

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จสุบตะกอน/มูลฝอย

เล่มที่ ๑๗/๖๕ เลขที่ 01



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-05899/66

วันที่ 18 เมษายน 2566

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปาทอง

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 189/29, 191/36-44 ถ. ราษฎร์อุทิศ 200 ปี น.ช.- ถ.- ต.ปาทอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต		
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	
		15,000.00	ประจำเดือน ม.ค.-มี.ค.2566
	รวมเงิน	15,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

เชิควินาศกรกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหาดปาทอง เลขที่ 52119357 ลงวันที่ 5 เมษายน 2566 : 15,000.00 บาท

เอกสารแนบที่ 7

แผนฉุกเฉิน

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยสำนักงานความปลอดภัยแรงงาน จึงจัดทำแนวทางการพิจารณา ให้ความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ กรณีนายจ้างจัดให้มีการฝึกซ้อมเอง ประกอบด้วยหัวข้อดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ
2. กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
3. ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้
4. แผนผังบริเวณรอบสถานประกอบการและแผนผังแสดงเส้นทางหนีไฟ
5. แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ
6. เหตุการณ์จำลอง
7. ผู้ดำเนินการฝึกซ้อม
8. การประเมินผลการฝึกซ้อม
9. อุปกรณ์และระยะเวลาการฝึกซ้อม

หัวข้อที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสถานประกอบการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ โรงแรม อนาคต ป่าตอง
- สถานที่ฝึกซ้อม บริเวณชั้นดาดฟ้าและจุดรวมพลของโรงแรมอนาคต ป่าตอง
- 1.2 ค.ต.189/29,191/44 น. ราชภัฏภูเก็ต 200ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
- 1.3 ประเภทกิจการ โรงแรม
- 1.4 จำนวนลูกจ้าง/ พนักงาน รวม 62 คน
- 1.5 กระบวนการผลิต ..บริการห้องพัก.....

หัวข้อที่ 2 กิจกรรมสำหรับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กิจกรรม	ผู้เกี่ยวข้อง
1. การประชุมวางแผน	ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
2. การประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การ ค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และซักซ้อมเหตุการณ์จำลอง	บุคคลที่มีหน้าที่ตามแผนผู้ที่ได้รับพัฒนาดำเนินการ ฝึกซ้อม
3. การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามเหตุการณ์ จำลอง ณ สภาพการทำงานจริง	ทุกคนในองค์กรปฏิบัติตามที่กำหนดในแผนฯ และ เหตุการณ์จำลอง
4. การสรุปประเมินผลการฝึกซ้อม	ผู้ที่รับผิดชอบดำเนินการฝึกซ้อม
5. การฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง	พนักงานดับเพลิงขั้นต้น

หัวข้อที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้

1. การรู้ไหลของเชื้อเพลิงและสารไวไฟต่างๆ

- ผู้ใดพบเห็นก๊าซพิษที่บรรจุสารไวไฟหรือเชื้อเพลิงต่างๆ อยู่ในสภาพที่ชำรุด หรืออาจเกิดการรั่วไหลให้รีบรายงานต่อผู้มี หน้าที่รับผิดชอบ และกรณีที่พบว่าการรั่วไหลนั้นอาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงหากไม่ทำการแก้ไข หากแก้ไขด้วยตนเองให้รีบทำการ แก้ไขและ/ หรือรายงานผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบแก้ไขทันที

2. ชยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย

- ชยะหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย พนักงานจะต้องเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่ไม่ติดไฟได้ง่าย และให้นำออกจากบริเวณที่ทำงานไป เก็บไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยหรือกำจัด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3. บทสรุป

- ผู้ปฏิบัติงานใช้ระบบขนส่งมวลชนโดยใช้บริการรถโดยสารสาธารณะ หรือรถจักรยานยนต์

4. ทั่วไป

- ตามที่ กสอ.ได้แจ้งให้ทราบแล้วว่า เมื่อได้รับทราบจาก นาย เจริญเกียรติพงศ์ให้บริษัทฯ รับผิดชอบในการดำเนินงาน ภายในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว โดยจะดำเนินการตามความจำเป็นที่จะดำเนินการต่อไป

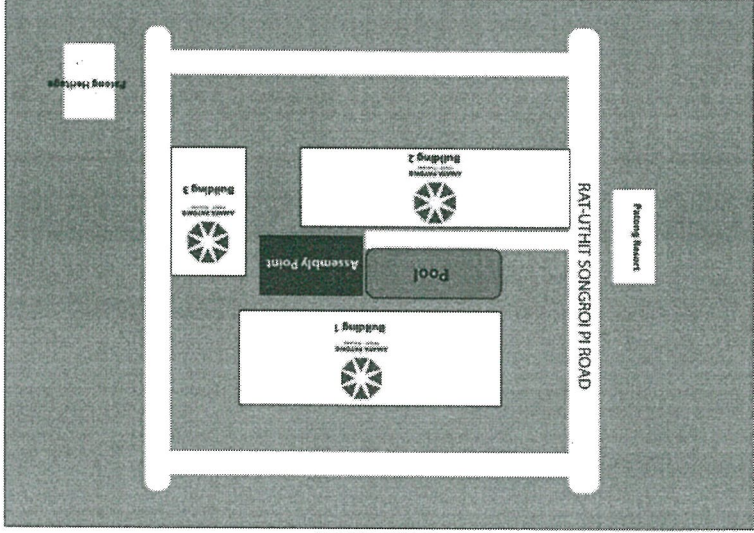
5. การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่

- การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน
- การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน
- การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน
- การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

ข้อควรพิจารณาในการดำเนินการ

4.1.1 การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

4.1.1 การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน



4.1.2 การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

4.1.3 การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

(กรณีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน)

4.2 การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

(กรณีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน)

การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

หัวข้อที่ ๕ แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพหนีไฟ ของสถานประกอบการ

๕.๑ แผนการดับเพลิง ในการระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้</p> <p><u>ขั้นตอนที่ 1</u></p> <p>- ดับด้วยน้ำหรือถังน้ำยาแหวะระเหยทันที เพื่อไม่ให้เกิดเพลิงรุนแรง</p> <p><u>ขั้นตอนที่ 2</u></p> <p>- รับรายงานให้ หัวหน้าแผนก ทราบ</p> <p>- ปิดกระแสไฟฟ้า</p> <p><u>ขั้นตอนที่ 3</u></p> <p>- ขยายวัสดุที่ติดไฟและอุปกรณ์อื่นๆ ออกจากจุดเพลิงไหม้ และกับพนักงาน/บุคคลอื่นไม่ให้เข้าไปในบริเวณอันตราย</p> <p><u>ขั้นตอนที่ 4</u></p> <p>- ถ้าควบคุมเพลิงไม่ได้ ให้รีบแจ้ง</p> <p>1) ยาน/รถบข.</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย</p> <p>3) ผู้รับบริการ</p> <p>4) ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นโดยด่วน</p> <p>5) เทศบาล, สถานีดับเพลิง</p>	<p>- พนักงานที่พบเห็นเหตุการณ์หรือพนักงานที่อยู่ใกล้บริเวณนั้นช่วยกันดับเพลิง</p> <p>- หัวหน้าแผนกส่วนที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>- พนักงานที่ทำงานบริเวณนั้นช่วยกันขยาย</p> <p>- รถบข.</p> <p>- หัวหน้าแผนก ส่วนที่เกิดอัคคีภัย</p>	<p>- ทุกขั้นตอนจะต้องทำพร้อมกัน และใช้การติดต่อสื่อสารให้เร็วที่สุด</p>

๕.2 แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและของทางราชการในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

แผนอพยพหนีไฟที่กำหนดขึ้นนี้ มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงานผู้นำทางหนีไฟ จุดนัดพบ หน่วยชีวิตและยานพาหนะ ควรที่จะต้องกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละส่วนงานให้ชัดเจน โดยขึ้นตรงต่อผู้อำนวยการส่วนต่างๆ ซึ่งจะเป็นผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง

- ผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีสร้าง
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการดับเพลิง ชื่อ นายสมพร ชูดวง

โดยกำหนดให้ปฏิบัติตามแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

1. หน่วยงานตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจสอบจำนวนพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนแล้วหรือไม่
2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำพนักงานในการอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
3. จุดนัดพบหรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ปลอดภัยที่พนักงานจะมารายงานตัวและตรวจสอบจำนวน หากพบว่าพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง แสดงว่ายังมีพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย
4. หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะเข้ากันและทำการช่วยเหลือพนักงานที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมพลแล้วแต่เกิดมีอาการเป็นลม ช็อคหมดสติ หรือบาดเจ็บเล็กน้อย เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และติดต่อหน่วยยานพาหนะในกรณีที่ต้องนำผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาล

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติการตามโครงสร้างแผนระจันอัครคักย เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นรุนแรง

1. หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง

1.1 ผู้ประสานงาน มีหน้าที่

- 1.1.1 คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้ว่าบอยการดับเพลิง ยามรักษาการณและผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 1.1.2 คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้ว่าบอยการดับเพลิง ในการติดต่อศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร
- 1.1.3 ส่งการแทนผู้ว่าบอยการดับเพลิง โภกรณที่ผู้ว่าบอยการดับเพลิงมอบหมาย

1.2 ยานรักษาการณ์ ๕๖ นาที

- 12.1 ให้รีบไปยังจุดเกิดเหตุ คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและหัวหน้าฝ่ายประสานงาน
- 12.2 ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต
- 12.3 ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่เสียหายเคลื่อนย้ายนำมาเก็บไว้

1.3 หน่วยเคลื่อนย้ายภายใน-ภายนอก มีหน้าที่

- 1.3.1 ได้รับพิชชอบในการกำหนดจุดปล่อยตัวในการเก็บวัสดุครุภัณฑ์
- 1.3.2 อำนาจความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุครุภัณฑ์
- 1.3.3 จัดหายานพาหนะและอุปกรณ์ขนย้าย

1.4 ฝ่ายปฏิบัติการ มีหน้าที่

- 1.4.1 เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ที่ไว้มากหรือน้อยให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการส่งผู้ปฏิบัติการออกไปดับเพลิงโดยทันที ในการปฏิบัติงานหากจำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งดำเนินการ
- 1.4.2 พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ตัวเองให้แจ้งข่าวโทรศัพท์ทั้งเจ้าหน้าที่ยกเว้น กังฟูฮั่วฉวนการดับเพลิง และแจ้งศูนย์รถพยาบาลเร็ว

2. ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ

2.1 หน่วยติดต่อด้านเพลิงจากพื้นที่อื่น มีหน้าที่

- 2.1 ให้แจ้งสัญญาณ SAFETY ORDER SYSTEM (SOS)
2.1.2 พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้จะต้องทำการเข้าช่วยเหลือดับเพลิง ไร้รายงานติดต่อผู้ควบคุมการดับเพลิง
เพื่อการแจ้งผู้ช่วยเหลือสนับสนุนการปฏิบัติงาน
2.1.3 ผู้ดับเพลิงควรมาจากชุดดับเพลิงในสถานที่นั้นๆ ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการลำเลียงอุปกรณ์
ดับเพลิง
2.1.4 คอยรับคำสั่งจากผู้ควบคุมการดับเพลิง ไร้คอยอยู่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้

2.2 หน่วยขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำจากเงิน มีหน้าที่

