

เอกสารแนบที่ 6

แผนฉุกเฉิน

---

# PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

## วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน

Document No.	SOP-PMR-044	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... นฤมล อารณรัตน์กุล ...</p> <p>(นฤมล อารณรัตน์กุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/ EMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรหมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรหมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน
- 1.3 เพื่อยกระดับมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

### 2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการจัดทำแผน การซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน และจัดทำรายงานสรุปการซักซ้อมในทุกโครงการ (C, HT)

### 3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-045 วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ ถึง SOP-PMR-074 วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหลในพื้นที่โครงการ (จำนวน 26 SOPs)
- 3.2 FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน

### 4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

จัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังการฝึกซ้อม

<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการซ้อมแผนฉุกเฉิน</b>	Document No.	SOP-PMR-044
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 3

ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ									
1	การกำหนดรายละเอียดการซ้อมแผนฉุกเฉิน	<div>1.1 BM/VM กำหนดรอบการซ้อมแผนฉุกเฉิน พร้อมกับบทบาทหน้าที่ของพนักงานแต่ละคน เพื่อซักซ้อมแผน เช่น บุคคลที่ประสบเหตุ บุคคลที่รับเรื่อง รปภ. หรือ อื่นๆ ลงในแผนงานประจำปี โดยแบ่งเป็นการซ้อมพื้นฐานที่ทุกโครงการต้องซ้อม และการซ้อมเพิ่มเติมที่ขึ้นกับการพิจารณาของแต่ละโครงการ</div> <table><tr><th>ระดับความสำคัญ</th><th>คอนโด (C)</th><th>บ้านพักอาศัย (HT)</th></tr><tr><td>การซ้อมพื้นฐาน</td><td>1) วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ/เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนักในโครงการ 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิตในโครงการ 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจมน้ำ</td><td>1) วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ/เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์อันตรายในพื้นที่โครงการ 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิตในโครงการ 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโครงการในพื้นที่โครงการ</td></tr><tr><td>การซ้อมเพิ่มเติม</td><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุวาล์วรั่ว 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์อันตรายในพื้นที่โครงการ 6) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย 7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโครงการในพื้นที่โครงการ 8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทะเลาะวิวาท / คนกลุ่มคลั่ง 9) วิธีการปฏิบัติในการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐกรณีอาชญากรรม 10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุกลางกลัฟพื้นที่โครงการ 11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาดติดต่ออันตราย Covid-19 12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำรั่ว หรือน้ำท่วมในห้องชุดของโครงการ 13) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบผู้ที่ได้รับสารเคมีเข้าร่างกาย 14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนกันภายในโครงการ 15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุข่มขู่คุกคาม 16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก 17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล</td><td>1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจมน้ำ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 6) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย 7) วิธีการปฏิบัติในการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐกรณีอาชญากรรม 8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุกลางกลัฟพื้นที่โครงการ 9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาดติดต่ออันตราย Covid-19 10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง 11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนักในโครงการ 12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทะเลาะวิวาท / คนกลุ่มคลั่ง 13) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบผู้ที่ได้รับสารเคมีเข้าร่างกาย 14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนกันภายในโครงการ 15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุข่มขู่คุกคาม 16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก 17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล</td></tr></table> <div>1.2 BM/VM นำเสนอแผนงานให้ OM อนุมัติดำเนินการ ยกเว้นการซ้อมเหตุเพลิงไหม้ที่ต้องส่งให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติเนื่องจากมีงบประมาณที่ต้องใช้ในการ</div>	ระดับความสำคัญ	คอนโด (C)	บ้านพักอาศัย (HT)	การซ้อมพื้นฐาน	1) วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ/เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนักในโครงการ 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิตในโครงการ 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจมน้ำ	1) วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ/เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์อันตรายในพื้นที่โครงการ 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิตในโครงการ 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโครงการในพื้นที่โครงการ	การซ้อมเพิ่มเติม	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุวาล์วรั่ว 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์อันตรายในพื้นที่โครงการ 6) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย 7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโครงการในพื้นที่โครงการ 8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทะเลาะวิวาท / คนกลุ่มคลั่ง 9) วิธีการปฏิบัติในการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐกรณีอาชญากรรม 10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุกลางกลัฟพื้นที่โครงการ 11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาดติดต่ออันตราย Covid-19 12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำรั่ว หรือน้ำท่วมในห้องชุดของโครงการ 13) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบผู้ที่ได้รับสารเคมีเข้าร่างกาย 14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนกันภายในโครงการ 15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุข่มขู่คุกคาม 16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก 17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจมน้ำ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 6) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย 7) วิธีการปฏิบัติในการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐกรณีอาชญากรรม 8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุกลางกลัฟพื้นที่โครงการ 9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาดติดต่ออันตราย Covid-19 10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง 11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนักในโครงการ 12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทะเลาะวิวาท / คนกลุ่มคลั่ง 13) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบผู้ที่ได้รับสารเคมีเข้าร่างกาย 14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนกันภายในโครงการ 15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุข่มขู่คุกคาม 16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก 17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล	ซ้อมอย่างน้อยไตรมาสละ 1 เหตุฉุกเฉิน	1. แผนงานการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน 2. SOP-PMR-045 วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ ถึง SOP-PMR-066 วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก (จำนวน 22 SOPs)	BM/VM	
ระดับความสำคัญ	คอนโด (C)	บ้านพักอาศัย (HT)													
การซ้อมพื้นฐาน	1) วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ/เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนักในโครงการ 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิตในโครงการ 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจมน้ำ	1) วิธีการปฏิบัติในการซ้อมอพยพหนีไฟ/เกิดเหตุเพลิงไหม้ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์อันตรายในพื้นที่โครงการ 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อมีผู้เสียชีวิตในโครงการ 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโครงการในพื้นที่โครงการ													
การซ้อมเพิ่มเติม	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุวาล์วรั่ว 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์อันตรายในพื้นที่โครงการ 6) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย 7) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโครงการในพื้นที่โครงการ 8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทะเลาะวิวาท / คนกลุ่มคลั่ง 9) วิธีการปฏิบัติในการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐกรณีอาชญากรรม 10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุกลางกลัฟพื้นที่โครงการ 11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาดติดต่ออันตราย Covid-19 12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำรั่ว หรือน้ำท่วมในห้องชุดของโครงการ 13) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบผู้ที่ได้รับสารเคมีเข้าร่างกาย 14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนกันภายในโครงการ 15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุข่มขู่คุกคาม 16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก 17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล	1) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจมน้ำ 2) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ 3) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว 4) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 5) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุคนจะกระโดดอาคาร 6) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย 7) วิธีการปฏิบัติในการให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รัฐกรณีอาชญากรรม 8) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุกลางกลัฟพื้นที่โครงการ 9) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดโรคระบาดติดต่ออันตราย Covid-19 10) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุลิฟต์ค้าง 11) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุผู้ป่วยหนักในโครงการ 12) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุทะเลาะวิวาท / คนกลุ่มคลั่ง 13) วิธีการปฏิบัติเมื่อพบผู้ที่ได้รับสารเคมีเข้าร่างกาย 14) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุรถยนต์เฉี่ยวชนกันภายในโครงการ 15) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุข่มขู่คุกคาม 16) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุบุกรุก 17) วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดสารเคมีหกรั่วไหล													
3	การซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ฝ่ายจัดการ ซักซ้อมเหตุฉุกเฉิน ตามแผนการซ้อม บทบาทสมมติ และ รอบการซ้อมที่กำหนดไว้	ตามรอบแผนงานที่กำหนด	แผนงานการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ฝ่ายจัดการ										

