุตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดพร้อมแผนที่หรือแผนผังประกอบ	- ระบุความถี่ที่กำหนดให้ทำการตรวจวัด	- ระบุช่วงเวลาที่โครงการทำการตรวจวัดตามแผนงาน

4. การรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไข

ผู้จัดทำรายงานต้องทำการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ที่โครงการปฏิบัติจริงเปรียบเทียบกับมาตรการที่กำหนดไว้ดังนี้

จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดและการปฏิบัติงานจริง (ทั้งด้วยภาพถ่าย (ถ้ามี) หรือข้อมูลอื่นๆ ประกอบทุกข้อของมาตรการ ในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการได้หรือปฏิบัติไม่ครบให้ชี้แจงในช่องปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข

หน้า.....2.....ทั้งหมด.....5.....หน้า

ลงชื่อ.....*ฐิ*.....ผู้รับร

ตารางสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ

1) เงื่อนไขของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข
2) เงื่อนไขของมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการปฏิบัติตามเงื่อนไข	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข

หน้า.....ทั้งหมด.....หน้า
ลงชื่อ.....*0:*.....

ตัวอย่าง ตารางแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ.....

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
		pH	BOD	SS	TSS	TDS	Sulfide	TKN	Oil & Grease	อื่นๆ
ค่ามาตรฐาน		(ตามประเภทของแหล่งกำเนิด)								

ที่มา : " ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2539)

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร หรือ

ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ตัวอย่าง ตารางแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ.....

จุดเก็บ ตัวอย่างน้ำ	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด								
		Temp	pH	DO	BOD	Coll. Bacteria		NO ₃ -N	NH ₃ -N	อื่นๆ
						Total	Fecal			
ค่ามาตรฐาน"		(←ตามประเภทของแหล่งน้ำผิวดิน)→								

ที่มา : " ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ.2537)

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

5. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ พร้อมทั้งสรุปประเด็นการปฏิบัติที่ต้องปรับปรุงโดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติมหรือเห็นสมควรยุติการปฏิบัติ เนื่องจากการปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติ โดยมีข้อมูลต่าง ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ การปรับเปลี่ยนมาตรการฯ หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด จะกระทำได้เมื่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นชอบตามที่เสนอแล้วเท่านั้น

หน้า.....๔.....ทั้งหมด.....๕.....หน้า

ลงชื่อ.....*ศิริ อ.*.....ผู้รับรอง

6. ภาคผนวก

ภาคผนวกของรายงานประกอบด้วย

- เอกสารอ้างอิงที่อ้างในเนื้อหาของรายงาน
- ใบรับรองผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ
- ข้อมูลภาคสนาม
- ภาพถ่ายการปฏิบัติงาน
- มาตรฐานที่ใช้อ้างอิง
- สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
- สำเนาหนังสืออนุญาตการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ
- อื่นๆ

การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานการติดตามตรวจสอบที่ได้จัดทำขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

1. สำนักงานจังหวัด
2. สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จำนวน 2 ฉบับ และ CD-ROM 1 ชุด
จำนวน 1 ฉบับ และ CD-ROM 1 ชุด

ระยะเวลาที่จัดส่ง : ส่ง 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

หน้า.....

ลงชื่อ.....

เอกสารแนบที่ 2

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



ทะเบียนเลขที่..... ๑๖/๒๕๕๑

ใบอนุญาตเลขที่..... ๑๒/๒๕๖๗

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ปาตองพาราгон จำกัด
โดย นายธนาวุฒิ เล็กวิริยะกุล และ นายวิศิษฐ์ เอี่ยมวิโรจน์ฤทธิ์

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า ปาตองพาราгон รีสอร์ท แอนด์ สปา

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Patong Paragon Resort & Spa

โรงแรมประเภท..... ๔ จำนวนห้องพัก..... ๑๒๑ ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒๔๐ ถนนพระบาร์มี ตำบลปาตอง

อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



เอกสารแนบที่ 3

หนังสือรับรองบริษัท

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000



เอกสารแนบที่ 4

PM ตรวจสอบระบบน้ำใช้

ตารางตรวจเช็ค ห้อง Booster Pump

ของเดือน.....มกราคม 2567

วันที่	เวลา	ปั๊มตัวที่ 1	ปั๊มตัวที่ 2	ปั๊มตัวที่ 3	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/1/67	08:10	✓	✓	✓		ทวงค์
2/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
3/1/67	08:15	✓	✓	✓		ทวงค์
4/1/67	08:40	✓	✓	✓		ทวงค์
5/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
6/1/67	08:20	✓	✓	✓		ทวงค์
7/1/67	08:10	✓	✓	✓		ทวงค์
8/1/67	08:15	✓	✓	✓		ทวงค์
9/1/67	08:20	✓	✓	✓		ทวงค์
10/1/67	08:40	✓	✓	✓		ทวงค์
11/1/67	08:35	✓	✓	✓		ทวงค์
12/1/67	08:25	✓	✓	✓		ทวงค์
13/1/67	08:10	✓	✓	✓		ทวงค์
14/1/67	08:05	✓	✓	✓		ทวงค์
15/1/67	08:15	✓	✓	✓		ทวงค์
16/1/67	08:25	✓	✓	✓		ทวงค์
17/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
18/1/67	08:40	✓	✓	✓		ทวงค์
19/1/67	08:15	✓	✓	✓		ทวงค์
20/1/67	08:20	✓	✓	✓		ทวงค์
21/1/67	08:10	✓	✓	✓		ทวงค์
22/1/67	08:15	✓	✓	✓		ทวงค์
23/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
24/1/67	08:35	✓	✓	✓		ทวงค์
25/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
26/1/67	08:20	✓	✓	✓		ทวงค์
27/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
28/1/67	08:20	✓	✓	✓		ทวงค์
29/1/67	08:40	✓	✓	✓		ทวงค์
30/1/67	08:30	✓	✓	✓		ทวงค์
31/1/67	08:20	✓	✓	✓		ทวงค์

ตารางตรวจเช็ค ห้อง Booster Pump

ของเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	เวลา	ปั๊มตัวที่ 1	ปั๊มตัวที่ 2	ปั๊มตัวที่ 3	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/2/67	08:40	✓	✓	✓		นางค์
2/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
3/2/67	08:10	✓	✓	✓		นางค์
4/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
5/2/67	08:40	✓	✓	✓		นางค์
6/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
7/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
8/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
9/2/67	08:10	✓	✓	✓		นางค์
10/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
11/2/67	08:16	✓	✓	✓		นางค์
12/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
13/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
14/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
15/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
16/2/67	08:10	✓	✓	✓		นางค์
17/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
18/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
19/2/67	08:10	✓	✓	✓		นางค์
20/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
21/2/67	08:40	✓	✓	✓		นางค์
22/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
23/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
24/2/67	08:10	✓	✓	✓		นางค์
25/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
26/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
27/2/67	08:10	✓	✓	✓		นางค์
28/2/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
29/2/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์

ตารางตรวจเช็ค ห้อง Booster Pump

ของเดือน... สิงหาคม 2567

วันที่	เวลา	ปั๊มตัวที่ 1	ปั๊มตัวที่ 2	ปั๊มตัวที่ 3	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
2/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
3/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
4/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
5/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
6/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
7/3/67	08:30	✓	✓	✓		ทมนด
8/3/67	08:20	✓	✓	✓		ทมนด
9/3/67	08:30	✓	✓	✓		ทมนด
10/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
11/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
12/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
13/3/67	08:30	✓	✓	✓		ทมนด
14/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
15/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
16/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
17/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
18/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
19/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
20/3/67	08:20	✓	✓	✓		ทมนด
21/3/67	08:30	✓	✓	✓		ทมนด
22/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
23/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
24/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
25/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
26/3/67	08:30	✓	✓	✓		11 มงด
27/3/67	08:20	✓	✓	✓		11 มงด
28/3/67	08:30	✓	✓	✓		ทมนด
29/3/67	08:20	✓	✓	✓		ทมนด
30/3/67	08:30	✓	✓	✓		ทมนด
31/3/67	08:40	✓	✓	✓		ทมนด

ตารางตรวจเช็ค ห้อง Booster Pump

ของเดือน... มิถุนายน ... 2567.

วันที่	เวลา	ปั๊มตัวที่ 1	ปั๊มตัวที่ 2	ปั๊มตัวที่ 3	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
2/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
3/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
4/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
5/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
6/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
7/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
8/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
9/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
10/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
11/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
12/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
13/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
14/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
15/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
16/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
17/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
18/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
19/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
20/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
21/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
22/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
23/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
24/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
25/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
26/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
27/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์
28/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
29/4/67	08:30	✓	✓	✓		นางค์
30/4/67	08:20	✓	✓	✓		นางค์

ตารางตรวจเช็ค ห้อง Booster Pump

ของเดือน.....พฤษภาคม 2567.....

วันที่	เวลา	ปั๊มตัวที่ 1	ปั๊มตัวที่ 2	ปั๊มตัวที่ 3	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
2/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
3/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
4/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
5/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
6/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
7/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
8/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
9/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
10/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
11/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
12/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
13/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
14/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
15/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
16/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
17/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
18/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
19/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
20/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
21/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
22/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
23/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
24/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
25/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
26/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
27/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
28/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
29/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ
30/5/67	08:30	✓	✓	✓		เมฆงศ
31/5/67	08:20	✓	✓	✓		เมฆงศ

ตารางตรวจเช็ค ห้อง Booster Pump

ของเดือน.....มิถุนายน 2567

วันที่	เวลา	ปั๊มตัวที่ 1	ปั๊มตัวที่ 2	ปั๊มตัวที่ 3	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
2/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
3/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
4/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
5/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
6/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
7/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
8/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
9/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
10/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
11/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
12/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
13/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
14/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
15/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
16/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
17/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
18/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
19/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
20/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
21/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
22/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
23/6/67	08:10	✓	✓	✓		1 บงค
24/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
25/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
26/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
27/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
28/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค
29/6/67	08:20	✓	✓	✓		1 บงค
30/6/67	08:30	✓	✓	✓		1 บงค

เอกสารแนบที่ 5

PM ตรวจสอบ MDB

Patong Paragon Resort & Spa Daily Main Distribution Board Logsheet

2567

MDB-1 (x200)										MDB-2 (x200)										Record By	
No	Date	Time	Page No.	Unit	Watt	IR	IS	IT	SP	Cap Bank	Reading	Unit	Kwh	Watt	IR	IS	IT	SP	Cap Bank		
1	1/1/17	08:10	3751		220	300	400				0774		100	220							11000
2	1/1/17	08:20	3785		240	320	410				0780		100	220							11000
3	1/1/17	08:15	3792		230	340	430				0786		100	230							11000
4	1/1/17	08:30	3805		220	320	420				0793		100	220							11000
5	1/1/17	08:40	3812		240	340	400				0802		100	230							11000
6	1/1/17	08:25	3842		220	340	400				0810		100	230							11000
7	1/1/17	08:10	3859		230	340	410				0817		100	220							11000
8	1/1/17	08:20	3867		220	340	420				0825		100	220							11000
9	1/1/17	08:30	3882		240	300	430				0837		100	230							11000
10	1/1/17	08:15	3896		240	320	400				0845		100	230							11000
11	1/1/17	08:10	3910		230	340	410				0855		100	220							11000
12	1/1/17	08:20	3927		230	300	400				0861		100	230							11000
13	1/1/17	08:40	3940		220	320	430				0874		100	220							11000
14	1/1/17	08:15	3955		240	320	420				0885		100	220							11000
15	1/1/17	08:25	4010		240	300	430				0892		100	230							11000
16	1/1/17	08:10	4035		240	340	400				0903		100	230							11000
17	1/1/17	08:30	4070		220	310	400				0912		100	230							11000
18	1/1/17	08:20	4075		230	340	410				0920		100	220							11000
19	1/1/17	08:40	4120		220	340	400				0927		100	220							11000
20	1/1/17	08:30	4155		240	300	420				0938		80	230							11000
21	1/1/17	08:10	4174		220	320	430				0945		80	220							11000
22	1/1/17	08:140	4190		240	320	400				0947		80	230							11000
23	1/1/17	8:50	4202		240	340	420				0951		80	230							11000
24	1/1/17	08:20	4222		230	340	400				0959		80	230							11000
25	1/1/17	08:40	4241		230	340	420				0967		100	230							11000
26	1/1/17	08:30	4262		230	340	420				0976		100	230							11000
27	1/1/17	08:20	4281		230	340	400				0983		100	230							11000
28	1/1/17	08:40	4301		230	340	400				0990		100	230							11000
29	1/1/17	08:15	4322		230	340	400				0999		100	230							11000
30	1/1/17	08:30	4340		230	340	400				1007		100	230							11000
31	1/1/17	08:20	4358		230	340	400				1015		100	230							11000

25/7/2017

Patong Paragon Resort & Spa Daily Main Distribution Board Logsheet

หน้า 2567

MC	Date	MDE-1 (x200)										MDE-2 (x200)										Record By
		Time	Page No.	Unit	Kwh	Vol	IR	IS	IT	RF	Cap Bank	Reading	Unit	Kwh	Vol	IR	IS	IT	P	Cap Bank		
1	1/2/67	08:20	4376		230	230	300	400				1022		100	230							1100
2	2/2/67	08:30	4373		230	230	300	400				1030		100	230							1100
3	3/2/67	08:10	4411		230	230	300	400				1038		100	230							1100
4	4/2/67	08:30	4429		230	230	300	400				1045		100	230							1100
5	5/2/67	08:20	4447		230	230	300	400				1053		100	230							1100
6	6/2/67	08:30	4466		230	230	300	400				1061		100	230							1100
7	7/2/67	08:10	4484		230	230	300	400				1069		100	230							1100
8	8/2/67	08:20	4504		230	230	300	400				1077		100	230							1100
9	9/2/67	08:10	4525		230	230	300	400				1085		100	230							1100
10	10/2/67	08:20	4547		230	230	300	400				1094		100	230							1100
11	11/2/67	08:30	4569		230	230	300	400				1101		100	230							1100
12	12/2/67	08:10	4592		230	230	300	400				1110		100	230							1100
13	13/2/67	08:20	4613		230	230	300	400				1118		100	230							1100
14	14/2/67	08:30	4634		230	230	300	400				1126		100	230							1100
15	15/2/67	08:10	4654		230	230	300	400				1134		100	230							1100
16	16/2/67	08:30	4674		230	230	300	400				1143		100	230							1100
17	17/2/67	08:10	4694		230	230	300	400				1151		100	230							1100
18	18/2/67	08:20	4706		230	230	300	400				1159		100	230							1100
19	19/2/67	08:40	4729		230	230	300	400				1167		100	230							1100
20	20/2/67	08:10	4747		230	230	300	400				1175		100	230							1100
21	21/67	08:40	4765		230	230	300	400				1184		100	230							1100
22	22/67	08:30	4783		230	230	300	400				1192		100	230							1100
23	23/2/67	08:20	4802		230	230	300	400				1200		100	230							1100
24	24/2/67	08:30	4820		230	230	300	400				1209		100	230							1100
25	25/2/67	08:30	4836		230	230	300	400				1216		100	230							1100
26	26/2/67	8:10	4854		230	230	300	400				1225		100	230							1100
27	27/2/67	8:30	4872		230	230	300	400				1234		100	230							1100
28	28/2/67	8:20	4889		230	230	300	400				1242		100	230							1100
29	29/2/67	8:30	4907		230	230	300	400				1250		100	230							1100

2567

Patong Paragon Resort & Spa

Daily Main Distribution Board Logsheet

Date	Time	MDB-1 (x200)										MDB-2 (x200)										Record By
		Unit	Watt	Vol	IR	ES	IT	DF	Cap Bank	Reading	Unit	KWH	Vol	IR	ES	IT	DF	Cap Bank	Reading	Unit	KWH	Record By
1/3/17	08:30	4928	230	230	300	400				1259		100	230									11000
2/3/17	08:20	4950	230	230	300	400				1267		100	230									11000
3/3/17	08:30	4980	230	230	300	380				1276		100	230									11000
4/3/17	08:30	4988	230	230	300	400				1284		100	230									11000
5/3/17	08:30	5007	230	230	300	400				1293		100	230									11000
6/3/17	08:20	5026	230	230	300	400				1302		100	230									11000
7/3/17	08:30	5045	230	230	300	400				1310		100	230									11000
8/3/17	08:20	5063	230	230	300	400				1318		100	230									11000
9/3/17	08:30	5081	230	230	300	400				1327		100	230									11000
10/3/17	08:30	5103	230	230	300	400				1335		100	230									11000
11/3/17	08:20	5113	230	230	300	400				1343		100	230									11000
12/3/17	08:30	5130	230	230	300	400				1351		100	230									11000
13/3/17	08:30	5141	230	230	300	400				1359		100	230									11000
14/3/17	08:30	5164	230	230	300	400				1368		100	230									11000
15/3/17	08:20	5183	230	230	300	400				1376		100	230									11000
16/3/17	08:30	5203	230	230	300	400				1385		100	230									11000
17/3/17	08:30	5226	230	230	300	400				1393		100	230									11000
18/3/17	08:40	5240	230	230	300	400				1402		100	230									11000
19/3/17	08:30	5257	230	230	300	400				1411		100	230									11000
20/3/17	08:20	5274	230	230	300	400				1420		100	230									11000
21/3/17	08:30	5291	230	230	300	400				1429		100	230									11000
22/3/17	08:20	5308	230	230	300	400				1437		100	230									11000
23/3/17	08:30	5325	230	230	300	400				1445		100	230									11000
24/3/17	08:20	5348	230	230	300	400				1453		100	230									11000
25/3/17	08:30	5362	230	230	300	400				1462		100	230									11000
26/3/17	08:30	5382	230	230	300	400				1471		100	230									11000
27/3/17	08:20	5400	230	230	300	400				1480		100	230									11000
28/3/17	08:30	5420	230	230	300	400				1488		100	230									11000
29/3/17	08:20	5440	230	230	300	400				1497		100	230									11000
30/3/17	08:30	5461	230	230	300	400				1506		100	230									11000
31/3/17	08:20	5479	230	230	300	400				1514		100	230									11000