- 2.2.1 ให้เดินเครื่องสูบน้ำเพลิงกับกักได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้
2.2.2 ควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำเพลิงขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
2.2.3 ในเวลาปกติให้ตรวจซ่อมเครื่องมือ อุปกรณ์การใช้งานตามรายการตรวจเช็ค

หน้าที่ของผู้รับผิดชอบในตำแหน่งต่างๆ ตามแผนปฏิบัติการ

ตำแหน่ง	เวลาปกติ (วันธรรมดา) 08.30-16.30 น.	นอกเวลาปกติ(วันธรรมดา) 16.30-08.30 น.	วันหยุด 08.30-24.00-08.30 น.
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง 2. หัวหน้าฝ่ายช่าง	- ผู้จัดการทั่วไปหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย - หัวหน้าหน่วยงานไฟฟ้า	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - General Manager	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - General Manager
3. หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและประสานงาน - หน่วยสนับสนุน - พยาบาล - จนท.ยานพาหนะ - จนท.ศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร - หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง - ผู้ประสานงาน - ผู้จ่ายอุปกรณ์ดับเพลิง - ผู้สื่อข่าวผ่านศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร - หน่วยรักษาความปลอดภัย	- หัวหน้าฝ่ายบริการทั่วไปหรือผู้รับมอบหมาย - พนักงานรับโทรศัพท์รับวิทยุสื่อสาร - หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ - ผู้ประสานงาน สปท.	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager
4. หัวหน้าหน่วยเคลื่อนย้ายภายใน-ภายนอก	- หัวหน้างานธุรการ หรือผู้ได้รับมอบหมาย	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน
5. หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ - หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน - หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น - ใช้สัญญาณ Safety Order System (SOS)	- ผู้จัดการทั่วไป หรือ ผู้ได้รับมอบหมาย - จากฝ่ายบริการทั่วไป - ชื่อ นายณัฐวุฒิ มีอรัง ผู้กดสัญญาณ SOS	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - จากฝ่ายบริการทั่วไป ชื่อ ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน /Night Manager ผู้กดสัญญาณ SOS	- ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน - Night Manager - จากฝ่ายบริการทั่วไป ชื่อ ผู้จัดการเวรในแต่ละวัน /Night Manager ผู้กดสัญญาณ SOS

หัวข้อที่ 8 การประเมินผลการฝึกซ้อม

การประเมินผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หัวข้อ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ปรับปรุง	พอใช้	ดี	
1	การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง 1.1 การสื่อสาร 1.2 ลำดับขั้นตอน 1.3 การควบคุมสติ 1.4 ระยะเวลาที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน				
2	การปฏิบัติตามแผน 2.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง, หนีไฟ/ 2.2 พนักงานดับเพลิง 2.3 พนักงานควบคุมไฟฟ้า 2.4 ผู้ประสานงาน 2.5 หัวหน้าชุดอพยพหนีไฟ 2.6 ผู้นำทางหนีไฟ 2.7 ผู้ตรวจสอบจำนวน 2.8 หน่วยช่วยชีวิต 2.9 ผู้หนีไฟ				
3	การใช้อุปกรณ์ 3.1 เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ 3.2 สายน้ำดับเพลิง 3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล				
4	การประเมินแผน 4.1 แผนดับเพลิง 4.2 แผนการอพยพหนีไฟ				

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ ชั้นที่ 1 ใช้เวลา นาที

ชั้นที่ 2 ใช้เวลา นาที

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม

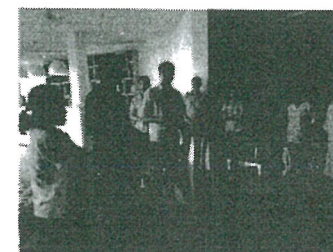
1. การปฏิบัติตามขั้นตอนของลูกจ้าง	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
2. การปฏิบัติตามแผน	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
3. การใช้อุปกรณ์	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี
4. การประเมินแผน	ต้องปรับปรุง	พอใช้	ดี

ผู้ประเมินผล

หัวข้อที่ 9 อุปกรณ์และระยะเวลาการฝึกซ้อม

9.1 อุปกรณ์การฝึกซ้อมเป็นอุปกรณ์ที่ใช้จริงอยู่ในสถานประกอบการมีความปลอดภัย และสามารถใช้งานได้

9.2 ระยะเวลาที่ใช้สำหรับการฝึกซ้อม



ပုံစံအမျိုးမျိုး



၁။ အစည်းဝေးခန်း



เอกสารแนบที่ 8

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

โรงแรม อมตะ ปัตตอง

วันที่ตรวจ.....เดือน.....ปี..... 2566

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค

ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่มีลมแอร์	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 7							
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่มีลมแอร์ รีเลย์	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓	"	
ชั้นที่ 9							
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1							
ชั้นที่ 2							
ชั้นที่ 3							
ชั้นที่ 4							

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

โรงแรม อมตะ ปาดอง

วันที่ตรวจ 20 เดือน ก.พ. ปี 2566

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค

ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่มีข้อบกพร่อง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 7							
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓		✓	✓	ไม่มีข้อบกพร่อง	
ชั้นที่ 2	✓	✓		✓	—	ปกติ	
ชั้นที่ 3	✓	✓		✓	—	ปกติ	
ชั้นที่ 4	✓	✓		✓	✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓		✓	✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓		✓	✓		
ชั้นที่ 7	✓	✓		✓	✓		
ชั้นที่ 8	✓	✓		✓	✓		
ชั้นที่ 9							
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1							
ชั้นที่ 2							
ชั้นที่ 3							
ชั้นที่ 4							

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

โรงแรม อมตะ ปาดอง

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๙.๑ ปี 256๑

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค							
ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่พร้อมใช้งาน. ว่าง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 7							
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่พร้อมใช้งาน. ว่าง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓	✓	
ชั้นที่ 9							
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1							
ชั้นที่ 2							
ชั้นที่ 3							
ชั้นที่ 4							