<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน</b>	Document No.	SOP-PMR-044
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 3

4	การจัดทำรายงานสรุปผล	ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปผลการฝึกซ้อม ส่งให้ OM พร้อมจัดเก็บเอกสารไว้ในแฟ้มกลางของหน่วยงาน	ภายใน 3 วันหลังการฝึกซ้อม	FRM-PMR-136 แบบฟอร์ม รายงานการซ้อม เหตุการณ์ฉุกเฉิน	- ฝ่ายจัดการ - BM/VM	
---	----------------------	---	---------------------------	--	-------------------------	--



<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน</b>	Document No.	SOP-PMR-044
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-001	29/7/2020	เอกสารจัดทำใหม่ ขึ้นระบบครั้งแรก
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกายูจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มจำนวน SOP 1 เล่ม คือ SOP-PMR-074 วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหลในพื้นที่โครงการ

# PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

## วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... นฤมล อารมณ์ธกุล ...</p> <p>(นฤมล อารมณ์ธกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/EMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

### 2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวสงบ ในทุกโครงการ (C, HT)

### 3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน  
SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน

### 4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
			Revision	02
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	01/06/2023
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ	ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ และแนวทางการดูแลความปลอดภัยเพื่อเตรียมพร้อมไปรวมตัวที่จุดรวมพลที่เตรียมไว้หากมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้น 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ,จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของทีม SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	การจัดการสำหรับเหตุการณ์	กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกินกว่ามาตรฐาน 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีคนบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉินโทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการ สืบสวน และ สรุปความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัยกรณีไม่เกิดเหตุแผ่นดินไหว ดำเนินการตามข้อ 4	ทันทีหลังเหตุการณ์สงบ	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดร์ฟกลางของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาพปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วันหลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	