25/7/2023

Patong Paragon Resort & Spa
Daily Main Distribution Board Logsheet

25/7/2023 2567

No.	Date	MDF-1 (x200)										MDF-2 (x200)										Record By
		Time	Read #	Unit	Kwh	Vol	IR	IG	IT	PF	Chg Bank	Reading	Unit	Kwh	Vol	IR	IG	IT	PF	Chg Bank		
1	1/4/67	08:20	5499		230	230	300	400				1525		100	230							11007
2	2/4/67	08:30	5519		230	230	300	380				1531		100	230							11007
3	3/4/67	08:20	5537		230	230	300	400				1543		100	230							11007
4	4/4/67	08:30	5554		230	230	300	400				1550		100	230							11007
5	5/4/67	08:30	5578		230	230	300	400				1558		100	230							11007
6	6/4/67	08:20	5596		230	230	300	400				1567		100	230							11007
7	7/4/67	08:30	5619		230	230	300	400				1575		100	230							11007
8	8/4/67	08:30	5637		230	230	300	380				1584		100	230							11007
9	9/4/67	08:20	5656		230	230	300	400				1593		100	230							11007
10	10/4/67	08:30	5675		230	230	300	400				1602		100	230							11007
11	11/4/67	08:20	5692		230	230	300	380				1611		100	230							11007
12	12/4/67	08:30	5710		230	230	300	400				1620		100	230							11007
13	13/4/67	08:20	5732		230	230	300	400				1629		100	230							11007
14	14/4/67	08:30	5750		230	230	300	400				1636		100	230							11007
15	15/4/67	08:20	5772		230	230	300	400				1647		100	230							11007
16	16/4/67	08:20	5792		230	230	300	400				1656		100	230							11007
17	17/4/67	08:30	5820		230	230	300	400				1665		100	230							11007
18	18/4/67	08:20	5834		230	230	300	400				1674		100	230							11007
19	19/4/67	08:30	5854		230	230	300	380				1682		100	230							11007
20	20/4/67	08:20	5876		230	230	300	400				1698		100	230							11007
21	21/4/67	08:30	5905		230	230	300	400				1702		100	230							11007
22	22/4/67	08:20	5917		230	230	300	400				1707		100	230							11007
23	23/4/67	08:30	5936		230	230	300	380				1718		100	230							11007
24	24/4/67	08:20	5950		230	230	300	380				1730		100	230							11007
25	25/4/67	08:30	5973		230	230	300	400				1743		100	230							11007
26	26/4/67	08:20	6004		230	230	300	400				1750		100	230							11007
27	27/4/67	08:30	6020		230	230	300	400				1754		100	230							11007
28	28/4/67	08:20	6047		230	230	300	400				1760		100	230							11007
29	29/4/67	08:30	6072		230	230	300	400				1772		100	230							11007
30	30/4/67	08:20	6096		230	230	300	400				1781		100	230							11007

25/7/2023

Patong Paragon Resort & Spa

Daily Main Distribution Board Logsheet

מס' תחנה 2567

Date		MDB-1 (x200)										MDB-2 (x200)										Record By
Time	Load	Unit	Exp	Vol	IR	IS	IT	PF	Cap Bank	Reading	Unit	Kwh	Vol	IS	IT	PF	Cap Bank					
1/5/17	08:30	6019		230	230	300	400				1789		100	230					11000			
2/5/17	09:30	6143		230	230	300	400				1798		100	230					11000			
3/5/17	08:30	6164		230	230	300	400				1807		100	230					11000			
4/5/17	08:30	6189		230	230	300	400				1815		100	230					11000			
5/5/17	08:30	6204		230	230	300	400				1823		100	230					11000			
6/5/17	08:30	6222		230	230	300	400				1833		100	230					11000			
7/5/17	08:30	6241		230	230	300	400				1841		100	230					11000			
8/5/17	08:30	6257		230	230	300	400				1850		100	230					11000			
9/5/17	08:30	6275		230	230	300	400				1855		100	230					11000			
10/5/17	08:30	6293		230	230	300	400				1873		100	230					11000			
11/5/17	08:30	6309		230	230	300	400				1878		100	230					11000			
12/5/17	08:30	6330		230	230	300	400				1884		100	230					11000			
13/5/17	08:30	6348		230	230	300	400				1893		100	230					11000			
14/5/17	08:30	6364		230	230	300	400				1903		100	230					11000			
15/5/17	08:30	6383		230	230	300	400				1910		100	230					11000			
16/5/17	08:30	6403		230	230	300	400				1918		100	230					11000			
17/5/17	08:30	6420		230	230	300	400				1929		100	230					11000			
18/5/17	08:30	6437		230	230	300	400				1934		100	230					11000			
19/5/17	08:30	6455		230	230	300	400				1945		100	230					11000			
20/5/17	08:30	6474		230	230	300	400				1953		100	230					11000			
21/5/17	08:30	6491		230	230	300	400				1963		100	230					11000			
22/5/17	08:30	6508		230	230	300	400				1971		100	230					11000			
23/5/17	08:30	6524		230	230	300	400				1980		100	230					11000			
24/5/17	08:30	6538		230	230	300	400				1987		100	230					11000			
25/5/17	08:30	6576		230	230	300	400				1995		100	230					11000			
26/5/17	08:30	6593		230	230	300	400				2006		100	230					11000			
27/5/17	08:30	6603		230	230	300	400				2015		100	230					11000			
28/5/17	08:30	6614		230	230	300	400				2022		100	230					11000			
29/5/17	08:30	6623		230	230	300	400				2030		100	230					11000			
30/5/17	08:30	6653		230	230	300	400				2038		100	230					11000			
31/5/17	08:30	6671		230	230	300	400				2051		100	230					11000			

25/7/2022

Daily Main Distribution Board Log Sheet

2567

[illegible]

ใบเสร็จส่งกำจัดขยะ ใบเสร็จสุบกากตะกอน ใบเสร็จค่าบำบัดน้ำเสีย



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00163/67

วันที่ 26 กรกฎาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บจก.ปาดองพารากอน

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย	4401030125.001	5,382.00	บจก.ปาดองพารากอน 280 ถ.พระรามที่ 12160198270 ขนาดใหญ่ ก.ต.-ธ.ค.66
รวมเงิน			5,382.00	
ตัวอักษร (ห้าพันสามร้อยแปดสิบสองบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาวบศรินทร์ บุญเลิศ)	
			ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCJ7-00498/67

วันที่ 7 สิงหาคม 2567

เทศบาลเมืองปาดอง

ได้รับเงินจาก บริษัท ปาดองพารากอน จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 280 ถ.พระรามมี ม.- ช.- ถ.- ต.ปาดอง อ.กะ หุ้ง จ.ภูเก็ต			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	24,000.00	ประจำเดือน ม.ค.-มิ.ย.2567 ร.ปาดองพารากอน
2	ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย	4401030128.001	6,000.00	
		รวมเงิน	30,000.00	
ตัวอักษร (สามหมื่นบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ	ผู้รับเงิน
			(นางสาวธัญญา กฤตศิลป์)	
			เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาปาดอง เลขที่บัญชี 837-6-00974-5			:	30,000.00 บาท
วันที่ 7 สิงหาคม 2567			รวม :	30,000.00 บาท

เอกสารแนบที่ 7

PM ตรวจสอบบ่อหนองน้ำฝน และปั๊มสูบน้ำ

ตารางตรวจเช็คปั๊มดูดน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำฝน

ของเดือน.....มกราคม 2567

วันที่	เวลา	บ่อหน่วงน้ำฝน 390,000 ลิตร / 390 ลบ.ม.	ปั๊มตัวที่ 1 ปกติ / ไม่ปกติ	ปั๊มตัวที่ 2 ปกติ / ไม่ปกติ	ปั๊มตัวที่ 3 ปกติ / ไม่ปกติ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/1/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
2/1/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
3/1/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
4/1/67	08:45	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
5/1/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
6/1/67	08:15	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
7/1/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
8/1/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
9/1/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
10/1/67	08:15	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
11/1/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
12/1/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
13/1/67	08:35	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
14/1/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
15/1/67	08:25	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
16/1/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
17/1/67	08:15	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
18/1/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
19/1/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
20/1/67	08:15	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
21/1/67	08:25	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
22/1/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
23/1/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
24/1/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
25/1/67	08:35	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
26/1/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
27/1/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
28/1/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
29/1/67	08:15	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
30/1/67	08:25	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี
31/1/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทองดี

ตารางตรวจเช็คปั๊มน้ำดูดน้ำฝนจากบ่อหน้าฝน

ของเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567.....

วันที่	เวลา	บ่อหน้าฝน 390,000 ลิตร / 390 ลบ.ม.	ปั๊มตัวที่ 1 ปกติ / ไม่ปกติ	ปั๊มตัวที่ 2 ปกติ / ไม่ปกติ	ปั๊มตัวที่ 3 ปกติ / ไม่ปกติ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
2/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
3/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
4/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
5/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
6/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
7/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
8/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
9/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
10/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
11/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
12/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
13/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
14/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
15/2/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
16/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
17/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
18/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
19/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
20/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
21/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
22/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
23/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
24/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
25/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
26/2/67	08:10	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
27/2/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
28/2/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร
29/2/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางศร

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำฝนจากบ่อน้ำฝน

ของเดือน.....ปีพ.ศ. 2567 :

วันที่	เวลา	บ่อน้ำฝน 390,000 ลิตร / 390 คบ.น.	บั้งตัวที่ 1 ปกติ / ไม่ปกติ	บั้งตัวที่ 2 ปกติ / ไม่ปกติ	บั้งตัวที่ 3 ปกติ / ไม่ปกติ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
1/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
2/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
3/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
4/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
5/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
6/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
7/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
8/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
9/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
10/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
11/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
12/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
13/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
14/3/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
15/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
16/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
17/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
18/3/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
19/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
20/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
21/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
22/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
23/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
24/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
25/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
26/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
27/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
28/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
29/3/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
30/3/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์
31/3/67	08:40	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทบงต์

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำฝนจากบ่อน้ำฝน

ของเดือน.....ไมยราพ น 2567,

วันที่	เวลา	บ่อน้ำฝน 390,000 ลิตร / 390 ซม.น.	บั้งตัวที่ 1 ปกติ / ไม่ปกติ	บั้งตัวที่ 2 ปกติ / ไม่ปกติ	บั้งตัวที่ 3 ปกติ / ไม่ปกติ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
2/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
3/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
4/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
5/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
6/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
7/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
8/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
9/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
10/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
11/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
12/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
13/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
14/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
15/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
16/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
17/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
18/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
19/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
20/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
21/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
22/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
23/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
24/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
25/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
26/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
27/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
28/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
29/4/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก
30/4/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		11 บงก

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำฝนจากบ่อน้ำฝน

ของเดือน.....พฤษภาคม 2567

วันที่	เวลา	บ่อน้ำฝน 390,000 ลิตร / 390 ลบ.ม.	บิ๊มตัวที่ 1 ปกติ / ไม่ปกติ	บิ๊มตัวที่ 2 ปกติ / ไม่ปกติ	บิ๊มตัวที่ 3 ปกติ / ไม่ปกติ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
2/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
3/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
4/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
5/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
6/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
7/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
8/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
9/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
10/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
11/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
12/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
13/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
14/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
15/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
16/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
17/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
18/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
19/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
20/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
21/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
22/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
23/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
24/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
25/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
26/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
27/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
28/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
29/5/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
30/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ
31/5/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		นางงศ

ตารางตรวจเช็คปริมาณน้ำฝนจากบ่อน้ำฝน

ของเดือน.....มิถุนายน..... 2567.....

วันที่	เวลา	บ่อน้ำฝน 390,000 ลิตร / 390 กบ.ม.	บั้งตัวที่ 1 ปกติ / ไม่ปกติ	บั้งตัวที่ 2 ปกติ / ไม่ปกติ	บั้งตัวที่ 3 ปกติ / ไม่ปกติ	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ
1/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
2/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
3/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
4/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
5/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
6/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
7/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
8/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
9/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
10/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
11/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
12/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
13/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
14/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
15/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
16/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
17/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
18/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
19/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
20/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
21/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
22/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
23/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
24/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
25/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
26/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
27/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
28/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
29/6/67	08:20	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด
30/6/67	08:30	390,000 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ทวงด

เอกสารแนบที่ 8

การตรวจเช็คค่าคลอรีนอิสระและความเป็นกรด-ด่างประจำเดือน

Patong Paragon Resort & Spa
Engineering Department
Swimming pool daily check (CL-PH)

Month มกราคม 2567

Date	7.00 AM		Check By	2.00 PM		Check By	Remark
	CL	PH		CL	PH		
1-1-24	1.5	7.8	โอม	1.5	7.6		ล้นกรอง 8 คน
2-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.6		
3-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	6.8		
4-1-24	1.5	6.8	โอม	1.5	6.8		
5-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	7.2		เติมกรดเกลือ 1 กบ
6-1-24	3.0	7.6	โอม	1.5	7.6		เติมกรดเกลือ 10 กบ
7-1-24	3.0	7.6	โอม	1.5	7.6		
8-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	7.6		
9-1-24	1.5	7.6	โอม	3.0	7.6		ล้นกรอง 8 คน
10-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.2		
11-1-24	3.0	7.6	โอม	1.5	7.2		
12-1-24	1.5	7.2	โอม	3.0	7.6		เติมกรดเกลือ 1 กบ
13-1-24	1.5	6.8	โอม	3.0	7.6		
14-1-24	1.5	6.8	โอม	1.5	7.6		
15-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	7.2		
16-1-24	3.0	7.6	โอม	1.5	7.2		
17-1-24	3.0	7.6	โอม	3.0	6.8		ล้นกรอง 8 คน
18-1-24	1.5	7.2	โอม	3.0	7.6		
19-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.6		
20-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.2		เติมกรดเกลือ 10 กบ
21-1-24	1.5	6.8	โอม	3.0	7.2		
22-1-24	3.0	7.2	โอม	3.0	7.6		
23-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.6		ล้นกรอง 8 คน
24-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.6		
25-1-24	1.5	7.2	โอม	3.0	7.6		เติมกรดเกลือ 1 กบ
26-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.6		
27-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	7.2		
28-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	7.2		
29-1-24	1.5	7.6	โอม	3.0	7.6		ล้นกรอง 8 คน
30-1-24	1.5	7.2	โอม	1.5	7.2		
31-1-24	1.5	7.6	โอม	1.5	7.6		เติมกรดเกลือ 10 กบ

Patong Paragon Resort & Spa
Engineering Department
Swimming pool daily check (CL-PH)

Month กุมภาพันธ์ 2567

Date	7.00 AM		Check By	2.00 PM		Check By	Remark
	CL	PH		CL	PH		
1-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.2		ล้นกรอบ 8 ลูก
2-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.6		
3-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.2		เติมกรดเกลือ 1 กบ
4-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.6		
5-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		เติมคลอรีน 10 กบ
6-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	1.5	7.2		
7-2-24	1.5	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		ล้นกรอบ 8 ลูก
8-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		
9-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		
10-2-24	1.5	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		
11-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.6		เติมกรดเกลือ 1 กบ
12-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		เติมคลอรีน 10 กบ
13-2-24	3.0	7.2	ดริ้ง	3.0	7.2		
14-2-24	3.0	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		ล้นกรอบ 8 ลูก
15-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.6		
16-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		
17-2-24	3.0	7.2	ดริ้ง	3.0	7.2		
18-2-24	1.5	7.6	ดริ้ง	1.5	7.6		เติมกรดเกลือ 1 กบ
19-2-24	1.5	7.2	ดริ้ง	3.0	7.6		
20-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		
21-2-24	3.0	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		ล้นกรอบ 8 ลูก
22-2-24	1.5	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 กบ
23-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		
24-2-24	3.0	7.2	ดริ้ง	3.0	7.2		
25-2-24	1.5	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		
26-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		ล้นกรอบ 8 ลูก
27-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.2		
28-2-24	1.5	7.2	ดริ้ง	1.5	7.2		
29-2-24	3.0	7.6	ดริ้ง	3.0	7.6		เติมกรดเกลือ 1 กบ

Patong Paragon Resort & Spa
Engineering Department
Swimming pool daily check (CL-PH)

Month มีนาคม 2567

Date	7.00 AM		Check By	2.00 PM		Check By	Remark
	CL	PH		CL	PH		
1/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	7.2		ล้างกรอง 8 คน
2/3/67	1.5	7.6	นันท	1.5	7.6		
3/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		
4/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		เติมสารคลอรีน 1 กย
5/3/67	1.5	6.8	นันท	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 กย
6/3/67	3.0	7.2	นันท	3.0	7.6		
7/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.2		ล้างกรอง 8 คน
8/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	7.2		
9/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		
10/3/67	3.0	7.2	นันท	1.5	7.2		
11/3/67	1.5	6.8	นันท	1.5	7.2		
12/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		
13/3/67	3.0	7.2	นันท	3.0	7.2		ล้างกรอง 8 คน
14/3/67	1.5	7.6	นันท	1.5	7.2		เติมสารคลอรีน 1 กย
15/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		
16/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 กย
17/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		
18/3/67	3.0	7.2	นันท	1.5	7.2		
19/3/67	1.5	6.8	นันท	1.5	7.2		
20/3/67	1.5	7.6	นันท	1.5	7.6		ล้างกรอง 8 คน
21/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	7.6		
22/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.6		
23/3/67	3.0	7.2	นันท	1.5	7.2		
24/3/67	1.5	6.8	นันท	1.5	7.2		เติมสารคลอรีน 1 กย
25/3/67	3.0	7.6	นันท	3.0	7.2		
26/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	6.8		
27/3/67	1.5	7.6	นันท	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 กย
28/3/67	3.0	7.6	นันท	1.5	7.6		ล้างกรอง 8 คน
29/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	7.6		
30/3/67	1.5	7.2	นันท	1.5	7.2		
31/3/67	3.0	7.6	นันท	1.5	7.6		