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

โรงแรม อมตะ ปาดอง

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๑๐ ปี 2566

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค							
ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ถังดับเพลิง 2 ตัว	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	M	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	H	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	ก	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	ข	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	ค	
ชั้นที่ 7							
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ถังดับเพลิง 2 ตัว	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	M	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	H	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	ก	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	ข	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	ค	
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓	ด	
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓	ด	
ชั้นที่ 9							
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1							
ชั้นที่ 2							
ชั้นที่ 3							
ชั้นที่ 4							

Chief Engineer... [Signature]

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

โรงแรม อมตะ ปาดอง

วันที่ตรวจ 20 เดือน ม.ค. ปี 256

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค

ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่พบข้อบกพร่อง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	ไม่พบข้อบกพร่อง	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 7							
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่พบข้อบกพร่อง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	ไม่พบข้อบกพร่อง	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓		
ชั้นที่ 9							
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1							
ชั้นที่ 2							
ชั้นที่ 3							
ชั้นที่ 4							

Chief Engineer...

การตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

โรงแรม อมตะ ปาดอง

วันที่ตรวจ.....เดือน.....ปี 256.....

✓ ปกติ

X ไม่ปกติ

รายการตรวจเช็ค							
ตึก 1	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 7							
ตึก 2	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		✓	ไม่มีถังดับเพลิง	
ชั้นที่ 9							
ตึก 3	สภาพตู้ดับเพลิง	อุปกรณ์ดับเพลิงภาพรวม	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	ปุ่มกดและกระจก	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1							
ชั้นที่ 2							
ชั้นที่ 3							
ชั้นที่ 4							

Chief Engineer.

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ปาตอง ดึก 1

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๗-๗ ปี 2566

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน 1 ชุด ใช้งาน	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน 1 ชุด ใช้งาน	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน 322 ใช้งาน	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 7					

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ปาตอง ดึก 2

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๗-๗ ปี 2566

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน 423 ใช้งาน	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน 527, 526 ใช้งาน	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓	ไฟฉุกเฉิน 523 ใช้งาน	
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 9					

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ปาตอง ดึก 3

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๗-๗ ปี 2566

✓ ปกติ

x ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ปาตอง ดึก 1

วันที่ตรวจ 20 เดือน ก.พ ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓		รอตรวจ	
ชั้นที่ 2	✓	✓		รอตรวจ	
ชั้นที่ 3	✓	✓		รอตรวจ	
ชั้นที่ 4	✓	✓			
ชั้นที่ 5	✓	✓			
ชั้นที่ 6	✓	✓			
ชั้นที่ 7					

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ปาตอง ดึก 2

วันที่ตรวจ 20 เดือน ก.พ ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓	รอตรวจ	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓	รอตรวจ	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 9					

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ปาตอง ดึก 3

วันที่ตรวจ 20 เดือน ก.พ ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ป่าตอง ดึก 1

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๙.๗ ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓	เครื่องชาร์จ	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓	เครื่องชาร์จ	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓	เครื่องชาร์จ	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 7					

Chief Engineer... [Redacted]

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ป่าตอง ดึก 2

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๙.๗ ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓	หลอดไฟ ชั่วคราว	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓	หลอดไฟ ชั่วคราว	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 9					

Chief Engineer... [Redacted]

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ป่าตอง ดึก 3

วันที่ตรวจ 20 เดือน ๙.๗ ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		

Chief Engineer... [Redacted]

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ป่าตอง ดึก 1

วันที่ตรวจ 20 เดือน ธ.ค. ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓	กำลังเปลี่ยน	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓	กำลังเปลี่ยน	
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓	กำลังเปลี่ยน	
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 7					

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ป่าตอง ดึก 2

วันที่ตรวจ 20 เดือน ธ.ค. ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓	กำลังเปลี่ยน	
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓	กำลังเปลี่ยน	
ชั้นที่ 5	✓	✓	✓	กำลังเปลี่ยน	
ชั้นที่ 6	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 7	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 8	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 9					

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ป่าตอง ดึก 3

วันที่ตรวจ 20 เดือน ธ.ค. ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 2	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 3	✓	✓	✓		
ชั้นที่ 4	✓	✓	✓		

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)

โรงแรม อมตะ ดิกล 1

วันที่ตรวจ 20 เดือน พ.ค ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ		ในครัวเมน.เพิ่ม 1ชุด/ห้องอาหารพนักงาน.1ชุด	
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ		หน้าสโตร์ไม่มี1ชุด	
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ		หน้าห้อง322.ชำรุด	
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ		หน้าห้อง611.ชำรุด	

โรงแรม อมตะ ดิกล 2

วันที่ตรวจ 20 เดือน พ.ค ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1					
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ		หน้าห้อง.423 ชำรุด	
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ		ระหว่างห้อง527.526ชำรุด 1ชุด/523.1ชุด	
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 7	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 8	ปกติ	ปกติ			

โรงแรม อมตะ ดิกล 3

วันที่ตรวจ 20 เดือน พ.ค ปี 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ		ใช้ได้ปกติทุกชั้น	
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ			

Chief Engineer...ณัฐวุฒิ.....

การตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)
โรงแรม อมตะ ดิกล 1

วันที่ตรวจ 18 เดือน มิ.ย ปี 2566

✓ ปกติ		× ไม่ปกติ			
ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	กำลังปรับปรุง.เพิ่มเติม	
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	กำลังปรับปรุง.เพิ่มเติม	
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ		ชำรุด 2 ชุด	

โรงแรม อมตะ ดิกล 2

วันที่ตรวจ 18 เดือน มิ.ย ปี 2566

✓ ปกติ		× ไม่ปกติ			
ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ		กำลังปรับปรุง	
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ		กำลังปรับปรุง	
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
ชั้นที่ 5	ปกติ	ปกติ		ชำรุด 2 เครื่อง	
ชั้นที่ 6	ปกติ	ปกติ		ชำรุด 4 เครื่อง	
ชั้นที่ 7				ชำรุด 3 เครื่อง	
ชั้นที่ 8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ดิกล2.รอปปรับปรุงตามแผนงาน	

โรงแรม อมตะ ดิกล 3

วันที่ตรวจ 18 เดือน มิ.ย ปี 2566

✓ ปกติ		× ไม่ปกติ			
ลำดับ	สภาพแบตเตอรี่	สภาพหลอดไฟ	สถานะ	หมายเหตุ	ผู้ปฏิบัติงาน
ชั้นที่ 1	ปกติ	ปกติ		ใช้ได้ปกติทุกชั้น	
ชั้นที่ 2	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 3	ปกติ	ปกติ			
ชั้นที่ 4	ปกติ	ปกติ			

Chief Engineer...ณัฐวุฒิ.....

[Signature]

เอกสารแนบที่ 9

รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

AMATA PATONG

189/29,191/44 Rat-U-Thit Songroi Pi Road,
Patong, Kathu, Phuket, Thailand 83150

Tel : +66 (0) 7634 6091-3 Fax : +66 (0) 7634 6108

TaxID : 0833547001440

AMATA PATONG
PHUKET - THAILAND
Purchase Order

Copy

Supplier	บริษัท เอกวิศวะกรรม จำกัด (มหาชน)	PO #	23/06-0099
Address	101/220 หมู่ 6 ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต	PO. Date	09/06/2023
Tel	076-307 570,081-787 1680	PR #	23/06-0091
Fax		Department	ENGINEERING
Contract	คุณเมย์, คุณโกเมน	Term Of Payment	0
Tax ID : 0107537002711	Head Office <input type="checkbox"/> Branch <input checked="" type="checkbox"/> 00010	Delivery Date	16/06/2023

ITEM	DESCRIPTION	Thai Name	UNIT	QTY	UNIT PRICE	AMOUNT
800004	ค่าบริการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า ตึก1.ตึก2.ตึก3.		ตัว	3.00	4,340.00	13,020.00
450011	ค่าบริการบำรุงรักษา ค่าบริการบำรุงรักษา ตู้MDB.ตึก.ตึก2.ตึก3.		Job	1.00	21,000.00	21,000.00

Sub Total :	34,020.00
Total Discount :	
TAX Amount :	2,381.40
Grand Total :	36,401.40

THIRTY SIX THOUSAND FOUR HUNDRED ONE BAHT FOURTY SATANG

Remark : Deposit % 0.00 Total Amount Deposit 0.00
Generate from PR

Nadtawut Missarang

Wanpen Pinthong

Khemmarin Sittichokjirakitti

Khemmarin Sittichokjirakitti

หัวหน้าแผนก/Dept.Head

ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ/Purchasing Manager

สมุห์บัญชี / Chief Accountant

ผู้จัดการทั่วไป / General Manager

เอกสารแนบที่ 10
รายงานการตรวจสอบระบบปั้มน้ำ

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำตึก - เดือน ๕.๑ 2566

พ.ค 2566

วันที่	ตึก 1								ตึก 2								ตึก 3							
	สภาพตู้คอนโทรล		บ่าน้ำในบ่อเก็บ	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่ง						
				NO.1		NO.2					NO.1		NO.2					NO.1		NO.2				
	ปกติ	ไม่ปกติ	%	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ				
1	✓		100	✓				✓		120			✓		✓		120			✓				
2	✓		100	✓				✓		130			✓		✓		120			✓				
3	✓		90	✓				✓		120			✓		✓		110			✓				
4	✓		95	✓				✓		120			✓		✓		110			✓				
5	✓		100	✓				✓		130			✓		✓		100			✓				
6	✓		90	✓				✓		140			✓		✓		100			✓				
7	✓		90	✓				✓		140			✓		✓		100			✓				
8	✓		90	✓				✓		150			✓		✓		120			✓				
9	✓		100	✓				✓		145			✓		✓		100			✓				
10	✓		100	✓				✓		145			✓		✓		100			✓				
11	✓		80	✓				✓		140			✓		✓		90			✓				
12	✓		80	✓				✓		145			✓		✓		90			✓				
13	✓		85	✓				✓		140			✓		✓		90			✓				
14	✓		90	✓				✓		150			✓		✓		100			✓				
15	✓		100	✓				✓		150			✓		✓		100			✓				
16	✓		100	✓				✓		150			✓		✓		90			✓				
17	✓		90	✓				✓		150			✓		✓		110			✓				
18	✓		90	✓				✓		145			✓		✓		120			✓				
19	✓		90	✓				✓		145			✓		✓		120			✓				
20	✓		90	✓				✓		145			✓		✓		110			✓				
21	✓		80	✓				✓		140			✓		✓		100			✓				
22	✓		85	✓				✓		140			✓		✓		100			✓				
23	✓		100	✓				✓		130			✓		✓		120			✓				
24	✓		100	✓				✓		150			✓		✓		120			✓				
25	✓		90	✓				✓		145			✓		✓		120			✓				
26	✓		90	✓				✓		140			✓		✓		100			✓				
27	✓		90	✓				✓		140			✓		✓		100			✓				
28	✓		95	✓				✓		130			✓		✓		100			✓				
29	✓		100	✓				✓		130			✓		✓		100			✓				
30	✓		100	✓				✓		130			✓		✓		100			✓				
31	✓		95	✓				✓		135			✓		✓		100			✓				

Chief Engineer.....