<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว</b>	Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร <u>เพิ่มเติมรายละเอียดของขั้นตอน</u> การจัดการ สำหรับเหตุการณ์ พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิตินาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ "Flow"

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือพอร์ทัล จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

# PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

## วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟ

Document No.	SOP-PMR-045	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... นฤมล อารณรัตน์กุล ...</p> <p>(นฤมล อารณรัตน์กุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ...</p> <p>(เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/EMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟ
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

### 2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการจัดหาและซ่อมเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ในทุกโครงการ (C, HT)

### 3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน
- 3.2 FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 WI-PMR-001การจำลองแผนการดับเพลิง

### 4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

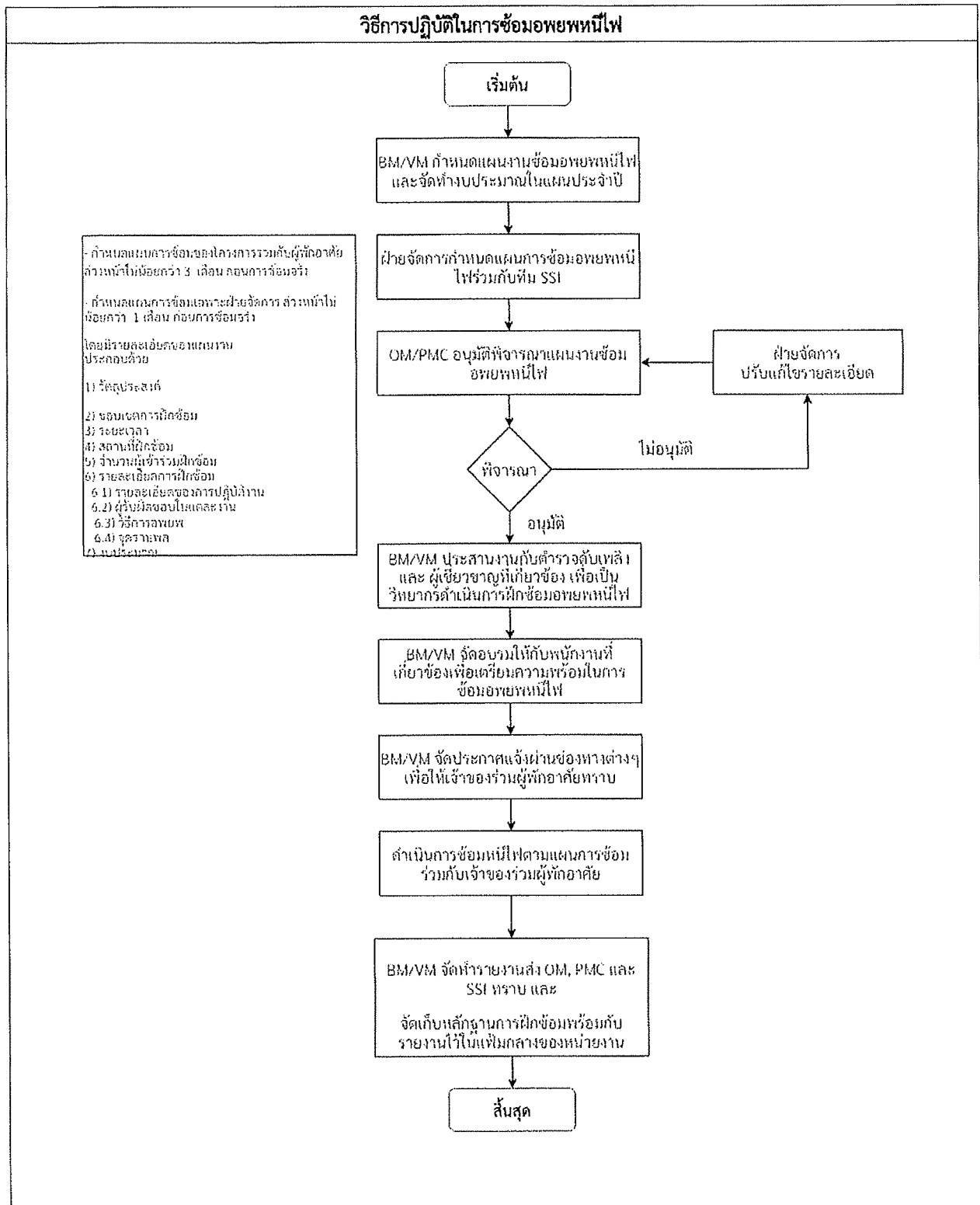
จัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังการซ่อมเหตุเพลิงไหม้