Patong Paragon Resort & Spa
Engineering Department
Swimming pool daily check (CL-PH)

Month เมษายน 2567

Date	7.00 AM		Check By	2.00 PM		Check By	Remark
	CL	PH		CL	PH		
1/4/67	9.5	7.2	นัท	1.5	6.8		ล้างกรวย 8 ลูก
2/4/67	3.0	7.6	นัท	1.5	7.2		
3/4/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
4/4/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		
5/4/67	1.5	6.8	นัท	1.5	7.2		เติมยาตกตะกอน 1 กบ
6/4/67	3.0	7.6	โชน	3.0	7.2		
7/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	6.8		เติมคลอรีน 10 กบ
8/4/67	3.0	7.6	โชน	3.0	7.2		
9/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	6.8		ล้างกรวย 8 ลูก
10/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		
11/4/67	3.0	7.2	โชน	3.0	7.2		
12/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	6.8		
13/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	7.2		
14/4/67	3.0	7.8	โชน	3.0	7.2		เติมยาตกตะกอน 1 กบ
15/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	7.2		
16/4/67	3.0	7.8	โชน	3.0	7.2		เติมคลอรีน 10 กบ
17/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	7.2		
18/4/67	1.5	7.8	โชน	1.5	7.2		ล้างกรวย 8 ลูก
19/4/67	3.0	7.2	โชน	3.0	7.2		
20/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		
21/4/67	3.0	7.2	โชน	3.0	6.8		
22/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		
23/4/67	3.0	7.2	โชน	3.0	7.2		เติมยาตกตะกอน 1 กบ
24/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		
25/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		
26/4/67	3.0	7.2	โชน	3.0	7.2		เติมคลอรีน 10 กบ
27/4/67	3.0	7.2	โชน	1.5	7.2		
28/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		
29/4/67	1.5	6.8	โชน	1.5	6.8		ล้างกรวย 8 ลูก
30/4/67	1.5	7.2	โชน	1.5	7.2		

Patong Paragon Resort & Spa
Engineering Department
Swimming pool daily check (CL-PH)

Month พฤษภาคม 2567

Date	7.00 AM		Check By	2.00 PM		Check By	Remark
	CL	PH		CL	PH		
1/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		
2/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		
3/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		
4/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		ล้างกรอง 8 กบ
5/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
6/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		
7/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 กบ
8/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		เติมกรดเกลือ 1 กบ
9/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
10/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		
11/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		
12/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	6.8		ล้างกรอง 8 กบ
13/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
14/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		
15/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 กบ
16/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
17/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		เติมกรดเกลือ 1 กบ
18/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		
19/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
20/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
21/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		ล้างกรอง 8 กบ
22/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	6.8		
23/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
24/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
25/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
26/5/67	1.5	6.8	อริบ	1.5	6.8		
27/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		เติมคลอรีน 10 กบ
28/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		
29/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		
30/5/67	1.5	7.2	อริบ	1.5	7.2		เติมกรดเกลือ 1 กบ
31/5/67	3.0	7.2	อริบ	3.0	7.2		

Patong Paragon Resort & Spa
Engineering Department
Swimming pool daily check (CL-PH)

Month มิถุนายน 2567

Date	7.00 AM		Check By	2.00 PM		Check By	Remark
	CL	PH		CL	PH		
1/6/67	1.5	7.2	โอบ	1.5	7.2		
2/6/67	3.0	7.2	โอบ	3.0	7.2		ล้นกรวด 8 ลูก
3/6/67	1.5	7.2	โอบ	1.5	7.2		
4/6/67	1.5	7.2	โอบ	1.5	7.2		
5/6/67	1.5	7.2	โอบ	1.5	7.2		
6/6/67	3.0	7.2	โอบ	3.0	7.2		เติมคลอรีน 10 ลิ
7/6/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
8/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		เติมกรดเกลือ 1 ลิ
9/6/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
10/6/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
11/6/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
12/6/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		
13/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		ล้นกรวด 8 ลูก
14/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		
15/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 ลิ
16/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		
17/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	6.8		เติมกรดเกลือ 1 ลิ
18/6/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		
19/6/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		
20/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		
21/6/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
22/6/67	1.5	6.8	นัท	1.5	6.8		
23/6/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		ล้นกรวด 8 ลูก
24/6/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		
25/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		เติมคลอรีน 10 ลิ
26/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		
27/6/67	3.0	7.2	นัท	3.0	7.2		เติมกรดเกลือ 1 ลิ
28/6/67	3.0	7.2	นัท	1.5	7.2		
29/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		
30/6/67	1.5	7.2	นัท	1.5	7.2		

เอกสารแนบที่ 9

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนกรักษาความปลอดภัย

Date : 5 กุมภาพันธ์ 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม 2567

ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชนิด Fire Host ทั้งหมด 43 ตู้ และ มีถังดับเพลิงทั้งหมด 74 ถัง แยกชนิด มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 45 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 25 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 4 ถัง

ถังดับเพลิงที่ใช้งานได้ มีจำนวน 72 ถัง แยกชนิดเคมี มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 45 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 25 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 2 ถัง

Somchai P.

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

05 / 02 / 2567

สรุปรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงสิ่งที่ต้องซ่อมแซมแก้ไข

ตู้เก็บสายดับเพลิงชนิด Fire Host เป็นสนิม 30 ตู้

สลักกดเปิดตู้ Fire Host เสีย/ชำรุด จำนวน 3 ตู้

ฝาตู้ชนิด Fire Host ไม่มี 2 จุด

สายดับเพลิงสายสีขาวเสื่อมสภาพ จำนวน 33 เส้น

สายดับเพลิงใช้งานไม่ได้ 3 เส้น

ฝาครอบปิดข้อต่อทองเหลือง ไม่มีจำนวน 3 อัน

ข้อต่อสวมเร็วพร้อมฝาปิดทองเหลือง ไม่มีจำนวน 12 ชุด

หมายเหตุ ถังดับเพลิงชนิดโฟม 2 ถัง ขาดจุด อยู่ห้องจัดซื้อ

1	AF-01	8	ห้องประชุมเสถียรวิทย์ ทิศตะวันตก						NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้
2	AF-02	8	ห้องประชุมเสถียรวิทย์ ทิศตะวันออก						NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้
3	AG-01	8	ข้างห้องปั๊มน้ำหน้าห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	×	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
4	AG-02	8	หน้าห้องบันไดลิฟท์ห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
5	BG-01	8	ข้างห้อง Recieving	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
6	BG-02	8	หน้าห้องเก็บถังแก๊สชั้นใต้ดิน						NON-CFC	1	19/08/2554	ใช้งานได้
7	BG-03	8	หน้าห้องครัวบน	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
8	BG-04	8	หน้าห้อง FB						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
9	BG-05	8	ครัวบน						NON-CFC	1	07/11/2549	ใช้งานได้
10	BG-06	8	ครัวบน						Foam	1	16/11/2554	ใช้งานได้
11	BG-07	8	ครัวบน						NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้
12	BG-08	8	ในห้องพักวีซี						NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้
13	BG-09	8	ในห้องพักบาร์	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้ ฝาตู้อยู่ที่ E401
14	CG-01	8	ทางเข้าห้องสพาริ์ด้านหลัง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	16/11/2554	ใช้งานได้
15	DG-01	8	ข้างห้องฝ่ายบุคคล	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
16	DG-02	8	ข้างห้องฝ่ายบุคคล						Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้
17	DG-03	8	หน้าห้องฝ่ายบุคคล						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
18	DG-04	8	หน้าห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
19	DG-05	8	หน้าครัววีซี	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
20	DG-06	8	ในครัววีซี						Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้
21	DG-07	8	ในครัววีซี						Foam	-	-	ใช้งานไม่ได้
22	EG-01	8	ห้องอาหารแค้มปัส	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้
23	EG-02	8	ห้องอาหารแค้มปัส						Foam	1	24/01/2566	ใช้งานได้
24	EG-03	8	ในครัวแค้มปัส						NON-CFC	1	07/11/2554	ใช้งานได้
25	FG-01	8	ห้องสไตรซาง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	30/12/2553	ใช้งานได้
26	FG-02	8	หน้าห้องสไตรซาง						Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้
27	FG-03	8	หน้าห้องสไตรซาง						NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้
28	FG-04	8	ในห้องแม่กรรขวากความปลอดภัย						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
29	FG-05	8	หน้าห้องแม่กรรขวากความปลอดภัย						NON-CFC	1	18/12/2566	ใช้งานได้
30	FG-06	8	หน้าห้องแม่กรรขวากความปลอดภัย						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
31	FG-07	8	ข้างห้องควบคุมไฟฟ้า	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
32	GG-01	8	ในห้องแม่บ้าน						NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้
33	GG-02	8	หน้าห้องแม่บ้าน						NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้
34	GG-03	8	หน้าห้องช่าง	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้
35	GG-04	8	ในห้องช่าง						NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้
36	PG-01	8	ลานจอดรถด้านตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้
37	PG-02	8	ลานจอดรถด้านตะวันออก	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ฝาตู้ชำรุด
38	A1-01	1	หน้าห้อง GM	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย
39	A1-02	1	หน้าห้อง GM						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
40	A1-03	1	ห้อง FO						NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้
41	B1-01	1	ทางเข้าสระน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย
42	B1-02	1	ห้องออฟฟิศ						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
43	C1-01	1	ทางลงลานภาพ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
44	D1-01	1	หลังห้องนาฬิกา	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ฝาตู้ไม่มี
45	D1-02	1	ห้องฟิตเนส						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
46	D1-03	1	ครัวฟู้ด						Foam	-	-	ใช้งานไม่ได้
47	D1-04	1	เคาน์เตอร์ฟู้ด						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
48	D1-05	1	ข้างเคาน์เตอร์ฟู้ด						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
49	E1-01	1	มุข E	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
50	F1-01	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
51	G1-01	1	หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
52	G1-02	1	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้
53	A2-01	2	หน้าห้อง J203	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้
54	B2-01	2	ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ C	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	21/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
55	C2-01	2	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
56	D2-01	2	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้
57	E2-01	2	มุข E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2554	ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม

58	F2-01	2	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
59	G2-01	2	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✗	✗	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
60	G2-02	2	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
61	A3-01	3	หน้าห้อง 303	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
62	B3-01	3	ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ C	FH	✓	✓	✗	✗	NON-CFC	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
63	C3-01	3	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
64	D3-01	3	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
65	E3-01	3	มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✗	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
66	F3-01	3	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
67	G3-01	3	หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	✗	✗	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
68	G3-02	3	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
69	E4-01	4	มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน/นำส่งจาก BG-09
70	F4-01	4	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	ชำรุด	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
71	G4-01	4	หน้าประตูหนีไฟ	FH	ชำรุด	✓	✓	✗	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
72	G4-02	4	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
73	G4-03	4	ห้อง บุสเนสเซ็นเตอร์						Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน
74	A8-01	4	ห้อง จิลเลอร์						NON-CFC	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ดูชั้นบน

✓ : มี

✗ : ไม่มี

สำรวจโดย

สงดา
(นายสิงหา ขุนรักษ์)
Security Supervisor
05/02/67

บันทึกโดย

สมชาย
(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)
Security Supervisor
5/2/67

ตรวจสอบโดย

สมชาย P.
(นายสมชาย พรหมพันธ์)
Senior Security Supervisor
05/02/21

รับทราบ

(นายอิทธิพล วงษ์มหา)
Human Resource Manager
...../...../.....



Security Department

Memorandum

Attention :
Form : แผนกรักษาความปลอดภัย
Date : 4 มีนาคม 2567
Subject : รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชนิด Fire Host ทั้งหมด 43 ตู้ และ มีถังดับเพลิงทั้งหมด 74 ถัง แยกชนิด มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 45 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 25 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 4 ถัง

ถังดับเพลิงที่ ใช้งานได้ มีจำนวน 72 ถัง แยกชนิดเคมี มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 44 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 25 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 2 ถัง

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

สรุปรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงสิ่งที่ต้องซ่อมแซมแก้ไข

ตู้เก็บสายดับเพลิงชนิด Fire Host เป็นสนิม 30 ตู้

สลักกดเปิดตู้ Fire Host เสีย/ชำรุด จำนวน 3 ตู้

ฝาตู้ชนิด Fire Host ไม่มี 2 จุด

สายดับเพลิงสายสีขาวเสื่อมสภาพ จำนวน 33 เส้น

สายดับเพลิงใช้งานไม่ได้ 3 เส้น

ฝาคกรอบปิดข้อต่อทองเหลือง ไม่มีจำนวน 3 อัน

ข้อต่อสวมเร็วพร้อมฝาปิดทองเหลือง ไม่มีจำนวน 12 ชุด

หมายเหตุ

ถังดับเพลิงชนิดโฟม 2 ถัง ขาดจุด อยู่ห้องจัดซื้อ

ถังดับเพลิง รหัส G4-01 ใช้งานไม่ได้ แรงดันต่ำ

ลำดับ	รหัส	ชื่ออุปกรณ์	ชนิด	สถานะ	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	AF-01	ห้องประชุมเล็ก	NON-CFC	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	
2	AF-02	ห้องประชุมเล็ก	NON-CFC	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	
3	AG-01	ห้องประชุมใหญ่	Dry Chemical	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
4	AG-02	หน้าห้องใหญ่	Dry Chemical	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
5	BG-01	ห้องประชุม	Dry Chemical	✓	19/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
6	BG-02	หน้าห้องประชุม	NON-CFC	✓	19/08/2554	ใช้งานได้	
7	BG-03	หน้าห้องประชุม	NON-CFC	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
8	BG-04	หน้าห้อง FB	NON-CFC	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	
9	BG-05	ส้วม	NON-CFC	✓	07/11/2549	ใช้งานได้	
10	BG-06	ส้วม	Foam	✓	16/11/2554	ใช้งานได้	
11	BG-07	ครัว	NON-CFC	✓	16/11/2554	ใช้งานได้	
12	BG-08	ในห้องพัก	NON-CFC	✓	16/11/2554	ใช้งานได้	
13	BG-09	ในห้องพัก	NON-CFC	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	สารตัวที่ E401
14	CG-01	ทางเข้าหอประชุม	Dry Chemical	✓	16/11/2554	ใช้งานได้	
15	DG-01	ห้องประชุม	Dry Chemical	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
16	DG-02	ห้องประชุม	Dry Chemical	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	
17	DG-03	หน้าห้องประชุม	NON-CFC	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	
18	DG-04	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
19	DG-05	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
20	DG-06	ในครัว	Dry Chemical	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	
21	DG-07	ในครัว	Foam	✓		ใช้งานได้	ถังดับเพลิงชนิดโฟมอยู่ที่ห้องจัดซื้อ
22	EG-01	ห้องอาหาร	Dry Chemical	✓	01/11/2566	ใช้งานได้	บรรจุหมดมี 01/11/66
23	EG-02	ห้องอาหาร	Foam	✓	24/01/2566	ใช้งานได้	
24	EG-03	ในครัว	NON-CFC	✓	07/13/2554	ใช้งานได้	
25	FG-01	ห้องประชุม	Dry Chemical	✓	30/12/2553	ใช้งานได้	
26	FG-02	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	ถังดับเพลิงอยู่ที่ห้อง Bell boy
27	FG-03	หน้าห้องประชุม	NON-CFC	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	ถังขึ้นสนิม
28	FG-04	ในห้องพัก	Dry Chemical	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	
29	FG-05	หน้าห้องประชุม	NON-CFC	✓	18/12/2566	ใช้งานได้	ถังใหม่ 18/12/2566
30	FG-06	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	
31	FG-07	ห้องประชุม	NON-CFC	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
32	GG-01	ในห้องพัก	NON-CFC	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	
33	GG-02	หน้าห้องประชุม	NON-CFC	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	
34	GG-03	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	
35	GG-04	ในห้องพัก	NON-CFC	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	
36	PG-01	ลานจอดรถ	Dry Chemical	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	
37	PG-02	ลานจอดรถ	Dry Chemical	✓	19/01/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/ฝาตู้ชำรุด
38	A1-01	หน้าห้อง GM	Dry Chemical	✓	24/01/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/ถังดับเพลิงชำรุด
39	A1-02	หน้าห้อง GM	NON-CFC	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	
40	A1-03	ห้อง FO	NON-CFC	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	
41	B1-01	ทางเข้ารถ	Dry Chemical	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/ถังดับเพลิงชำรุด
42	B1-02	ห้องประชุม	NON-CFC	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	
43	C1-01	ทางลงบันได	Dry Chemical	✓	24/01/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
44	D1-01	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	01/11/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/ฝาตู้ชำรุด
45	D1-02	ห้องประชุม	NON-CFC	✓	17/08/2554	ใช้งานได้	
46	D1-03	ครัว	Foam	✓		ใช้งานได้	ถังดับเพลิงชนิดโฟมอยู่ที่ห้องจัดซื้อ
47	D1-04	ครัว	Dry Chemical	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	
48	D1-05	หน้าห้องประชุม	Dry Chemical	✓	02/07/2566	ใช้งานได้	
49	E1-01	หน้าห้อง E	Dry Chemical	✓	07/12/2564	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
50	F1-01	หน้าห้อง F	Dry Chemical	✓	01/11/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
51	G1-01	หน้าห้อง G	Dry Chemical	✓	24/01/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
52	G1-02	หน้าห้อง G	Dry Chemical	✓	24/01/2566	ใช้งานได้	
53	A2-01	หน้าห้อง J203	Dry Chemical	✓	21/08/2555	ใช้งานได้	
54	B2-01	ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ C	Dry Chemical	✓	21/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
55	C2-01	ทางเชื่อมระหว่างอาคาร C กับ D	Dry Chemical	✓	21/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม
56	D2-01	ทางเชื่อมระหว่างอาคาร D กับ E	Dry Chemical	✓	24/01/2566	ใช้งานได้	
57	E2-01	หน้าห้อง E	Dry Chemical	✓	21/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม

58	F2-01	2	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
59	G2-01	2	หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
60	G2-02	2	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	21/08/2555	ใช้งานได้	
61	A3-01	3	หน้าห้อง 303	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2554	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
62	B3-01	3	ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ C	FH	✓	✓	×	×	NON-CFC	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
63	C3-01	3	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
64	D3-01	3	ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
65	E3-01	3	มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	×	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
66	F3-01	3	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	
67	G3-01	3	หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
68	G3-02	3	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
69	E4-01	4	มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม/นำสู่จาก BG-09
70	F4-01	4	ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	ชำรุด	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	ผู้ขึ้นสนิม
71	G4-01	4	หน้าประตูหนีไฟ	FH	ชำรุด	✓	✓	×	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานไม่ได้	**** เชื่อมตักแรงดันต่ำ
72	G4-02	4	ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	
73	G4-03	4	ห้อง บุสเตอร์ปั๊ม						Dry Chemical	1	21/08/2555	ใช้งานได้	
74	AR-01	4	ห้อง ซิลเลอรี่						NON-CFC	1	21/08/2555	ใช้งานได้	

✓ : มี

×

สำรวจโดย



(นายสิงหา ขุนรักษ์)

Security Supervisor

14, 03, 57

บันทึกโดย

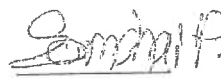


(นายกนธี สัตยเสถียร)

Security Supervisor

4, 3, 67

ตรวจสอบโดย



(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

04, 03, 54

รับทราบ



(นายอิพล วงษ์มหา)

Human Resource Manager

01, 03, 54

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนกรักษาความปลอดภัย

Date : 5 เมษายน 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มีนาคม 2567

ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชนิด Fire Host ทั้งหมด 43 ตู้ และมีถังดับเพลิงทั้งหมด 74 ถัง แยกชนิด มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 46 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 24 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 4 ถัง

ถังดับเพลิงที่ใช้งานได้ มีจำนวน 65 ถัง แยกชนิดเคมี มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 41 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 23 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 1 ถัง

สรุปรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงสิ่งที่ต้องซ่อมแซมแก้ไข

ตู้เก็บสายดับเพลิงชนิด Fire Host เป็นสนิม 30 ตู้

สลักกดเปิดตู้ Fire Host เสีย/ชำรุด จำนวน 3 ตู้

ฝาตู้ชนิด Fire Host ไม่มี 2 จุด

สายดับเพลิงสายสีขาวเสื่อมสภาพ จำนวน 33 เส้น

สายดับเพลิงใช้งานไม่ได้ 3 เส้น

ฝาคกรอบปิดข้อต่อทองเหลือง ไม่มีจำนวน 3 อัน

ข้อต่อสวมเร็วพร้อมฝาปิดทองเหลือง ไม่มีจำนวน 12 ชุด

หมายเหตุ ถังดับเพลิงชนิดโฟม 2 ถัง ขาดจุด อยู่ห้องจัดซื้อ

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical รอPR 2 ถัง

ถังดับเพลิงขาดจุด/รอการบรรจุใหม่ 5 ถัง แบ่งเป็น

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 3 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 1 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 1 ถัง



(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

06, 02, 24


ลำดับ	รหัส	ชื่ออุปกรณ์	ชนิด	สถานะ	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	AF-01	B ห้องประชุมลีลาวดี ทิศตะวันตก	NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้	
2	AF-02	B ห้องประชุมลีลาวดี ทิศตะวันออก	NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้	
3	AG-01	B ช่างห้องปัมน้ำหน้าห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	x Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
4	AG-02	B หน้าห้องน้ำใกล้ห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
5	BG-01	B ช่างห้อง Recieving	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 19/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
6	BG-02	B หน้าห้องเก็บถังแก๊สชั้นใต้ดิน	NON-CFC	1	19/08/2554	ใช้งานได้	
7	BG-03	B หน้าห้องครัวเมน	FH	✓	✓	✓	✓ NON-CFC 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
8	BG-04	B หน้าห้อง FB	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	
9	BG-05	B ครัวเมน	NON-CFC	1	07/11/2549	ใช้งานได้	
10	BG-06	B ครัวเมน	Foam	1	16/11/2554	ใช้งานได้	
11	BG-07	B ครัวเมน	NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้	
12	BG-08	B ในห้องบัญชี	NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้	
13	BG-09	B ในห้องสเปิร์	FH	✓	✓	x	x Dry Chemical 1 19/01/2554 ใช้งานได้ ผาตู้อยู่ที่ E401
14	CG-01	B ทางเข้าห้องสเปิร์ด้านหลัง	FH	✓	✓	x	x Dry Chemical 1 16/11/2554 ใช้งานได้
15	DG-01	B ช่างห้องฝ่ายบุคคล	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
16	DG-02	B ช่างห้องฝ่ายบุคคล	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	
17	DG-03	B หน้าห้องฝ่ายบุคคล	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	
18	DG-04	B หน้าห้องปั๊มระบายน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 02/07/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
19	DG-05	B หน้าครัวซีฟู้ด	FH	✓	✓	x	x Dry Chemical 1 02/07/2566 ใช้งานไม่ได้ ถึงดับเพลิงอยู่ที่ B2-01 / ตู้ขึ้นสนิม
20	DG-06	B ในครัวซีฟู้ด	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	
21	DG-07	B ในครัวซีฟู้ด	Foam	-	-	-	- ใช้งานไม่ได้ ถึงดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ห้องจัดซื้อ
22	EG-01	B ห้องอาหารแคนทิน	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 01/11/2566 ใช้งานไม่ได้ **** เข้มตกแรงดันต่ำ รอบรรจุใหม่
23	EG-02	B ห้องอาหารแคนทิน	Foam	1	24/01/2566	ใช้งานไม่ได้ **** เข้มตกแรงดันต่ำ รอบรรจุใหม่	
24	EG-03	B ในครัวแคนทิน	NON-CFC	1	07/11/2554	ใช้งานได้	
25	FG-01	B ห้องสไตรซ่าง	FH	✓	✓	x	x Dry Chemical 1 30/12/2553 ใช้งานไม่ได้ ถึงดับเพลิงอยู่ที่ A2-01
26	FG-02	B หน้าห้องสไตรซ่าง	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ถึงดับเพลิงอยู่ที่ห้อง Bell boy
27	FG-03	B หน้าห้องสไตรซ่าง	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ถึงขึ้นสนิม
28	FG-04	B ในห้องแผนกรักษาความปลอดภัย	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานไม่ได้	ถึงดับเพลิงอยู่ที่ G4-01
29	FG-05	B หน้าห้องแผนกรักษาความปลอดภัย	NON-CFC	1	18/12/2566	ใช้งานไม่ได้	ถึงดับเพลิงอยู่ที่ AR-01
30	FG-06	B หน้าห้องแผนกรักษาความปลอดภัย	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานไม่ได้	ถึงดับเพลิงอยู่ที่ D3-01
31	FG-07	B ช่างห้องควบคุมไฟฟ้า	FH	✓	✓	✓	✓ NON-CFC 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
32	GG-01	B ในห้องแม่บ้าน	NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้	
33	GG-02	B หน้าห้องแม่บ้าน	NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้	
34	GG-03	B หน้าห้องช่าง	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 19/01/2554 ใช้งานได้
35	GG-04	B ในห้องช่าง	NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้	
36	PG-01	B ลานจอดรถด้านตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 19/01/2554 ใช้งานได้
37	PG-02	B ลานจอดรถด้านตะวันออก	FH	ชำรุด	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 19/01/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ผาตู้ชำรุด
38	A1-01	1 หน้าห้อง GM	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย
39	A1-02	1 หน้าห้อง GM	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	
40	A1-03	1 ห้อง FO	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้	
41	B1-01	1 ทางเข้าสระน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย
42	B1-02	1 ห้องคอมพิวเตอร์	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	
43	C1-01	1 ทางลงลานกาแฟ	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
44	D1-01	1 หลังห้องน้ำพิตเนต	FH	✓	✓	x	x Dry Chemical 1 01/11/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ผาตู้ไม่มี
45	D1-02	1 ห้องพิตเนต	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	
46	D1-03	1 ครัวซีฟู้ด	Foam	-	-	-	- ใช้งานไม่ได้ ถึงดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ห้องจัดซื้อ
47	D1-04	1 แคชเชียร์ซีฟู้ด	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้	
48	D1-05	1 ช่างแก๊สเลจันซีฟู้ด	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้	
49	E1-01	1 มุมตึก E	FH	✓	✓	x	x Dry Chemical 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
50	F1-01	1 หน้าบันโดทางขึ้นชั้น 2	FH	✓	✓	✓	✓ Dry Chemical 1 01/11/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม

ลำดับ	รหัส	ชื่ออุปกรณ์	ชนิด	สถานะ	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
51	G1-01	1. หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
52	G1-02	1. ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้
53	A2-01	2. หน้าห้อง J203	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ถึงเป็นสนิม PR ใหม่ (ถึงFG-01แทน)
54	B2-01	2. ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ถึงเป็นสนิม PR ใหม่ (ถึงDG-05แทน)
55	C2-01	2. ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
56	D2-01	2. ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้
57	E2-01	2. มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
58	F2-01	2. ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
59	G2-01	2. หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
60	G2-02	2. ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	NON-CFC 1 21/08/2555 ใช้งานได้
61	A3-01	3. หน้าห้อง J03	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
62	B3-01	3. ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ	FH	✓	✓	×	NON-CFC 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
63	C3-01	3. ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
64	D3-01	3. ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
65	E3-01	3. มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
66	F3-01	3. ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้
67	G3-01	3. หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ **** เช็คนกแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่ (FG-06แทน)
68	G3-02	3. ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
69	E4-01	4. มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	NON-CFC 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ผาดิจาก BG-09
70	F4-01	4. ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	ชำรุด	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
71	G4-01	4. หน้าประตูหนีไฟ	FH	ชำรุด	✓	×	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ **** เช็คนกแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่ (FG-04แทน)
72	G4-02	4. ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้
73	G4-03	4. ห้อง บุสเตอร์ปั้ม					Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้
74	AR-01	4. ห้อง ซิลเลอร์					NON-CFC 1 21/08/2555 ใช้งานได้ **** เช็คนกแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่ (FG-05แทน)

✓ : มี

× : ไม่มี

สำรวจโดย



(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)

Security Supervisor

5 / 4 / 67

บันทึกโดย



(นายศราวุธ เศษคง)

Security Supervisor

05 / 04 / 2567

ตรวจสอบโดย




(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

06 / 04 / 2567

รับทราบ



(นายอิทธิพล วงษ์มหา)

Human Resource Manager

8 / 4 / 67

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนการรักษาความปลอดภัย

Date : 6 พฤษภาคม 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน เมษายน 2567

ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชนิด Fire Host ทั้งหมด 43 ตู้ และ มีถังดับเพลิงทั้งหมด 74 ถัง แยกชนิด มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 46 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 24 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 4 ถัง

ถังดับเพลิงที่ ใช้งานได้ มีจำนวน 65 ถัง แยกชนิดเคมี มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 41 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 23 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 1 ถัง

สรุปรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงสิ่งที่ต้องซ่อมแซมแก้ไข

ตู้เก็บสายดับเพลิงชนิด Fire Host เป็นสนิม 30 ตู้

สลักกดเปิดตู้ Fire Host เสีย/ชำรุด จำนวน 3 ตู้

ฝาตู้ชนิด Fire Host ไม่มี 2 จุด

สายดับเพลิงสายสีขาวเสื่อมสภาพ จำนวน 33 เส้น

สายดับเพลิงใช้งานไม่ได้ 3 เส้น

ฝาครอบปิดข้อต่อทองเหลือง ไม่มีจำนวน 3 อัน

ข้อต่อสวมเร็วพร้อมฝาปิดทองเหลือง ไม่มีจำนวน 12 ชุด

หมายเหตุ ถังดับเพลิงชนิดโฟม 2 ถัง ขาดจุด อยู่ห้องจัดซื้อ

ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical รอPR 2 ถัง

ถังดับเพลิง ขาดจุด/รอการบรรจุใหม่ 5 ถัง แบ่งเป็น

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 3 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 1 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 1 ถัง



(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

06, 05, 24

ข้อมูลการตรวจสอบถังดับเพลิง										ข้อมูลถังดับเพลิง		ข้อมูลการตรวจสอบ		ข้อมูลการบำรุงรักษา	
ลำดับ	รหัส	ประเภท	ชื่ออุปกรณ์	ชนิด	สถานะ	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ	ข้อมูลถังดับเพลิง	ข้อมูลการตรวจสอบ	ข้อมูลการบำรุงรักษา	ข้อมูลการตรวจสอบ	ข้อมูลการบำรุงรักษา		
1	AF-01	B	ห้องประชุมลีลาวดี ทิศตะวันตก	NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้								
2	AF-02	B	ห้องประชุมลีลาวดี ทิศตะวันออก	NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้								
3	AG-01	B	ข้างห้องเป็นน้ำในห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	×	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
4	AG-02	B	หน้าห้องน้ำใกล้ห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
5	BG-01	B	ข้างห้อง Recliving	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
6	BG-02	B	หน้าห้องเก็บถังแก๊สชั้นใต้ดิน	NON-CFC	1	19/08/2554	ใช้งานได้								
7	BG-03	B	หน้าห้องครัวเมน	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
8	BG-04	B	หน้าห้อง FB	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้								
9	BG-05	B	ครัวเมน	NON-CFC	1	07/11/2549	ใช้งานได้								
10	BG-06	B	ครัวเมน	Foam	1	16/11/2554	ใช้งานได้								
11	BG-07	B	ครัวเมน	NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้								
12	BG-08	B	ในห้องบัญชี	NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้								
13	BG-09	B	ในห้องสปรัง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้	ถังอยู่ที่ E401		
14	CG-01	B	ทางเข้าห้องสปรังด้านหลัง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	16/11/2554	ใช้งานได้			
15	DG-01	B	ข้างห้องฝ่ายบุคคล	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
16	DG-02	B	ข้างห้องฝ่ายบุคคล	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้								
17	DG-03	B	หน้าห้องฝ่ายบุคคล	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้								
18	DG-04	B	หน้าห้องเป็นสรวายน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
19	DG-05	B	ในครัวซีฟู้ด	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้	ถังดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ B2-01 / ตู้ขึ้นสนิม		
20	DG-06	B	ในครัวซีฟู้ด	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้								
21	DG-07	B	ในครัวซีฟู้ด	Foam									ใช้งานได้	ถังดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ห้องจัดซื้อ	
22	EG-01	B	ห้องอาหารแคนทีน	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้	**** เข็มตกแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่		
23	EG-02	B	ห้องอาหารแคนทีน	Foam	1	24/01/2566	ใช้งานได้						**** เข็มตกแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่		
24	EG-03	B	ในครัวแคนทีน	NON-CFC	1	07/11/2554	ใช้งานได้								
25	FG-01	B	ห้องสไตรซาง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	30/12/2553	ใช้งานได้	ถังดับเพลิงอยู่ที่ A2-01		
26	FG-02	B	หน้าห้องสไตรซาง	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้						ถังดับเพลิงอยู่ที่ Bell boy		
27	FG-03	B	หน้าห้องสไตรซาง	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้						ถังขึ้นสนิม		
28	FG-04	B	ในห้องแผนกรักษาความปลอดภัย	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้						ถังดับเพลิงอยู่ที่ G4-01		
29	FG-05	B	หน้าห้องแผนกรักษาความปลอดภัย	NON-CFC	1	18/12/2566	ใช้งานได้						ถังดับเพลิงอยู่ที่ AR-01		
30	FG-06	B	หน้าห้องแผนกรักษาความปลอดภัย	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้						ถังดับเพลิงอยู่ที่ D3-01		
31	FG-07	B	ข้างห้องควบคุมไฟฟ้า	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
32	GG-01	B	ในห้องแม่บ้าน	NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้								
33	GG-02	B	หน้าห้องแม่บ้าน	NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้								
34	GG-03	B	หน้าห้องช่าง	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้			
35	GG-04	B	ในห้องช่าง	NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้								
36	PG-01	B	ลานจอดรถด้านตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้			
37	PG-02	B	ลานจอดรถด้านตะวันออก	FH	ชำรุด	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/ชำรุด		
38	A1-01	1	หน้าห้อง GM	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย		
39	A1-02	1	หน้าห้อง GM	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้								
40	A1-03	1	ห้อง FO	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้								
41	B1-01	1	ทางเข้าสระน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย		
42	B1-02	1	ห้องคอฟฟี่ช็อป	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้								
43	C1-01	1	ทางลงลานกาแฟ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
44	D1-01	1	หลังห้องน้ำฟิตเนส	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม/ชำรุดไม่มี		
45	D1-02	1	ห้องฟิตเนส	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้								
46	D1-03	1	ครัวซีฟู้ด	Foam									ใช้งานได้	ถังดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ห้องจัดซื้อ	
47	D1-04	1	แคชเชียร์ซีฟู้ด	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้								
48	D1-05	1	ข้างแก๊สเตชันซีฟู้ด	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้								
49	E1-01	1	มุมเด็ก E	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		
50	F1-01	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้	ตู้ขึ้นสนิม		