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำตึก _____ เดือน ก.พ 2566

วันที่	ตึก 1										ตึก 2										ตึก 3									
	สภาพตู้คอนโทรล		บนน้ำในบ่อเก็บ	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ					
				NO.1		NO.2					NO.1		NO.2					NO.1		NO.2										
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ					
1	✓		80	✓				✓		120	✓				✓		80	✓					✓		✓					
2	✓		80	✓				✓		120	✓				✓		80	✓					✓		✓					
3	✓		90	✓				✓		120	✓				✓		80	✓					✓		✓					
4	✓		100	✓				✓		120	✓				✓		80	✓					✓		✓					
5	✓		100	✓				✓		120	✓				✓		80	✓					✓		✓					
6	✓		100	✓				✓		130	✓				✓		80	✓					✓		✓					
7	✓		100	✓				✓		140	✓				✓		80	✓					✓		✓					
8	✓		100	✓				✓		140	✓				✓		80	✓					✓		✓					
9	✓		100	✓				✓		150	✓				✓		80	✓					✓		✓					
10	✓		100	✓				✓		150	✓				✓		80	✓					✓		✓					
11	✓		100	✓				✓		160	✓				✓		80	✓					✓		✓					
12	✓		100	✓				✓		160	✓				✓		80	✓					✓		✓					
13	✓		100	✓				✓		170	✓				✓		80	✓					✓		✓					
14	✓		100	✓				✓		170	✓				✓		80	✓					✓		✓					
15	✓		100	✓				✓		180	✓				✓		80	✓					✓		✓					
16	✓		100	✓				✓		180	✓				✓		80	✓					✓		✓					
17	✓		100	✓				✓		190	✓				✓		80	✓					✓		✓					
18	✓		100	✓				✓		190	✓				✓		80	✓					✓		✓					
19	✓		100	✓				✓		200	✓				✓		80	✓					✓		✓					
20	✓		100	✓				✓		200	✓				✓		80	✓					✓		✓					
21	✓		100	✓				✓		210	✓				✓		80	✓					✓		✓					
22	✓		100	✓				✓		210	✓				✓		80	✓					✓		✓					
23	✓		100	✓				✓		220	✓				✓		80	✓					✓		✓					
24	✓		100	✓				✓		220	✓				✓		80	✓					✓		✓					
25	✓		100	✓				✓		230	✓				✓		80	✓					✓		✓					
26	✓		100	✓				✓		240	✓				✓		80	✓					✓		✓					
27	✓		100	✓				✓		240	✓				✓		80	✓					✓		✓					
28	✓		100	✓				✓		250	✓				✓		80	✓					✓		✓					
29	✓		100	✓				✓		250	✓				✓		80	✓					✓		✓					
30	✓		100	✓				✓		260	✓				✓		80	✓					✓		✓					
31	✓		100	✓				✓		260	✓				✓		80	✓					✓		✓					

Chief Engineer..... 

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำตึก _____ เดือน พ.ค 2566 ฉ.๑ 2566

วันที่	ตึก 1										ตึก 2										ตึก 3									
	สภาพตู้คอนโทรล		บนน้ำในบ่อเก็บ	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ					
				NO.1		NO.2					NO.1		NO.2					NO.1		NO.2										
	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ					
1			80	✓				✓		120	✓				✓		80	✓				✓		✓						
2	✓		90	✓				✓		120	✓				✓		80	✓				✓		✓						
3	✓		90	✓				✓		130	✓				✓		80	✓				✓		✓						
4	✓		80	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
5	✓		80	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
6	✓		70	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
7	✓		70	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
8	✓		60	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
9	✓		60	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
10	✓		70	✓				✓		120	✓				✓		90	✓				✓		✓						
11	✓		70	✓				✓		120	✓				✓		90	✓				✓		✓						
12	✓		100	✓				✓		120	✓				✓		90	✓				✓		✓						
13	✓		100	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
14	✓		90	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
15	✓		90	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
16	✓		100	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
17	✓		110	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
18	✓		110	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
19	✓		120	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
20	✓		120	✓				✓		140	✓				✓		90	✓				✓		✓						
21	✓		120	✓				✓		150	✓				✓		90	✓				✓		✓						
22	✓		110	✓				✓		150	✓				✓		90	✓				✓		✓						
23	✓		100	✓				✓		130	✓				✓		90	✓				✓		✓						
24	✓		100	✓				✓		130	✓				✓		100	✓				✓		✓						
25	✓		100	✓				✓		140	✓				✓		100	✓				✓		✓						
26	✓		110	✓				✓		140	✓				✓		100	✓				✓		✓						
27	✓		110	✓				✓		150	✓				✓		100	✓				✓		✓						
28	✓		120	✓				✓		150	✓				✓		100	✓				✓		✓						
29	✓		120	✓				✓		150	✓				✓		100	✓				✓		✓						
30	✓		120	✓				✓			✓				✓			✓				✓		✓						
31																														

Chief Engineer.....

ตารางตรวจเช็คบูสเตอร์ปั้มติก เดือน เมษายน 66

วันที่	ตึก 1								ตึก 2								ตึก 3							
	สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล	ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล	ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ								
				NO.1		NO.2				NO.1		NO.2				NO.1		NO.2						
	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ					
1	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
2	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
3	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
4	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
5	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
6	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
7	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
8	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
9	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
10	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
11	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
12	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
13	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
14	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
15	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
16	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
17	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
18	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
19	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
20	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
21	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
22	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
23	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
24	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
25	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
26	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
27	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
28	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
29	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
30	/		90	/			/	/	90					/	90	/			/					
31																								

Chief Engineer

ตารางตรวจเช็คระบบน้ำร้อน ดาดฟ้า ประจำเดือน 12/29/17 66

[illegible]

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำตึก _____ เดือน พค 2566 พ.ค 2566