ลำดับ	รหัส	ชื่ออุปกรณ์	ยี่ห้อ	สถานะ	วันที่ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
51	G1-01	1 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	Dry-Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
52	G1-02	1 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้
53	A2-01	2 หน้าห้อง J203	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ถังเป็นสนิม PR ใหม่ (ถังFG-01แทน)
54	B2-01	2 ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ถังเป็นสนิม PR ใหม่ (ถังDG-05แทน)
55	C2-01	2 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
56	D2-01	2 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 24/01/2566 ใช้งานได้
57	E2-01	2 มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
58	F2-01	2 ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
59	G2-01	2 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
60	G2-02	2 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	NON-CFC 1 21/08/2555 ใช้งานได้
61	A3-01	3 หน้าห้อง 303	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
62	B3-01	3 ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ	FH	✓	✓	×	NON-CFC 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
63	C3-01	3 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
64	D3-01	3 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
65	E3-01	3 มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
66	F3-01	3 ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้
67	G3-01	3 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	×	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ **** เชื่อมตงแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่ (FG-06แทน)
68	G3-02	3 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
69	E4-01	4 มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	NON-CFC 1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ขาดจาก BG-09
70	F4-01	4 ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	ชำรุด	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
71	G4-01	4 หน้าประตูหนีไฟ	FH	ชำรุด	✓	×	Dry Chemical 1 17/08/2554 ใช้งานได้ **** เชื่อมตงแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่ (FG-04แทน)
72	G4-02	4 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้
73	G4-03	4 ห้อง บุสเตอร์ปั้ม					Dry Chemical 1 21/08/2555 ใช้งานได้
74	AR-01	4 ห้อง ซิลเลอร์					NON-CFC 1 21/08/2555 ใช้งานได้ **** เชื่อมตงแรงดันต่ำ รอบบรรจุใหม่ (FG-05แทน)

✓ : มี

× : ไม่มี

สำรวจโดย

(นายกษณธิ์ สัตยเสถียร)

Security Supervisor

6/5/67

บันทึกโดย

(นายศราวุฒิ เสงคง)

Security Supervisor

6/5/67

ตรวจสอบโดย

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

6/6/24

รับทราบ

(นายอิทธิพล วงษ์มหา)

Human Resource Manager

6/5/24

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนกรักษาความปลอดภัย

Date : 3 กรกฎาคม 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง ชนิด Fire Host ทั้งหมด 43 ตู้ และมีถังดับเพลิงทั้งหมด 74 ถัง แยกชนิด มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 46 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 24 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 4 ถัง

ถังดับเพลิงที่ใช้งานได้ มีจำนวน 72 ถัง แยกชนิดเคมี มีดังนี้

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 46 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 24 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 2 ถัง

สรุปรายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิงสิ่งที่ต้องซ่อมแซมแก้ไข

ตู้เก็บสายดับเพลิงชนิด Fire Host เป็นสนิม 30 ตู้

สลักกดเปิดตู้ Fire Host เสีย/ชำรุด จำนวน 3 ตู้

ฝาตู้ชนิด Fire Host ไม่มี 2 จุด

สายดับเพลิงสายสีขาวเสื่อมสภาพ จำนวน 33 เส้น

สายดับเพลิงใช้งานไม่ได้ 3 เส้น

ฝาครอบปิดข้อต่อทองเหลือง ไม่มีจำนวน 3 อัน

ข้อต่อสวมเร็วพร้อมฝาปิดทองเหลือง ไม่มีจำนวน 12 ชุด

หมายเหตุ

ถังดับเพลิงชนิดโฟม 2 ถัง ขาดจุด อยู่ห้องจัดซื้อ

ถังดับเพลิงใหม่ ชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical 2 ถัง ได้รับแล้วเมื่อ 6 มิถุนายน 2567

ถังดับเพลิงบรรจุใหม่ 5 ถัง เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 แบ่งเป็น

ถังชนิดผงเคมีแห้งมี Dry Chemical จำนวน 3 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด NON-CFC จำนวน 1 ถัง

ถังดับเพลิงชนิด Foam จำนวน 1 ถัง

Somchai P

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

03, 07, 24





1	AF-01	B	ห้องประชุมลีลาวดี ทิศตะวันตก						NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้
2	AF-02	B	ห้องประชุมลีลาวดี ทิศตะวันออก						NON-CFC	1	02/07/2566	ใช้งานได้
3	AG-01	B	ข้างห้องปั๊มน้ำหน้าห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	×	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
4	AG-02	B	หน้าห้องน้ำใกล้ห้องประชุม	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
5	BG-01	B	ข้างห้อง Recliving	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/08/2554	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
6	BG-02	B	หน้าห้องเก็บถังแก๊สชั้นใต้ดิน						NON-CFC	1	19/08/2554	ใช้งานได้
7	BG-03	B	หน้าห้องครัวแมน	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
8	BG-04	B	หน้าห้อง FB						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
9	BG-05	B	ครัวแมน						NON-CFC	1	07/11/2549	ใช้งานได้
10	BG-06	B	ครัวแมน						Foam	1	16/11/2554	ใช้งานได้
11	BG-07	B	ครัวแมน						NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้
12	BG-08	B	ในห้องบัญชี						NON-CFC	1	16/11/2554	ใช้งานได้
13	BG-09	B	ในห้องสเปียร์	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้ ผ่าตู้อยู่ที่ E401
14	CG-01	B	ทางเข้าห้องสเปียร์ด้านหลัง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	16/11/2554	ใช้งานได้
15	DG-01	B	ข้างห้องฝ่ายบุคคล	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	17/08/2554	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
16	DG-02	B	ข้างห้องฝ่ายบุคคล						Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้
17	DG-03	B	หน้าห้องฝ่ายบุคคล						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
18	DG-04	B	หน้าห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
19	DG-05	B	หน้าครัวซีฟู้ด	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
20	DG-06	B	ในครัวซีฟู้ด						Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้
21	DG-07	B	ในครัวซีฟู้ด						Foam			ใช้งานไม่ได้ ถึงดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ห้องจัดซื้อ
22	EG-01	B	ห้องอาหารแคนทิน	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	06/06/2567	ใช้งานได้ *** ถึงบรรจุใหม่ (6/6/67)
23	EG-02	B	ห้องอาหารแคนทิน						Foam	1	06/06/2567	ใช้งานได้ *** ถึงบรรจุใหม่ (6/6/67)
24	EG-03	B	ในครัวแคนทิน						NON-CFC	1	07/11/2554	ใช้งานได้
25	FG-01	B	ห้องสไตรซ์ข้าง	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	30/12/2553	ใช้งานได้
26	FG-02	B	หน้าห้องสไตรซ์ข้าง						Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ถึงดับเพลิงอยู่ห้อง Bell boy
27	FG-03	B	หน้าห้องสไตรซ์ข้าง						NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ถึงขึ้นสนิม
28	FG-04	B	ในห้องแผนกรักษาความปลอดภัย						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
29	FG-05	B	หน้าห้องแผนกรักษาความปลอดภัย						NON-CFC	1	18/12/2566	ใช้งานได้
30	FG-06	B	หน้าห้องแผนกรักษาความปลอดภัย						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
31	FG-07	B	ข้างห้องควบคุมไฟฟ้า	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
32	GG-01	B	ในห้องแม่บ้าน						NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้
33	GG-02	B	หน้าห้องแม่บ้าน						NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้
34	GG-03	B	หน้าห้องช่าง	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้
35	GG-04	B	ในห้องช่าง						NON-CFC	1	19/01/2554	ใช้งานได้
36	PG-01	B	ลานจอดรถด้านตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้
37	PG-02	B	ลานจอดรถด้านตะวันออก	FH	ชำรุด	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	19/01/2554	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม/ผ่าตู้ชำรุด
38	A1-01	1	หน้าห้อง GM	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย
39	A1-02	1	หน้าห้อง GM						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
40	A1-03	1	ห้อง FO						NON-CFC	1	07/12/2564	ใช้งานได้
41	B1-01	1	ทางเข้าสระน้ำ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม/สลักเปิดตู้เสีย
42	B1-02	1	ห้องคอฟฟี่ช็อป						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
43	C1-01	1	ทางลงลานกาแพ	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	24/01/2566	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
44	D1-01	1	หลังห้องน้ำฟิตเนส	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม/ผ่าตู้ไม่มี
45	D1-02	1	ห้องฟิตเนส						NON-CFC	1	17/08/2554	ใช้งานได้
46	D1-03	1	ครัวซีฟู้ด						Foam			ใช้งานไม่ได้ ถึงดับเพลิงชนิดใหม่อยู่ที่ห้องจัดซื้อ
47	D1-04	1	แคชเชียร์ซีฟู้ด						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
48	D1-05	1	ข้างแก๊สเคชั่นซีฟู้ด						Dry Chemical	1	02/07/2566	ใช้งานได้
49	E1-01	1	มดติก E	FH	✓	✓	×	×	Dry Chemical	1	07/12/2564	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม
50	F1-01	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1	01/11/2566	ใช้งานได้ ผู้ขึ้นสนิม

Sl No	Room No	Room Name	Equipment	Inspector	Result	Remarks	Date	Status	Remarks
51	G1-01	1 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	X	X	Dry Chemical	1 24/01/2566 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
52	G1-02	1 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 24/01/2566 ใช้งานได้
53	A2-01	2 หน้าห้อง J203	FH	✓	✓	X	X	Dry Chemical	1 06/06/2567 ใช้งานได้ *** ถึงใหม่ 6/6/67
54	B2-01	2 ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ	FH	✓	✓	X	X	Dry Chemical	1 06/06/2567 ใช้งานได้ *** ถึงใหม่ 6/6/68
55	C2-01	2 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
56	D2-01	2 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 3	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 24/01/2566 ใช้งานได้
57	E2-01	2 มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
58	F2-01	2 ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
59	G2-01	2 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	X	X	Dry Chemical	1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
60	G2-02	2 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1 21/08/2555 ใช้งานได้
61	A3-01	3 หน้าห้อง 303	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 21/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
62	B3-01	3 ทางเชื่อมระหว่างอาคาร B กับ	FH	✓	✓	X	X	NON-CFC	1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
63	C3-01	3 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
64	D3-01	3 ข้างบันไดทางขึ้นชั้น 4	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
65	E3-01	3 มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	X	Dry Chemical	1 07/12/2564 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
66	F3-01	3 ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 17/08/2554 ใช้งานได้
67	G3-01	3 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	X	X	Dry Chemical	1 06/06/2567 ใช้งานได้ *** ถึงบรรจุใหม่ (6/6/67)
68	G3-02	3 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
69	E4-01	4 มุมตึก E ด้านทิศตะวันตก	FH	✓	✓	✓	✓	NON-CFC	1 17/08/2554 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม/ขาดจาก BG-09
70	F4-01	4 ทางเชื่อมระหว่างตึก F กับ G	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 21/08/2555 ใช้งานได้ ตู้ขึ้นสนิม
71	G4-01	4 หน้าประตูหนีไฟ	FH	✓	✓	✓	X	Dry Chemical	1 06/06/2567 ใช้งานได้ *** ถึงบรรจุใหม่ (6/6/67)
72	G4-02	4 ข้างลิฟท์	FH	✓	✓	✓	✓	Dry Chemical	1 21/08/2555 ใช้งานได้
73	G4-03	4 ห้อง บุสเตอร์						Dry Chemical	1 21/08/2555 ใช้งานได้
74	AR-01	4 ห้อง ซิลเลอร์						NON-CFC	1 06/06/2567 ใช้งานได้ *** ถึงบรรจุใหม่ (6/6/67)


✓ : มี

X : ไม่มี

สำรวจโดย 
(นายศราวุฒิ เศษคง)
Security Supervisor
03/07/67

บันทึกโดย 
(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)
Security Supervisor
3/7/67

ตรวจสอบโดย 
(นายสมชาย พรหมพันธ์)
Senior Security Supervisor
03/07/67

รับทราบ 
(นายอิทธิพล วงษ์มหา)
Human Resource Manager
3/7/24



Patong Paragon
Resort & Spa

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนกรักษาความปลอดภัย

Date : 5 กุมภาพันธ์ 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน มกราคม 2567

จุดที่ติดตั้งไฟฉุกเฉิน มีทั้งหมด 95 จุด

1) จุดที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ จำนวน 87 จุด

2) จุดที่รอการติดตั้ง 7 จุด

CG-02 ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา

FG-03 Store EN

FG-04 Control Room

GG-02 ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.

GG-04 ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง

B1-07 ห้องสปา ชั้นบน

SC1-01 ในป้อม Security

3) ที่เสียบปลั๊กไม่มีไฟ 1 จุด

DG-05 คราวซีฟู้ด 2

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

๑๕/๐๒/๒๕๖๗



ลำดับ	ชื่อ	วันที่	สถานที่	จำนวน	วันที่ติดตั้ง	ชนิด	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	AG-01	B	ห้องประชุมทางเดินห้อง Control	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
2	AG-02	B	ห้องประชุมด้านหลัง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
3	AG-03	B	หน้าประตูทางเข้าห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
4	AG-04	B	หน้าห้องน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
5	AG-05	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
6	BG-01	B	ห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
7	BG-02	B	หน้าห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
8	BG-03	B	ห้อง FB	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
9	BG-04	B	หน้าห้องเคาน์เตอร์	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
10	BG-05	B	ที่ล้างจานครัวเมน	1	12/03/2555	Giwachi	ใช้งานได้	
11	BG-06	B	ครัวเมน 1 บนตู้เบรคเกอร์ครัวไทย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
12	BG-07	B	ครัวเมน 2 ข้างครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
13	BG-08	B	ครัวเมน 3 บนตู้แช่ครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
14	BG-09	B	ครัวเมน 4 บนตู้แช่ครัวไทย	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
15	BG-10	B	ครัวเมน 5 ครัวไทย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
16	CG-01	B	ทางเข้าห้องสปา (เก่า)	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
17	CG-02	B	ตู้เบรคเกอร์หน้าห้องสปา	-	-	-	ขาดจุด	รอการติดตั้ง
18	DG-01	B	หน้าห้องทวน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
19	DG-02	B	ในห้อง HR	1	12/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
20	DG-03	B	ข้างห้อง HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
21	DG-04	B	ครัวซีฟู้ด 1	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
22	DG-05	B	ครัวซีฟู้ด 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้ไม่ได้	ปลั๊กเสียบไม่มีไฟ
23	EG-01	B	หน้าห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
24	EG-02	B	ในห้องน้ำหญิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
25	EG-03	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
26	EG-04	B	ห้องอาหารแคนทิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
27	FG-01	B	ในห้อง SC	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
28	FG-02	B	ในห้อง Generator	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
29	FG-03	B	Store Engineer	-	-	-	ขาดจุด	รอการติดตั้ง
30	FG-04	B	ห้อง Control	-	-	-	ขาดจุด	รอการติดตั้ง
31	FG-05	B	หน้าห้องคนสวน ทางขึ้นบันได	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
32	FG-06	B	ในห้อง Engineer	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
33	GG-01	B	ออฟฟิตแม่บ้านในห้องผ้า	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
34	GG-02	B	ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM	-	-	-	ขาดจุด	รอการติดตั้ง
35	GG-03	B	หน้าประตูห้องแม่บ้าน ใกล้ลิฟ	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
36	GG-04	B	ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง ติดกับห้องแม่บ้าน	-	-	-	ขาดจุด	รอการติดตั้ง
37	GG-05	B	ทางหนีไฟหลังลิฟขนส่ง	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
38	PG-01	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิตแม่บ้าน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
39	PG-02	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิต HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
40	A1-01	B	หน้าห้อง GM	1	03/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	



41	A1-02	1	หน้า ฟร้อน	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
42	B1-01	1	ข้างห้องน้ำ Lobby Bar	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
43	B1-02	1	ห้องน้ำหญิง	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
44	B1-03	1	ห้องน้ำชาย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
45	B1-04	1	ใน Coffee Shop ตรงประตูทางเข้า	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
46	B1-05	1	ใน Coffee Shop ประตูออกไปสระน้ำ	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
47	B1-06	1	ในครัว Coffee Shop บันไดทางลงชั้น 1	1	03/07/2549	Max	ใช้งานได้	
48	B1-07	1	ห้องสเปา ชั้นบน	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
49	C1-01	1	หน้าห้อง101	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
50	C1-02	1	บันไดทางลงชั้นใต้ดิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
51	D1-01	1	หัวมุมตึกทางลงไป Le.280	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
52	D1-02	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
53	D1-03	1	ห้องFitness	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
54	E1-01	1	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
55	E1-02	1	บันไดหนีไฟ ข้างห้อง 109	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
56	F1-01	1	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 111	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
57	F1-02	1	บันไดหน้าห้อง 114	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
58	G1-01	1	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
59	G1-02	1	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
60	G1-03	1	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
61	SC1-01	1	ในป้อม Security	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
62	A2-01	2	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
63	B2-01	2	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
64	C2-01	2	บันไดทางลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
65	D2-01	2	หน้าห้อง224	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
66	E2-01	2	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
67	E2-02	2	หน้าห้อง 228	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
68	E2-03	2	บันไดหนีไฟข้างห้อง232	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
69	F2-01	2	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 234	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
70	F2-02	2	บันไดหน้าห้อง 236	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
71	G2-01	2	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
72	G2-02	2	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
73	G2-03	2	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
74	A3-01	3	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
75	B3-01	3	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
76	C3-01	3	บันไดทางลงหน้าห้อง 321	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
77	D3-01	3	หน้าห้อง J323	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
78	E3-01	3	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
79	E3-02	3	หน้าห้อง 330	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
80	E3-03	3	บันไดหนีไฟข้างห้อง 334	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
81	F3-01	3	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 336	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	



Patong Paragon
Resort & Spa

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน มกราคม 2567

๖

82	F3-02	3	บันไดหน้าห้อง 338	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
83	G3-01	3	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
84	G3-02	3	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
85	G3-03	3	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
86	A4-01	4	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
87	E4-01	4	หน้าบันได	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
88	E4-02	4	หน้าห้อง 401	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
89	E4-03	4	บันไดหนีไฟข้างห้อง 405	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
90	F4-01	4	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 407	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
91	F4-02	4	บันไดหน้าห้อง 409	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
92	G4-01	4	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
93	G4-02	4	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
94	G4-03	4	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
95	G5-01	4	ห้อง Chiller	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้

สำรวจโดย ส.ก.นา
(นายสิงหา ขุนรักษ์)
Security Supervisor
05/02/67

ตรวจสอบโดย Samchai P
(นายสมชาย พรหมพันธ์)
Senior Security Supervisor
05/02/24

บันทึกโดย [Signature]
(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)
Security Supervisor
5/2/67

รับทราบ _____
(นายอภิพล วงษ์มหา)
Human Resource Manager
...../...../.....

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนรักษาความปลอดภัย

Date : 4 มีนาคม 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

จุดที่ติดตั้งไฟฉุกเฉิน มีทั้งหมด 95 จุด

1) จุดที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ จำนวน 87 จุด

2) จุดที่รอการติดตั้ง 7 จุด

CG-02 ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา

FG-03 Store EN

FG-04 Control Room

GG-02 ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.

GG-04 ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง

B1-07 ห้องสปา ชั้นบน

SC1-01 ในป้อม Security

3) ที่เสียบบลิ๊กไม่มีไฟ 1 จุด

DG-05 คราวซีฟู้ด 2



(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

04, 03, 24

ลำดับ	รหัส	ประเภท	รายละเอียด	จำนวน	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	AG-01	B	ห้องประชุมทางด้านหลัง Control	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
2	AG-02	B	ห้องประชุมด้านหลัง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
3	AG-03	B	หน้าประตูทางเข้าห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
4	AG-04	B	หน้าห้องน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
5	AG-05	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
6	BG-01	B	ห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
7	BG-02	B	หน้าห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
8	BG-03	B	ห้อง FB	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
9	BG-04	B	หน้าห้องเบเกอร์รี่	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
10	BG-05	B	ที่ล้างจานครัวเมน	1	12/03/2555	Giwachi	ใช้งานได้	
11	BG-06	B	ครัวเมน 1 บนตู้เบรคเกอร์ครัวไทย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
12	BG-07	B	ครัวเมน 2 ข้างครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
13	BG-08	B	ครัวเมน 3 บนตู้แช่ครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
14	BG-09	B	ครัวเมน 4 บนตู้แช่ครัวไทย	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
15	BG-10	B	ครัวเมน 5 ครัวไทย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
16	CG-01	B	ทางเข้าห้องสปา (เก่า)	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
17	CG-02	B	ตู้เบเกอร์รี่หน้าห้องสปา	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
18	DG-01	B	หน้าห้องทงวน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
19	DG-02	B	ในห้อง HR	1	12/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
20	DG-03	B	ข้างห้อง HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
21	DG-04	B	ครัวซีก 1	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
22	DG-05	B	ครัวซีก 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้ไม่ได้	ปลั๊กเสียบไม่มีไฟ
23	EG-01	B	หน้าห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
24	EG-02	B	ในห้องน้ำหญิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
25	EG-03	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
26	EG-04	B	ห้องอาหารแคนทีน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
27	FG-01	B	ในห้อง SC	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
28	FG-02	B	ในห้อง Generater	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
29	FG-03	B	Store Engineer	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
30	FG-04	B	ห้อง Control	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
31	FG-05	B	หน้าห้องคนสวน ทางขึ้นบันได	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
32	FG-06	B	ในห้อง Engineer	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
33	GG-01	B	ออฟฟิตแม่บ้านในห้องผ้า	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
34	GG-02	B	ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
35	GG-03	B	หน้าประตูห้องแม่บ้าน ใกล้ลิฟท์	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
36	GG-04	B	ทางขึ้นลงข้างลิฟท์ ขนส่ง ติดกับห้องแม่บ้าน	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
37	GG-05	B	ทางหนีไฟหลังลิฟท์ขนส่ง	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
38	PG-01	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิตแม่บ้าน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
39	PG-02	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิต HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
40	A1-01	B	หน้าห้อง GM.	1	03/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	



41	A1-02	1	หน้า พร้อม	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
42	B1-01	1	ข้างห้องน้ำ Lobby Bar	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
43	B1-02	1	ห้องน้ำหญิง	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
44	B1-03	1	ห้องน้ำชาย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
45	B1-04	1	ใน Coffee Shop ตรงประตูทางเข้า	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
46	B1-05	1	ใน Coffee Shop ประตูออกไปสระน้ำ	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
47	B1-06	1	ในครัว Coffee Shop บันไดทางลงชั้นใน	1	03/07/2549	Max	ใช้งานได้	
48	B1-07	1	ห้องสเปา ชั้นบน				ขาดจุด	รอการติดตั้ง
49	C1-01	1	หน้าห้อง101	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
50	C1-02	1	บันไดทางลงชั้นใต้ดิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
51	D1-01	1	หัวมุมตึกทางลงไป Le.280	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
52	D1-02	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
53	D1-03	1	ห้องFitness	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
54	E1-01	1	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
55	E1-02	1	บันไดหนีไฟ ข้างห้อง 109	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
56	F1-01	1	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 111	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
57	F1-02	1	บันไดหน้าห้อง 114	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
58	G1-01	1	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
59	G1-02	1	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
60	G1-03	1	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
61	SC1-01	1	ในป้อม Security				ขาดจุด	รอการติดตั้ง
62	A2-01	2	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
63	B2-01	2	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
64	C2-01	2	บันไดทางลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
65	D2-01	2	หน้าห้อง224	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
66	E2-01	2	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
67	E2-02	2	หน้าห้อง 228	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
68	E2-03	2	บันไดหนีไฟข้างห้อง232	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
69	F2-01	2	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 234	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
70	F2-02	2	บันไดหน้าห้อง 236	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
71	G2-01	2	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
72	G2-02	2	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
73	G2-03	2	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
74	A3-01	3	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
75	B3-01	3	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
76	C3-01	3	บันไดทางลงหน้าห้อง 321	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
77	D3-01	3	หน้าห้อง 323	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
78	E3-01	3	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
79	E3-02	3	หน้าห้อง 330	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
80	E3-03	3	บันไดหนีไฟข้างห้อง 334	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
81	F3-01	3	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 336	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	



82	F3-02	3	บันไดหน้าห้อง 338	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
83	G3-01	3	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
84	G3-02	3	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
85	G3-03	3	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
86	A4-01	4	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
87	E4-01	4	หน้าชั้นใด	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
88	E4-02	4	หน้าห้อง 401	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
89	E4-03	4	บันไดหนีไฟข้างห้อง 405	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
90	F4-01	4	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 407	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
91	F4-02	4	บันไดหน้าห้อง 409	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
92	G4-01	4	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
93	G4-02	4	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
94	G4-03	4	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
95	G5-01	4	ห้อง Chiller	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้

สำรวจโดย สิงหา
(นายสิงหา ขุนรักษ์)
Security Supervisor
04, 03, 67

บันทึกโดย กมล
(นายกมล สัตยเสถียร)
Security Supervisor
4, 3, 67

ตรวจสอบโดย สมชาย
(นายสมชาย พรหมพันธ์)
Senior Security Supervisor
04, 03, 24

รับทราบ อริพล
(นายอริพล วงษ์มหา)
Human Resource Manager
04, 03, 24

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนการรักษาความปลอดภัย

Date : 5 เมษายน 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน มีนาคม 2567

จุดที่ติดตั้งไฟฉุกเฉิน มีทั้งหมด 95 จุด

1) จุดที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ จำนวน 87 จุด

2) จุดที่รอการติดตั้ง 7 จุด

CG-02 ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา

FG-03 Store EN

FG-04 Control Room

GG-02 ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้เคียง HKM.

GG-04 ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง

B1-07 ห้องสปา ชั้นบน

SC1-01 ในป้อม Security

3) ที่เสียบบั๊กไม่มีไฟ 1 จุด

DG-05 คราวซีฟู้ด 2

Somchai R.

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

06, 04, 24

ลำดับ	ชื่อ	ประเภท	รายละเอียด	จำนวน	วันที่/ปี ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	AG-01	B	ห้องประชุมทางด้านห้อง Control	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
2	AG-02	B	ห้องประชุมด้านหลัง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
3	AG-03	B	หน้าประตูทางเข้าห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
4	AG-04	B	หน้าห้องน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
5	AG-05	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
6	BG-01	B	ห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
7	BG-02	B	หน้าห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
8	BG-03	B	ห้อง FB	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
9	BG-04	B	หน้าห้องเบเกอรี่	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
10	BG-05	B	ที่ล้างจานครัวเมน	1	12/03/2555	Giwachi	ใช้งานได้	
11	BG-06	B	ครัวเมน 1 บนตู้เบรคเกอร์ครัวไทย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
12	BG-07	B	ครัวเมน 2 ข้างครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
13	BG-08	B	ครัวเมน 3 บนตู้ครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
14	BG-09	B	ครัวเมน 4 บนตู้ครัวยุโรป	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
15	BG-10	B	ครัวเมน 5 ครัวไทย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
16	CG-01	B	ทางเข้าห้องสปา (เก่า)	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
17	CG-02	B	ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
18	DG-01	B	หน้าห้องพนักงาน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
19	DG-02	B	ในห้อง HR	1	12/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
20	DG-03	B	ข้างห้อง HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
21	DG-04	B	ครัวซูป 1	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
22	DG-05	B	ครัวซูป 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้ไม่ได้	ปลั๊กเสียบไม่มีไฟ
23	EG-01	B	หน้าห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
24	EG-02	B	ในห้องน้ำหญิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
25	EG-03	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
26	EG-04	B	ห้องอาหารแคนทีน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
27	FG-01	B	ในห้อง SC	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
28	FG-02	B	ในห้อง Generator	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
29	FG-03	B	Store Engineer	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
30	FG-04	B	ห้อง Control	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
31	FG-05	B	หน้าห้องคนสวน ทางขึ้นบันได	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
32	FG-06	B	ในห้อง Engineer	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
33	GG-01	B	ออฟฟิตแม่บ้านในห้องครัว	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
34	GG-02	B	ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
35	GG-03	B	หน้าประตูห้องแม่บ้าน ใกล้ลิฟ	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
36	GG-04	B	ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง ติดกับห้อง	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง



37	GG-05	B	ทางหนีไฟหลังลิฟชนั่ง	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
38	PG-01	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิศแม่บ้าน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
39	PG-02	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิศ HR.	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
40	A1-01	B	หน้าห้อง GM.	1	03/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
41	A1-02	1	หน้า ฟรอน	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
42	B1-01	1	ข้างห้องน้ำ Lobby Bar	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
43	B1-02	1	ห้องน้ำหญิง	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
44	B1-03	1	ห้องน้ำชาย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
45	B1-04	1	ใน Coffee Shop ตรงประตูทางเข้า	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
46	B1-05	1	ใน Coffee Shop ประตูออกไปสระ	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
47	B1-06	1	ในครัว Coffee Shop บันไดทางลง	1	03/07/2549	Max	ใช้งานได้	
48	B1-07	1	ห้องสปา ชั้นบน	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
49	C1-01	1	หน้าห้อง101	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
50	C1-02	1	บันไดทางลงชั้นใต้ดิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
51	D1-01	1	ห้ามมอดีกทางลงไป Le.280	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
52	D1-02	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
53	D1-03	1	ห้องFitness	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
54	E1-01	1	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
55	E1-02	1	บันไดหนีไฟ ข้างห้อง 109	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
56	F1-01	1	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 111	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
57	F1-02	1	บันไดหน้าห้อง 114	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
58	G1-01	1	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
59	G1-02	1	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
60	G1-03	1	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
61	SC1-01	1	ในป้อม Security	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
62	A2-01	2	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
63	B2-01	2	ระหวาดึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
64	C2-01	2	บันไดทางลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
65	D2-01	2	หน้าห้อง224	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
66	E2-01	2	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
67	E2-02	2	หน้าห้อง 228	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
68	E2-03	2	บันไดหนีไฟข้างห้อง232	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
69	F2-01	2	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 234	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
70	F2-02	2	บันไดหน้าห้อง 236	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
71	G2-01	2	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
72	G2-02	2	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
73	G2-03	2	บนตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	



74	A3-01	3	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
75	B3-01	3	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
76	C3-01	3	บันไดทางลงหน้าห้อง 321	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
77	D3-01	3	หน้าห้อง J323	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
78	E3-01	3	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
79	E3-02	3	หน้าห้อง 330	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
80	E3-03	3	บันไดหนีไฟข้างห้อง 334	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
81	F3-01	3	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 336	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
82	F3-02	3	บันไดหน้าห้อง 338	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
83	G3-01	3	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
84	G3-02	3	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
85	G3-03	3	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
86	A4-01	4	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
87	E4-01	4	หน้าบันได	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
88	E4-02	4	หน้าห้อง 401	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
89	E4-03	4	บันไดหนีไฟข้างห้อง 405	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
90	F4-01	4	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 407	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
91	F4-02	4	บันไดหน้าห้อง 409	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
92	G4-01	4	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
93	G4-02	4	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
94	G4-03	4	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
95	G5-01	4	ห้อง Chiller	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้

สำรวจโดย

(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)

Security Supervisor

5 / 4 / 67

ตรวจสอบโดย

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

06 / 04 / 22

บันทึกโดย

(นายศราวุฒิ เศษคง)

Security Supervisor

05 / 04 / 24

รับทราบ

(นายอิทธิพล วงษ์มหา)

Human Resource Manager

8 / 4 / 24



S2

Patong Paragon
Resort & Spa

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนการรักษาความปลอดภัย

Date : 6 พฤษภาคม 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน เมษายน 2567

จุดที่ติดตั้งไฟฉุกเฉิน มีทั้งหมด 95 จุด

1) จุดที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ จำนวน 87 จุด

2) จุดที่รอการติดตั้ง 7 จุด

CG-02 ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา

FG-03 Store EN

FG-04 Control Room

GG-02 ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้เคียง HKM.

GG-04 ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง

B1-07 ห้องสปา ชั้นบน

SC1-01 ในป้อม Security

3) ที่เสียบบปลั๊กไม่มีไฟ 1 จุด

DG-05 คราวซีฟู้ด 2

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

06, 05, 24

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	สถานที่	จำนวน	วันที่/เวลา	ผู้ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	AG-01	B	ห้องประชุมทางด้านห้อง Control	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
2	AG-02	B	ห้องประชุมด้านหลัง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
3	AG-03	B	หน้าประตูทางเข้าห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
4	AG-04	B	หน้าห้องน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
5	AG-05	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
6	BG-01	B	ห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
7	BG-02	B	หน้าห้องบัญชี	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
8	BG-03	B	ห้อง FB	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
9	BG-04	B	หน้าห้องเบเกอรี่	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
10	BG-05	B	ที่ล้างจานครัวเมน	1	12/03/2555	Giwachi	ใช้งานได้	
11	BG-06	B	ครัวเมน 1 บนตู้เบรคเกอร์ครัวไทย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
12	BG-07	B	ครัวเมน 2 ข้างครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
13	BG-08	B	ครัวเมน 3 บนตู้แช่ครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
14	BG-09	B	ครัวเมน 4 บนตู้แช่ครัวไทย	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
15	BG-10	B	ครัวเมน 5 ครัวไทย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
16	CG-01	B	ทางเข้าห้องสปา (เก่า)	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
17	CG-02	B	ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
18	DG-01	B	หน้าห้องพนักงาน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
19	DG-02	B	ในห้อง HR	1	12/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
20	DG-03	B	ข้างห้อง HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
21	DG-04	B	ครัวซีฟู้ด 1	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
22	DG-05	B	ครัวซีฟู้ด 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้ไม่ได้	ปลั๊กเสียบไม่มีไฟ
23	EG-01	B	หน้าห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
24	EG-02	B	ในห้องน้ำหญิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
25	EG-03	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
26	EG-04	B	ห้องอาหารแคนทีน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
27	FG-01	B	ในห้อง SC	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
28	FG-02	B	ในห้อง Generator	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
29	FG-03	B	Store Engineer	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
30	FG-04	B	ห้อง Control	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
31	FG-05	B	หน้าห้องคนสวน ทางขึ้นบันได	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
32	FG-06	B	ในห้อง Engineer	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
33	GG-01	B	ออฟฟิศแม่บ้านในห้องผ้า	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
34	GG-02	B	ในออฟฟิศแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
35	GG-03	B	หน้าประตูห้องแม่บ้าน ใกล้ลิฟ	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
36	GG-04	B	ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง ตัดกับห้อง	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง

37	GG-05	B	ทางหนีไฟหลังลิฟชนั่ง	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
38	PG-01	B	ที่จอดรถใกล้ออฟิตแม่บ้าน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
39	PG-02	B	ที่จอดรถใกล้ออฟิต HR.	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
40	A1-01	B	หน้าห้อง GM.	1	03/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
41	A1-02	1	หน้า ฟรอน	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
42	B1-01	1	ข้างห้องน้ำ Lobby Bar	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
43	B1-02	1	ห้องน้ำหญิง	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
44	B1-03	1	ห้องน้ำชาย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
45	B1-04	1	ใน Coffee Shop ตรงประตูทางเข้า	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
46	B1-05	1	ใน Coffee Shop ประตูออกไปสระ	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
47	B1-06	1	ในครัว Coffee Shop บันไดทางลง	1	03/07/2549	Max	ใช้งานได้	
48	B1-07	1	ห้องสปา ชั้นบน	-			ขาดจุด	รอกการติดตั้ง
49	C1-01	1	หน้าห้อง101	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
50	C1-02	1	บันไดทางลงชั้นใต้ดิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
51	D1-01	1	หัวมุมตึกทางลงไป Le.280	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
52	D1-02	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
53	D1-03	1	ห้องFitness	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
54	E1-01	1	บนดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
55	E1-02	1	บันไดหนีไฟ ข้างห้อง 109	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
56	F1-01	1	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 111	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
57	F1-02	1	บันไดหน้าห้อง 114	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
58	G1-01	1	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
59	G1-02	1	บันไดหนีไฟ หน้าดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
60	G1-03	1	บนดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
61	SC1-01	1	ในป้อม Security	-			ขาดจุด	รอกการติดตั้ง
62	A2-01	2	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
63	B2-01	2	ระหวังก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
64	C2-01	2	บันไดทางลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
65	D2-01	2	หน้าห้อง224	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
66	E2-01	2	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
67	E2-02	2	หน้าห้อง 228	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
68	E2-03	2	บันไดหนีไฟข้างห้อง232	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
69	F2-01	2	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 234	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
70	F2-02	2	บันไดหน้าห้อง 236	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
71	G2-01	2	หน้าลิฟชนั่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
72	G2-02	2	บันไดหนีไฟ หน้าดาดฟ้าเพลิง	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
73	G2-03	2	บนดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	

74	A3-01	3	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
75	B3-01	3	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
76	C3-01	3	บันไดทางลงหน้าห้อง 321	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
77	D3-01	3	หน้าห้อง J323	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
78	E3-01	3	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
79	E3-02	3	หน้าห้อง 330	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
80	E3-03	3	บันไดหนีไฟข้างห้อง 334	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
81	F3-01	3	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 336	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
82	F3-02	3	บันไดหน้าห้อง 338	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
83	G3-01	3	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
84	G3-02	3	บันไดหนีไฟ หน้าตึกดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
85	G3-03	3	บันตึกดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
86	A4-01	4	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
87	E4-01	4	หน้าบันได	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
88	E4-02	4	หน้าห้อง 401	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
89	E4-03	4	บันไดหนีไฟข้างห้อง 405	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
90	F4-01	4	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 407	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
91	F4-02	4	บันไดหน้าห้อง 409	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
92	G4-01	4	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
93	G4-02	4	บันไดหนีไฟ หน้าตึกดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
94	G4-03	4	บันตึกดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
95	G5-01	4	ห้อง Chiller	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้

สำรวจโดย [Signature]
(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)
Security Supervisor
6, 5, 67

ตรวจสอบโดย [Signature]
(นายสมชาย พรหมพันธ์)
Senior Security Supervisor
06, 05, 24

บันทึกโดย [Signature]
(นายศราวุฒิ เศษคง)
Security Supervisor
6, 5, 64

รับทราบ [Signature]
(นายอิทธิพล วงษ์มหา)
Human Resource Manager
6, 5, 24



Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนการรักษาความปลอดภัย

Date : 4 มิถุนายน 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

จุดที่ติดตั้งไฟฉุกเฉิน มีทั้งหมด 95 จุด

1) จุดที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ จำนวน 87 จุด

2) จุดที่รอการติดตั้ง 7 จุด

CG-02 ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา

FG-03 Store EN

FG-04 Control Room

GG-02 ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.