วันที่	ตึก 1				ตึก 2				ตึก 3								
	สภาพตู้คอนโทรล		บ่าน้ำในบ่อเก็บ	สภาพปั้มส่งน้ำ		สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ		สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ			
				NO.1	NO.2				NO.1	NO.2				NO.1	NO.2		
				ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1							920					90					
2	✓						920					90			✓		
3	✓						130					90			✓		
4	✓						150					90			✓		
5	✓						140					90			✓		
6	✓						140					90			✓		
7	✓						150					90			✓		
8	✓						150					90			✓		
9	✓						100					90			✓		
10	✓						100					90			✓		
11	✓						150					90			✓		
12	✓						160					90			✓		
13	✓						150					90			✓		
14	✓						140					90			✓		
15	✓						140					90			✓		
16	✓						150					90			✓		
17	✓						150					90			✓		
18	✓						150					100			✓		
19	✓						160					100			✓		
20	✓						160					100			✓		
21	✓						160					110			✓		
22	✓						160					110			✓		
23	✓						100					100			✓		
24	✓						150					100			✓		
25	✓						150					110			✓		
26	✓						140					120			✓		
27	✓						145					120			✓		
28	✓						130					120			✓		
29	✓						900					120			✓		
30																	
31																	

Chief Engineer.....

ตารางตรวจเช็คปั้มน้ำตึก เดือน มิ.ย 2566

วันที่	ตึก 1								ตึก 2								ตึก 3								หมายเหตุ
	สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ				สภาพตู้คอนโทรล		ระดับน้ำในบ่อเก็บ (%)	สภาพปั้มส่งน้ำ							
				NO.1		NO.2					NO.1		NO.2					NO.1		NO.2					
	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ				
1	ปกติ		150	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170		ส่งซ่อม	ปกติ					
2	ปกติ			ปกติ		ปกติ		ปกติ			ปกติ		ปกติ		ปกติ				ส่งซ่อม	ปกติ					
3	ปกติ		140	ปกติ		ปกติ		ปกติ		160	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180		ส่งซ่อม	ปกติ					
4	ปกติ		120	ปกติ		ปกติ		ปกติ		190	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180		ส่งซ่อม	ปกติ					
5	ปกติ		155	ปกติ		ปกติ		ปกติ		170	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180		ส่งซ่อม	ปกติ					
6	ปกติ		160	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180		ส่งซ่อม	ปกติ					
7	ปกติ		145	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180		ส่งซ่อม	ปกติ					
8	ปกติ		130	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		145			ปกติ					
9	ปกติ		130	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		180			ปกติ					
10																									
11																									
12	ปกติ		150			ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		200			ปกติ					
13	ปกติ		145			ปกติ		ปกติ		170	ปกติ		ปกติ		ปกติ		100		ปกติ	ปกติ					
14	ปกติ		145			ปกติ		ปกติ		170	ปกติ		ปกติ		ปกติ		200		ปกติ	ปกติ					
15	ปกติ		150			ปกติ		ปกติ		180	ปกติ		ปกติ		ปกติ		150		ปกติ	ปกติ					
16	ปกติ		145			ปกติ		ปกติ		170	ปกติ		ปกติ		ปกติ		195		ปกติ	ปกติ					
17																									
18																									
19	ปกติ		150			ปกติ		ปกติ		175	ปกติ		ปกติ		ปกติ		135		ปกติ	ปกติ					
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบสระน้ำ
โรงแรม อมตะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2566

วันที่	สระศาลา						สระสภาพพล						ผู้ปฏิบัติงาน	
	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ		
	CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi		CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi			
1	1.5	7.0	/	-	-	/	-	-	/	-	-	X	สไลด์	บริเวณสระ 0.00 สไลด์

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบสระน้ำ
โรงแรม อมตะ

✓ ปกติ

✗ ไม่ปกติ

ประจำเดือน กันยายน 256

วันที่	สระศาลา										สระสกายพูล										ผู้ปฏิบัติงาน
	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ									
	CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi		CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi										
1																					
2							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
3							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
4							1.0	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
5							1.0	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
6							1.5	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
7							1.5	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
8							1.5	7.6	/	/		/			ก. ลอช						
9							1.0	6.9	/	/		/			ก. ลอช						
10							1.0	6.9	/	/		/			ก. ลอช						
11							1.0	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
12							2.0	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
13							2.0	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
14							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
15							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
16							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
17							1.0	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
18							1.0	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
19							1.5	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
20							1.5	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
21							1.5	7.4	/	/		/			ก. ลอช						
22							1.0	7.4	/	/		/			ก. ลอช						
23							1.0	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
24							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
25							1.5	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
26							1.5	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
27							1.0	7.0	/	/		/			ก. ลอช						
28							1.0	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
29							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
30							1.5	7.2	/	/		/			ก. ลอช						
31							1.5														

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบประปา
โรงแรม อมตะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

วันที่	สระศาลา						สระสกายพูล						ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ		
	CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi		CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi			
1	2	7.2	✓			✓	2	7.2		✓		✓	สมทอ	
2	2	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
3	2	7.2	✓			✓	2.5	7.0		✓		✓	ส	
4	1.5	7.0	✓			✓	2.5	7.0		✓		✓	ส	
5	1.5	7.0	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ส	
6	2	7.2		✓		✓	2	7.2		✓		✓	ส	
7	2	7.2		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
8	1.5	7.2		✓		✓	3	7.0		✓		✓	ส	
9	1.5	7.2		✓		✓	3	7.0		✓		✓	ส	
10	2	7.2		✓		✓	3	7.2		✓		✓	ส	
11	2	7.2	✓			✓	3	7.2		✓		✓	ส	
12	2	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
13	1.5	7.0	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
14	2	7.0	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
15	2	7.2	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ส	
16	2.5	7.2	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ส	
17	2.5	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
18	2.5	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
19	2	7.2		✓		✓	2	7.0		✓		✓	ส	
20	2	7.0		✓		✓	2	7.2		✓		✓	ส	
21	2	7.0		✓		✓	1.5	7.2		✓		✓	ส	
22	2	7.2		✓		✓	1.5	7.2		✓		✓	ส	
23	2	7.4		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
24	2	7.4		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
25	2.5	7.2		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
26	2.5	7.2	✓			✓	1.5	7.2		✓		✓	ส	
27	2.5	7.2	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ส	
28	2	7.0	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
29	2	7.0	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
30	2	6.8	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ส	
31						✓								

Chief Engineer.....