GG-04 ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง

B1-07 ห้องสปา ชั้นบน

SC1-01 ในป้อม Security

3) ที่เสียปลั๊กไม่มีไฟ 1 จุด

DG-05 ครีวชีฟู้ด 2

Somchai P.

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

04, 06, 26



ลำดับ	ชนิด	รายการ	สัปดาห์	วันที่/ปี ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	AG-01	B ห้องประชุมทางด้านห้อง Control	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
2	AG-02	B ห้องประชุมด้านหลัง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
3	AG-03	B หน้าประตูทางเข้าห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
4	AG-04	B หน้าห้องน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
5	AG-05	B ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
6	BG-01	B ห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
7	BG-02	B หน้าห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
8	BG-03	B ห้อง FB	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
9	BG-04	B หน้าห้องเบเกอรี่	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
10	BG-05	B ที่ล้างจานครัวเมน	1	12/03/2555	Giwachi	ใช้งานได้	
11	BG-06	B ครัวเมน 1 บนตู้เบรคเกอร์ครัวไทย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
12	BG-07	B ครัวเมน 2 ข้างครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
13	BG-08	B ครัวเมน 3 บนตู้เบรคเกอร์ยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
14	BG-09	B ครัวเมน 4 บนตู้เบรคครัวไทย	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
15	BG-10	B ครัวเมน 5 ครัวไทย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
16	CG-01	B ทางเข้าห้องสปา (เก่า)	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
17	CG-02	B ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
18	DG-01	B หน้าห้องทวนน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
19	DG-02	B ในห้อง HR	1	12/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
20	DG-03	B ข้างห้อง HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
21	DG-04	B ครัวซีฟู้ด 1	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
22	DG-05	B ครัวซีฟู้ด 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้ไม่ได้	ปลั๊กเสียบไม่มีไฟ
23	EG-01	B หน้าห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
24	EG-02	B ในห้องน้ำหญิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
25	EG-03	B ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
26	EG-04	B ห้องอาหารแคนทีน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
27	FG-01	B ในห้อง SC	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
28	FG-02	B ในห้อง Generator	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
29	FG-03	B Store Engineer	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
30	FG-04	B ห้อง Control	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
31	FG-05	B หน้าห้องคนสวน ทางขึ้นบันได	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
32	FG-06	B ในห้อง Engineer	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
33	GG-01	B ออฟฟิตแม่บ้านในห้องผ้า	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
34	GG-02	B ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
35	GG-03	B หน้าประตูห้องแม่บ้าน ใกล้ลิฟ	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
36	GG-04	B ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง ติดกับห้อง	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง

37	GG-05	B	ทางหนีไฟหลังลิฟชนส	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
38	PG-01	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิตแม่บ้าน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
39	PG-02	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิต HR.	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
40	A1-01	B	หน้าห้อง GM.	1	03/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
41	A1-02	1	หน้า ฟร้อน	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
42	B1-01	1	ข้างห้องน้ำ Lobby Bar	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
43	B1-02	1	ห้องน้ำหญิง	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
44	B1-03	1	ห้องน้ำชาย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
45	B1-04	1	ใน Coffee Shop ตรงประตูทางเข้า	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
46	B1-05	1	ใน Coffee Shop ประตูออกไปสระ	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
47	B1-06	1	ในครัว Coffee Shop บันไดทางลง	1	03/07/2549	Max	ใช้งานได้	
48	B1-07	1	ห้องสปา ชั้นบน	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
49	C1-01	1	หน้าห้อง101	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
50	C1-02	1	บันไดทางลงชั้นใต้ดิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
51	D1-01	1	ห้ามมตึกทางลงไป Le.280	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
52	D1-02	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
53	D1-03	1	ห้องFitness	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
54	E1-01	1	บนดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
55	E1-02	1	บันไดหนีไฟ ข้างห้อง 109	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
56	F1-01	1	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 111	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
57	F1-02	1	บันไดหน้าห้อง 114	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
58	G1-01	1	หน้าลิฟชนส	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
59	G1-02	1	บันไดหนีไฟ หน้าดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
60	G1-03	1	บนดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
61	SC1-01	1	ในป้อม Security	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
62	A2-01	2	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
63	B2-01	2	ระหวาดึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
64	C2-01	2	บันไดทางลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
65	D2-01	2	หน้าห้อง224	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
66	E2-01	2	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
67	E2-02	2	หน้าห้อง 228	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
68	E2-03	2	บันไดหนีไฟข้างห้อง232	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
69	F2-01	2	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 234	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
70	F2-02	2	บันไดหน้าห้อง 236	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
71	G2-01	2	หน้าลิฟชนส	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
72	G2-02	2	บันไดหนีไฟ หน้าดาดฟ้าเพลิง	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
73	G2-03	2	บนดาดฟ้าเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	



74	A3-01	3	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
75	B3-01	3	ระหวังก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
76	C3-01	3	บันไดทางลงหน้าห้อง 321	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
77	D3-01	3	หน้าห้อง J323	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
78	E3-01	3	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
79	E3-02	3	หน้าห้อง 330	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
80	E3-03	3	บันไดหนีไฟข้างห้อง 334	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
81	F3-01	3	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 336	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
82	F3-02	3	บันไดหน้าห้อง 338	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
83	G3-01	3	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
84	G3-02	3	บันไดหนีไฟ หน้าดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
85	G3-03	3	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
86	A4-01	4	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
87	E4-01	4	หน้าบันได	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
88	E4-02	4	หน้าห้อง 401	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
89	E4-03	4	บันไดหนีไฟข้างห้อง 405	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
90	F4-01	4	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 407	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
91	F4-02	4	บันไดหน้าห้อง 409	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
92	G4-01	4	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
93	G4-02	4	บันไดหนีไฟ หน้าดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
94	G4-03	4	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
95	G5-01	4	ห้อง Chiller	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้

สำรวจโดย  (นายสุราษฎร์ เศษคง)

(นายสุราษฎร์ เศษคง)

Security Supervisor

4 / 6 / 67

ตรวจสอบโดย

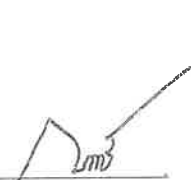


(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

04, 06, 24

บันทึกโดย

 (นายกนก สัตยเสถียร)

Security Supervisor

4 / 6 / 67

รับทราบ



(นายอภิพล วงษ์มหา)

Human Resource Manager

4, 6, 24



Patong Paragon
Resort & Spa

Security Department

Memorandum

Attention :

Form : แผนการรักษาความปลอดภัย

Date : 3 กรกฎาคม 2567

Subject : รายงานการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน ประจำเดือน มิถุนายน 2567

จุดที่ติดตั้งไฟฉุกเฉิน มีทั้งหมด 95 จุด

1) จุดที่ติดตั้งสามารถใช้งานได้ จำนวน 87 จุด

2) จุดที่รอการติดตั้ง 7 จุด

CG-02 ตู้เบเกอรี่หน้าห้องสปา

FG-03 Store EN

FG-04 Control Room

GG-02 ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้เคียง HKM.

GG-04 ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง

B1-07 ห้องสปา ชั้นบน

SC1-01 ในป้อม Security

3) ที่เสียบบลิ๊กไม่มีไฟ 1 จุด

DG-05 ครวชีฟุต 2

Somchai P.

(นายสมชาย พรหมพันธ์)

Senior Security Supervisor

03, 07, 26



ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
1	AG-01	B	ห้องประชุมทางด้านห้อง Control	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
2	AG-02	B	ห้องประชุมด้านหลัง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
3	AG-03	B	หน้าประตูทางเข้าห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
4	AG-04	B	หน้าห้องน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
5	AG-05	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
6	BG-01	B	ห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
7	BG-02	B	หน้าห้องบัญชา	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
8	BG-03	B	ห้อง FB	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
9	BG-04	B	หน้าห้องเบเกอร์	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
10	BG-05	B	ที่ล้างจานครัวเมน	1	12/03/2555	Giwachi	ใช้งานได้
11	BG-06	B	ครัวเมน 1 บนตู้เบรคเกอร์ครัวไทย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
12	BG-07	B	ครัวเมน 2 ข้างครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
13	BG-08	B	ครัวเมน 3 บนตู้แช่ครัวยุโรป	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
14	BG-09	B	ครัวเมน 4 บนตู้แช่ครัวไทย	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้
15	BG-10	B	ครัวเมน 5 ครัวไทย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้
16	CG-01	B	ทางเข้าห้องสปา (เก่า)	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
17	CG-02	B	ตู้เบเกอร์หน้าห้องสปา	-			ขาดจุด รอกการติดตั้ง
18	DG-01	B	หน้าห้องทวนงน้ำ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
19	DG-02	B	ในห้อง HR	1	12/07/2549	Sunny	ใช้งานได้
20	DG-03	B	ข้างห้อง HR	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
21	DG-04	B	ครัวซีฟู้ด 1	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
22	DG-05	B	ครัวซีฟู้ด 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้ไม่ได้ ปลั๊กเสียบไม่มีไฟ
23	EG-01	B	หน้าห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
24	EG-02	B	ในห้องน้ำหญิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
25	EG-03	B	ในห้องน้ำชาย	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
26	EG-04	B	ห้องอาหารแคนทิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
27	FG-01	B	ในห้อง SC	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
28	FG-02	B	ในห้อง Generator	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
29	FG-03	B	Store Engineer	-			ขาดจุด รอกการติดตั้ง
30	FG-04	B	ห้อง Control	-			ขาดจุด รอกการติดตั้ง
31	FG-05	B	หน้าห้องคนสวน ทางขึ้นบันได	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้
32	FG-06	B	ในห้อง Engineer	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
33	GG-01	B	ออฟฟิตแม่บ้านในห้องค้า	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
34	GG-02	B	ในออฟฟิตแม่บ้านใกล้โต๊ะ HKM.	-			ขาดจุด รอกการติดตั้ง
35	GG-03	B	หน้าประตูห้องแม่บ้าน ใกล้ลิฟ	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้
36	GG-04	B	ทางขึ้นลงข้างลิฟ ขนส่ง ติดกับห้อง	-			ขาดจุด รอกการติดตั้ง



37	GG-05	B	ทางหนีไฟหลังลิฟชนสง	1	12/06/2565	Sunny	ใช้งานได้	
38	PG-01	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิตแม่บ้าน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
39	PG-02	B	ที่จอดรถใกล้ออฟฟิต HR.	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
40	A1-01	B	หน้าห้อง GM.	1	03/07/2549	Sunny	ใช้งานได้	
41	A1-02	1	หน้า ฟรอน	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
42	B1-01	1	ข้างห้องน้ำ Lobby Bar	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
43	B1-02	1	ห้องน้ำหญิง	1	14/12/2555	Sunny	ใช้งานได้	
44	B1-03	1	ห้องน้ำชาย	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
45	B1-04	1	ใน Coffee Shop ตรงประตูทางเข้า	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
46	B1-05	1	ใน Coffee Shop ประตูออกไปสระ	1	23/12/2565	Giwachi	ใช้งานได้	
47	B1-06	1	ในครัว Coffee Shop บันไดทางลง	1	03/07/2549	Max	ใช้งานได้	
48	B1-07	1	ห้องสปา ชั้นบน	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
49	C1-01	1	หน้าห้อง101	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
50	C1-02	1	บันไดทางลงชั้นใต้ดิน	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
51	D1-01	1	หัวมุมตึกทางลงไป Le.280	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
52	D1-02	1	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น 2	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
53	D1-03	1	ห้องFitness	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
54	E1-01	1	บนดาดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
55	E1-02	1	บันไดหนีไฟ ข้างห้อง 109	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
56	F1-01	1	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 111	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
57	F1-02	1	บันไดหน้าห้อง 114	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
58	G1-01	1	หน้าลิฟชนสง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
59	G1-02	1	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
60	G1-03	1	บนดาดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
61	SC1-01	1	ในป้อม Security	-			ขาดจุด	รอการติดตั้ง
62	A2-01	2	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
63	B2-01	2	ระหว้าตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
64	C2-01	2	บันไดทางลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
65	D2-01	2	หน้าห้อง224	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
66	E2-01	2	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
67	E2-02	2	หน้าห้อง 228	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
68	E2-03	2	บันไดหนีไฟข้างห้อง232	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
69	F2-01	2	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 234	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
70	F2-02	2	บันไดหน้าห้อง 236	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
71	G2-01	2	หน้าลิฟชนสง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	
72	G2-02	2	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้	
73	G2-03	2	บนดาดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้	

74	A3-01	3	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
75	B3-01	3	ระหว่างตึก B-C	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
76	C3-01	3	บันไดทางลงหน้าห้อง 321	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
77	D3-01	3	หน้าห้อง J323	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
78	E3-01	3	หน้าบันไดขึ้นลง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
79	E3-02	3	หน้าห้อง 330	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
80	E3-03	3	บันไดหนีไฟข้างห้อง 334	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
81	F3-01	3	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 336	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
82	F3-02	3	บันไดหน้าห้อง 338	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
83	G3-01	3	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
84	G3-02	3	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
85	G3-03	3	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
86	A4-01	4	หน้าลิฟ	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
87	E4-01	4	หน้าบันได	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
88	E4-02	4	หน้าห้อง 401	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
89	E4-03	4	บันไดหนีไฟข้างห้อง 405	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
90	F4-01	4	บันไดหนีไฟหน้าห้อง 407	1	17/11/2565	Sunny	ใช้งานได้
91	F4-02	4	บันไดหน้าห้อง 409	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
92	G4-01	4	หน้าลิฟขนส่ง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
93	G4-02	4	บันไดหนีไฟ หน้าตู้ดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
94	G4-03	4	บันไดดับเพลิง	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้
95	G5-01	4	ห้อง Chiller	1	11/02/2566	Sunny	ใช้งานได้

สำรวจโดย เสี
(นายศราวุฒิ เศษคง)
Security Supervisor
03/07/67

ตรวจสอบโดย Somchai P
(นายสมชาย พรหมพันธ์)
Senior Security Supervisor
03/07/22

บันทึกโดย สม
(นายกณธิ์ สัตยเสถียร)
Security Supervisor
3/7/67

รับทราบ สม
(นายอิทธิพล วงษ์มหา)
Human Resource Manager
3/7/24

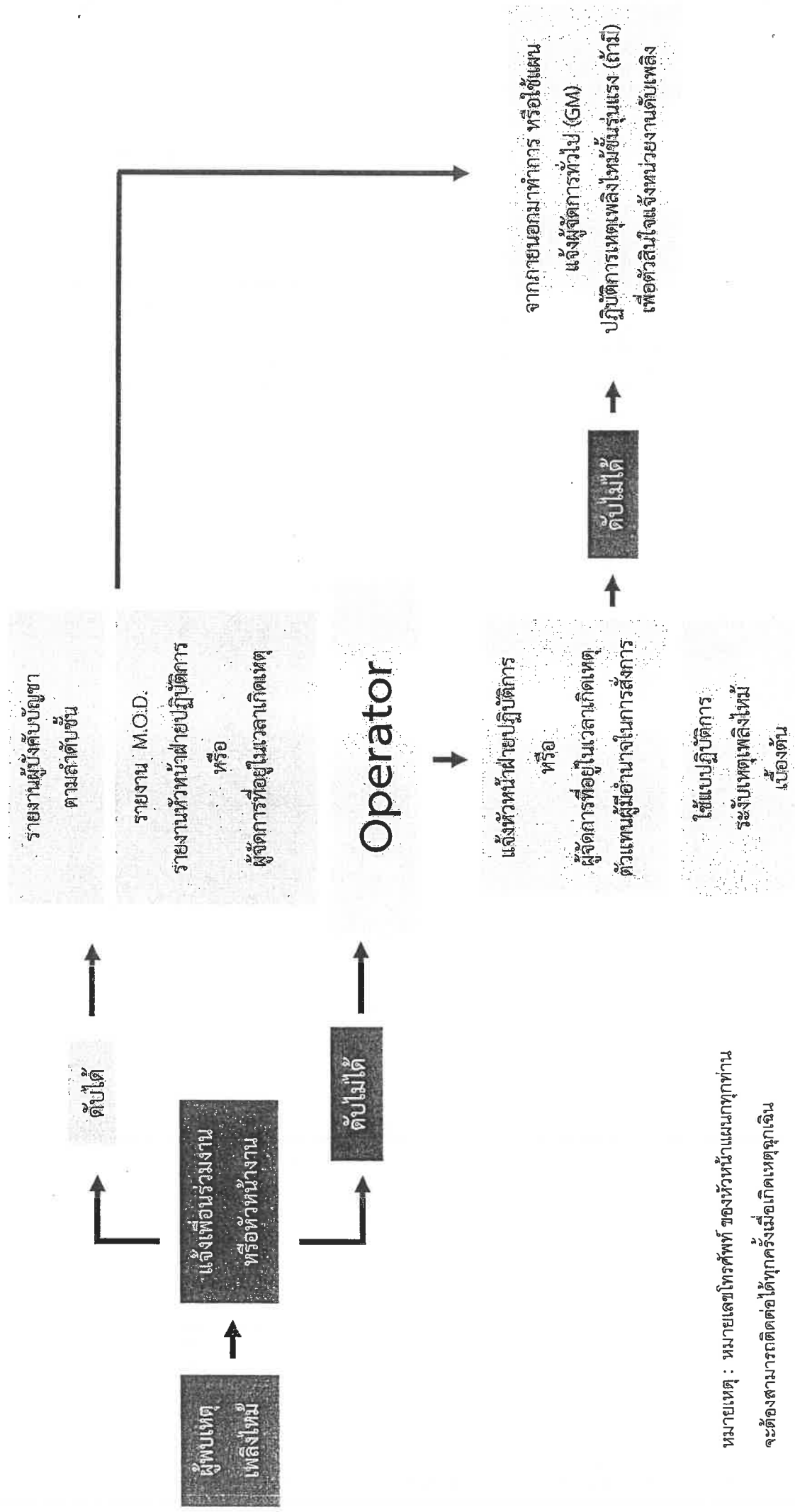
เอกสารแนบที่ 10

แผนฉุกเฉินและการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย



Patong Paragon
Resort & Spa

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



หมายเหตุ : หมายเลขโทรศัพท์ ของหัวหน้าแผนกทุกท่าน
จะต้องสามารถติดต่อได้ทุกครั้งเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



**Patong Paragon
Resort & Spa**

**Patong Paragon
Resort & Spa**



เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เนื่องจากตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวด 2 ข้อ 23 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ดังนั้น บริษัทปาดองพาราгон รีลอร์ท แอนด์ สปา จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังรายนามต่อไปนี้

- | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|
| 1. | นาง ผุสดี ฝูเงิน | ประธานคณะกรรมการฯ |
| 2. | นาย อธิพล วงษ์มหา | กรรมการระดับบังคับบัญชา |
| 3. | นาย อธิธิชัย ดี้อ้อ | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| 4. | นาย เกียรติศักดิ์ รัตนบุรี | กรรมการระดับปฏิบัติการ |
| 5. | นางสาว ศรศิริรัตน์ ไชยมณี | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้


1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือ ความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไข ให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
5. ส่งเสริมการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เริ่มปฏิบัติหน้าที่ จนกระทั่งถึงวันที่ 01 เดือน มกราคม พ.ศ.2568

สั่ง ณ วันที่ 01 เดือน มกราคม พ.ศ.2566

ลงชื่อ.....



(คุณวิศิษฐ์ เอี่ยมวิโรจน์ฤทธิ์)

ตำแหน่ง กรรมการบริหาร

บริษัท ปาตองพารากอน รีลิตี้ แอนด์ สป้า

เอกสารแนบที่ 11

PM บำรุงรักษาระบบปรับอากาศ

แผนการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ลำดับ	ประเภทเครื่องปรับอากาศ / จำนวน	วิธีการบำรุงรักษา	ความถี่ประจำทุก		กำหนดการบำรุงรักษา							ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			3 เดือน	6 เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ค.ค.	
1	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 120 ห้อง	1.ล้างแผ่นฟิลเตอร์กรองอากาศให้สะอาด	✓				✓						wasan
		2.ทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓	✓						✓			wasan
		3.ทำความสะอาดคอยล์ทั้งให้แห้งให้สะอาด	✓				✓						wasan
		4.เช็ดหรือใช้น้ำหมักกลั่นหรือยาปฏิชีวนะ		✓				✓					wasan
		5.ตรวจสอบสภาพของฉนวนต่างๆ		✓				✓					wasan
		6.ตรวจสอบระบบน้ำเย็นระบบเครื่องปรับอากาศ	✓				✓						wasan
		7.ให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด											wasan
		8.ตรวจสอบระบบควบคุมอัตโนมัติต่างๆ	✓				✓						wasan
		9.ตรวจสอบระบบควบคุมอุณหภูมิทั้งหมด	✓				✓						wasan
		10.ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้า	✓				✓						wasan
2	เครื่องปรับอากาศและเครื่องระบบปรับอากาศ ของลานจอดรถ	1.ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบปรับอากาศ	✓				✓						wasan
		2.ตรวจสอบและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓				✓						wasan
		3.ทำความสะอาดและทำความสะอาดคอยล์ให้แห้ง	✓				✓						wasan
		4.ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด											wasan
		5.ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	✓	✓						✓			wasan
3	เครื่องปรับอากาศและเครื่องระบบปรับอากาศ ของลานจอดรถ	1.ตรวจสอบและทำความสะอาดระบบปรับอากาศ	✓				✓						wasan
		2.ตรวจสอบและทำความสะอาดคอยล์เย็น	✓				✓						wasan
		3.ทำความสะอาดและทำความสะอาดคอยล์ให้แห้ง	✓				✓						wasan
		4.ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด											wasan
		5.ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด	✓	✓						✓			wasan

แผนการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

กุมภาพันธ์ 2567

ลำดับ	ประเภทเครื่องปรับอากาศ / จำนวน	วิธีการบำรุงรักษา	ความถี่ประจำทุก		กำหนดการบำรุงรักษา							ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			3 เดือน	6 เดือน	พ.ค.	มิ.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
1	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 20 ห้อง	1.ล้างแผ่นฟิลเตอร์กรองอากาศให้สะอาด	✓			✓						wasan	
		2.ทำความสะอาดคอยล์เย็น		✓					✓			wasan	
		3.ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งให้น้ำไหลสะดวก	✓			✓						wasan	
		4.หม้อต้มน้ำร้อนหรือเครื่องทำความร้อนที่มีหม้อต้มน้ำ		✓					✓			wasan	
		5.ตรวจสอบสภาพของฉนวนต่างๆ		✓					✓			wasan	
		6.ตรวจสอบระบบน้ำเย็นระบบเครื่องปรับอากาศ	✓			✓						wasan	
		7.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม										wasan	
		8.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			✓						wasan	
		9.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม										wasan	
		10.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม										wasan	
2	เครื่องปรับอากาศและเครื่องปรับอากาศ	1.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			✓						wasan	
		2.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			✓						wasan	
		3.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			✓						wasan	
		4.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม										wasan	
		5.ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			✓						wasan	

มกราคม 2567

แผนการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ลำดับ	ประเภทเครื่องปรับอากาศ / จำนวน	วิธีการบำรุงรักษา	ความถี่ประจำทุก		กำหนดการบำรุงรักษา							ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			3 เดือน	6 เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ค.ค.	
1	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 120 ห้อง	1.ล้างแผ่นฟیلเตอร์กรองอากาศให้สะอาด	✓				✓					wasan	
		2.ทำความสะอาดคอยล์เย็น		✓						✓		wasan	
		3.ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งให้ทั่ว ไหลสะดวก	✓				✓					wasan	
		4.หยุดหรือลดน้ำเย็นหล่อเย็นหรือการบีบอัดคอมเพรสเซอร์		✓						✓		wasan	
		5.ตรวจสอบสภาพของฉนวนต่างๆ		✓						✓		wasan	
		6.ตรวจเช็คระบบน้ำเย็นระบบเครื่องปรับอากาศ	✓				✓					wasan	
		7.ให้ช่างตามมาตรฐานที่กำหนด										wasan	
		7.ตรวจวัดไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน	✓				✓					wasan	
		ของเครื่องปรับอากาศ										wasan	
		8.ตรวจระบบควบคุมอุณหภูมิในตู้ต่างๆรวมทั้งระบบควบคุมอุณหภูมิทั้งหมด	✓				✓					wasan	
2	เครื่องปรับอากาศและเครื่องระบบอากาศ ของงานจราจร	1.ตรวจสอบเช็คชุดคอยล์ไฟฟ้า	✓				✓					wasan	
		2.ตรวจเช็คอุปกรณ์ประกอบพัดลมระบบอากาศ	✓				✓					wasan	
		3.ตรวจสอบและปรับความถี่สลับเพื่อไม่ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	✓				✓					wasan	
		4.ปรับตั้งอุปกรณ์ประกอบตัวเครื่อง		✓						✓		wasan	
		5.อัดจารบี หรือน้ำมันหล่อลื่น	✓				✓					wasan	

แผนการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

เลขที่ 2567

ลำดับ	ประเภทเครื่องปรับอากาศ / จำนวน	วิธีการบำรุงรักษา	ความถี่ประจำทุก		กำหนดการบำรุงรักษา							ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
			3 เดือน	6 เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	
1	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 20 ห้อง	1.ล้างแผ่นฟิลเตอร์กรองอากาศให้สะอาด	✓				✓						wasan
		2. ทำความสะอาดคอยล์เป็น		✓						✓			wasan
		3. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งให้น้ำไหลสะดวก	✓				✓						wasan
		4. หยอดหรืออัดน้ำมันหล่อลื่นหรือจารบีที่มอเตอร์		✓						✓			wasan
		5. ตรวจสอบสภาพของถนวนต่างๆ		✓						✓			wasan
		6. ตรวจเช็คระบบน้ำเย็นระบบเครื่องปรับอากาศ	✓				✓						wasan
		ให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด											wasan
		7. ตรวจวัด ไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในงาน	✓				✓						wasan
		ของเครื่องปรับอากาศ											wasan
		8. ตรวจสอบระบบควบคุมอัตโนมัติทั้งรวมทั้ง	✓				✓						wasan
2	เครื่องปรับอากาศและเครื่องปรับอากาศ ของงานจอดรถ	ระบบควบคุมอุณหภูมิทั้งหมด											wasan
		1. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าสายไฟฟ้า	✓				✓						wasan
		2. ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของหม้อแปลงไฟฟ้า	✓				✓						wasan
		3. ตรวจสอบและปรับความถี่มอเตอร์ให้เหมาะสม	✓				✓						wasan
		4. ตรวจสอบและปรับความถี่มอเตอร์ให้เหมาะสม	✓				✓						wasan
		5. ตรวจสอบและปรับความถี่มอเตอร์ให้เหมาะสม	✓				✓						wasan

แผนการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

หน้า ๒๕๖

ลำดับ	ประเภทเครื่องปรับอากาศ / จำนวน	วิธีการบำรุงรักษา	ความถี่ประจำทุก		กำหนดการบำรุงรักษา								ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ		
			3 เดือน	6 เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.				
1	เครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 120 ห้อง	1.ล้างแผ่นฟิลเตอร์กรองอากาศให้สะอาด	✓				✓						wasan			
		2.ทำความสะอาดคอยล์เย็น		✓						✓			wasan			
		3.ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งให้น้ำไหลสะดวก	✓				✓						wasan			
		4.หยุดหรือลดน้ำหมั่นหล่อเย็นหรือสารที่เติมอัดรี		✓						✓			wasan			
		5.ตรวจสอบสภาพของฉนวนต่างๆ		✓						✓			wasan			
2	เครื่องปรับอากาศและเครื่องระบบอากาศ ของสถานจอดรถ	6.ตรวจเช็คระบบน้ำเย็นระบบเครื่องปรับอากาศ	✓				✓						wasan			
		ให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด												wasan		
		7.ตรวจวัด ให้ไฟและกระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน	✓				✓							wasan		
		ของเครื่องปรับอากาศ												wasan		
		8.ตรวจสอบระบบควบคุมอุณหภูมิห้องรวมทั้ง	✓				✓							wasan		
		ระบบควบคุมอุณหภูมิห้อง													wasan	
		1.ตรวจสอบเช็คตู้ต่อสายไฟฟ้า	✓				✓							wasan		
		2.ตรวจเช็คจุดประกายประกายประกายประกายประกาย	✓				✓							wasan		
		3.ตรวจสอบและปรับความถี่สั่นสะเทือนให้เป็น	✓				✓							wasan		
		ไปตามมาตรฐานที่กำหนด												wasan		
		4.ปรับตั้งอุปกรณ์ประกอบตัวเครื่อง		✓								✓	wasan			
		5.อัดจารบี หรือน้ำมันหล่อลื่น	✓					✓						wasan		

เอกสารแนบที่ 12

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายนํ้า



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 670723-280
PROJECT : Patong Paragon Resort & Spa SAMPLE NO. : 67072247
LOCATION : 280 Prabamee Rd, Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 15/07/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool TESTED DATE : 15/07/2024 - 23/07/2024
SAMPLING DATE : 15/07/2024 REPORTED DATE : 23/07/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

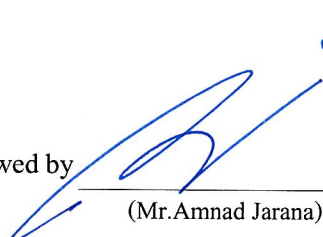
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.29	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.0	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
<i>E.coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

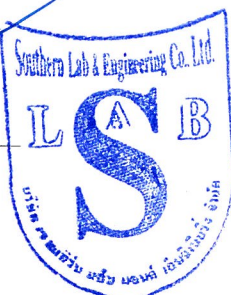
Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - ๖ - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - ๖ - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY
REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 670814-115
PROJECT : Patong Paragon Resort & Spa SAMPLE NO. : 67082509
LOCATION : 280 Prabamee Rd, Patong, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 07/08/2024
SAMPLING SOURCE : Swimming pool TESTED DATE : 07/08/2024 - 14/08/2024
SAMPLING DATE : 07/08/2024 REPORTED DATE : 14/08/2024
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-0005
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.63	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.21	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
E.coli	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor

Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	670918-182
PROJECT	Patong Paragon Resort & Spa	SAMPLE NO.	67092920
LOCATION	280 Prabaramee Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	11/9/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	11/9/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-๖-0005	REPORTED DATE	18/9/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

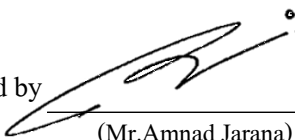
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.07	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	0.95	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
<i>E.coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	671015-181
PROJECT	Patong Paragon Resort & Spa	SAMPLE NO.	67103237
LOCATION	280 Prabaramee Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	9/10/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	9/10/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	15/10/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

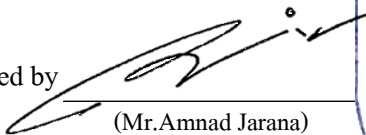
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.33	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.26	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
E.coli	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017


STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - จ - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - จ - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	671120-209
PROJECT	Patong Paragon Resort & Spa	SAMPLE NO.	67113640
LOCATION	280 Prabaramee Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	14/11/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	14/11/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	20/11/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

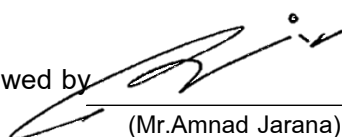
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.19	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.24	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	<1.1	≤ 10
<i>E.coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - จ - 0002

Laboratory Supervisor



Approved by



(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - จ - 0001

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชะเมียม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925

Analysis Report

CUSTOMER	บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	671218-210
PROJECT	Patong Paragon Resort & Spa	SAMPLE NO.	67124003
LOCATION	280 Prabaramee Rd, Patong, Kathu, Phuket	SAMPLING DATE	11/12/2024
SAMPLING SOURCE	Swimming pool water	RECEIVED DATE	11/12/2024
SAMPLING BY	Kittichai ๖-192-จ-0005	REPORTED DATE	18/12/2024
SAMPLING METHOD	GRAB SAMPLING		

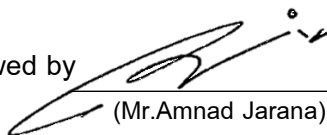
PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.39	7.2 - 8.4
Residue Chlorine	mg/l	Test Kit Method	1.39	0.6 - 1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA 23 rd ed : 2017	< 1.1	≤ 10
<i>E.coli</i>	/100 ml	APHA 23 rd ed : 2017	Not Detected	Not Detected
Physical Appearance	Clear			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Announcement of the Department of Health issue 1/2550

Analyzed & Reviewed by


(Mr. Amnad Jarana)
๖ - 192 - จ - 0002
Laboratory Supervisor



Approved by


(Ms. Krittika Thongsombut)
๖ - 192 - จ - 0001
General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

เอกสารแนบที่ 13

เอกสารชี้ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗/๐๙๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม
ถนนศักดิ์เดช ตำบลลิขิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| ๑) นางกฤติกา ปิจฉิม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นายอำนาจ จารณะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศาวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายอาคม ทองสกุล | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวณัฐนิช ภักดีจิตต์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายเนตรวิทย์ ตรียางค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๙๒

ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

บุษมา วัฒนสุภา
(นางสาวบุษมา วัฒนสุภา)
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



แบบ กมช./สมอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑

(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑

(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th

(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO₃) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)



บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

125/512 ม.5 ต.รัษฎา อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 Tel./Fax. 076-540968

Mobile 081-9345576 E-mail: phuketenvi@yahoo.com www.phuketenvi.com