การตรวจเช็คระบบสระน้ำ
โรงแรม อมตะ

ประจำเดือน ๖๑/๒๙/๕๖ ๖๖

✓ ปกติ * ไม่ปกติ

ลำดับ	สระศาลา						สระสกายพูล 152115 9 A						ผู้ปฏิบัติงาน
	ค่า		ปั๊มกรอง			สภาพน้ำ	ค่า		ปั๊มกรอง			สภาพน้ำ	
	CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi		CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi		
1	3	6.0	/	/	X	ใส	3	7.2	/		X	ใส	สมอ
2	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
3	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
4	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
5	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
6	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
7	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
8	1.5	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
9	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
10	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
11	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
12	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
13	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
14	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
15	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
16	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
17	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
18	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
19	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
20	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
21	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
22	3	6.8	/	/	X	11	3	7.2	/		X	11	น.
23	3	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
24	3	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
25	3	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
26	1.5	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
27	3	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
28	0	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
29	3	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
30	0.5	6.8	/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.
31			/	/	X	11	3	6.8	/		X	11	น.

Chief Engineer

การตรวจเช็คระบบประปา
โรงแรม อมตะ

ประจำเดือน ก.ค. 2566

✓ ปกติ

× ไม่ปกติ

วันที่	สระศาลา						สระสกายพูล						ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ		
	CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi		CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi			
1	2	7.0	✓			✓	2	7.1		✓		✓	สุรพล	
2	2	7.0	✓			✓	2.5	7.1		✓		✓	น	
3	2.5	7.2	✓			✓	2.5	7.0		✓		✓	ค	
4	2.5	7.2	✓			✓	2.5	7.0		✓		✓	ท	
5	2.5	7.1	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ท	
6	2	7.2	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ส	
7	2	7.2		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	ท	
8	2	7.2		✓		✓	2.5	7.0		✓		✓	ท	
9	1.5	7.1		✓		✓	2.5	7.4		✓		✓	ท	
10	1.5	7.2		✓		✓	2.5	7.4		✓		✓	น	
11	2	7.0		✓		✓	2.5	7.4		✓		✓	น	
12	2	7.0	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
13	2	7.0	✓			✓	2	7.2		✓		✓	ค	
14	2.5	7.0	✓			✓	2	7.1		✓		✓	ค	
15	2.5	7.0	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	ง	
16	2	7.1	✓			✓	2.5	7.0		✓		✓	น	
17	2	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
18	2	7.2		✓		✓	2.5	7.1		✓		✓	ท	
19	2.5	7.2		✓		✓	2	7.2		✓		✓	น	
20	2.5	7.2		✓		✓	2	7.2		✓		✓	น	
21	2.5	7.2		✓		✓	2.5	7.1		✓		✓	น	
22	2	7.2		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
23	2	7.4		✓		✓	2.0	7.0		✓		✓	น	
24	2	7.4		✓		✓	2.0	7.0		✓		✓	น	
25	1.5	7.4	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
26	1.5	7.1	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
27	2	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
28	2	7.2	✓			✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
29	2	7.2	✓	✓		✓	2.5	7.4		✓		✓	น	
30	2.5	7.1		✓		✓	2.5	7.2		✓		✓	น	
31	2.0	7.1		✓		✓	2.5	7.2						

Chief Engineer... 

การตรวจเช็คระบบสระน้ำ
โรงแรม อมตะ

จำเดือน มิ.ย 2566

วันที่	✓ ปกติ		× ไม่ปกติ				สระสกายพูล							ผู้ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
	สระศาลา						สระสกายพูล								
	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ	ค่า		ปั้มกรอง			สภาพน้ำ			
CL	PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi	CL		PH	เครื่องที่ 1	เครื่องที่ 2	ปั้ม Jacuzzi					
1	2.5	6.8	ปกติ			ใส	2	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
2															
3	3	6.8	ปกติ			ใส	1.5	7	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
4															
5	2.5	7	ปกติ			ใส	2.5	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
6	2	6.8	ปกติ			ใส	3	7	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
7	2	6.8	ปกติ			ใส	3	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
8	2	6.8	ปกติ			ใส	1.5	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
9	2	6.8	ปกติ			ใส	3	7.4	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
10	1.5	6.8	ปกติ			ใส	3	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
11	1.5	6.8	ปกติ			ใส	2	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส			
12	1	6.8	ปกติ			ใส	2	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส	โม		
13	2	6.8	ปกติ			ใส	2	7	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
14	2	6.8	ปกติ			ใส	2	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
15	2	6.8	ปกติ			ใส	2	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
16	1.5	6.8	ปกติ			ใส	3	7.2	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
17	2	7	ปกติ			ใส	2	7	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
18	1.5	7	ปกติ			ใส	1.5	7	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
19	1.5	6.8	ปกติ			ใส	1.5	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
20	1.5	6.8	ปกติ			ใส	1.5	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส			
21	2.5	7	ปกติ			ใส	2.5	7	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
22	2	6.8	ปกติ			ใส	2	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
23	2	6.8	ปกติ			ใส	2	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
24	2	6.8	ปกติ			ใส	2	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
25															
26															
27	2.5	6.8	ปกติ			ใส	1.5	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
28	2.5	6.8	ปกติ			ใส	1.5	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว	แบล็คดั่ง	
29	1.5	6.8	ปกติ			ใส	2	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
30	2	6.8	ปกติ			ใส	2.5	6.8	ปกติ	ไม่ไข		ใส	มะนาว		
31															

ineer. [redacted] สร้าง.....