PLUS+		วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี	Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 3

ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	กำหนดแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟและจัดทำงบประมาณในแผนประจำปี	<p>1.1 BM/VM กำหนดแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟและจัดทำงบประมาณในแผนประจำปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนการซ่อมร่วมกับผู้พักอาศัย</li> <li>- แผนการซ่อมเฉพาะฝ่ายจัดการ</li> </ul> <p>1.2 ฝ่ายจัดการ กำหนดแผนการซ่อมอพยพหนีไฟร่วมกับทีม SSI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผนการซ่อมของโครงการร่วมกับผู้พักอาศัยล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 เดือน ก่อนการซ่อมจริง</li> <li>- กำหนดแผนการซ่อมเฉพาะฝ่ายจัดการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนการซ่อมจริง</li> </ul> <p>โดยมีรายละเอียดของแผนงาน ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) วัตถุประสงค์</li> <li>2) ขอบเขตการฝึกซ้อม</li> <li>3) ระยะเวลา</li> <li>4) สถานที่ฝึกซ้อม</li> <li>5) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม</li> <li>6) รายละเอียดการฝึกซ้อม <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1) รายละเอียดของการปฏิบัติงาน</li> <li>6.2) ผู้รับผิดชอบในแต่ละงาน</li> <li>6.3) วิธีการอพยพ</li> <li>6.4) จุดรวมพล</li> </ol> </li> <li>7) งบประมาณ</li> </ol> <p>1.3 OM/PMC อนุมัติพิจารณาแผนงานซ่อมอพยพหนีไฟ</p>	ตามรอบการจัดทำแผนงานประจำปีในแต่ละโครงการ	<p>1. แผนงานการซ่อมอพยพหนีไฟ พร้อมงบประมาณ</p> <p>2. SOP-PMR-044 วิธีการซ่อมแผนฉุกเฉิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BM/VM</li> <li>- ฝ่ายจัดการ</li> <li>- ฝ่ายเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย</li> </ul>	
2	ดำเนินการติดต่อประสาน เตรียมความพร้อมทุกส่วนงานที่เกี่ยวข้อง	<p>2.1 BM/VM ประสานงานกับตำรวจดับเพลิง และ ผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>2.2 BM/VM จัดอบรมให้กับพนักงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการซ่อมอพยพหนีไฟ</p> <p>2.3 BM/VM จัดประกาศแจ้งผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อให้เจ้าของร่วมผู้พักอาศัยทราบ</p>	ตามแผนงานที่กำหนดไว้	แผนงานการซ่อมอพยพหนีไฟ	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	ดำเนินการซ้อมหนีไฟตามแผนการซ้อมร่วมกับเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย	<p>3.1 ผู้อำนวยการ หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งใช้แผนอพยพหนีไฟไปยัง Reception</p> <p>3.2 Reception ประกาศพร้อมกวดสัญญาณเตือนภัยยาว 3 ครั้ง</p> <p>3.3 ผู้นำทางจะกีดสัญญาณธงสีแดงนำพนักงานออกจากพื้นที่ปฏิบัติงานตามช่องทางที่กำหนด</p> <p>3.4 ผู้นำทางนำพนักงานไปยังจุดรวมพล</p> <p>3.5 ผู้นำทาง &amp; ผู้ตรวจสอบยอดทำการตรวจสอบยอด</p> <p>3.5 ผู้ตรวจสอบยอดแจ้งยอดต่อผู้อำนวยการ หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง ณ จุดรวมพล</p>	ตามแผนงานที่กำหนดไว้	<p>1. แผนงานการซ่อมอพยพหนีไฟ</p> <p>2. ใบลงชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม</p>	BM/VM	ดำเนินการตามหน้าที่ความรับผิดชอบตามแผนอพยพ
4	การจัดทำรายงานการฝึกซ้อม	<p>4.1 BM/VM จัดทำรายงานส่ง OM, PMC และ SSI ทราบ</p> <p>4.2 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บหลักฐานการฝึกซ้อมพร้อมกับรายงานไว้ในแฟ้มกลางของหน่วยงาน</p>	ภายใน 3 วันหลังจากฝึกซ้อมเหตุ	<p>1. FRM-PMR-136 แบบฟอร์มรายงานการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>2. ใบลงชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม</p>	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

PLUS+		วิธีการปฏิบัติในการซ่อมอพยพหนีไฟประจำปี	Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 2 of 3



PLUS+		วิธีการปฏิบัติในการซ่อมพวยพหนีไฟประจำปี	Document No.	SOP-PMR-045
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-002	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มขั้นตอน "ดำเนินการซ่อมหนีไฟตามแผนการซ่อมร่วมกับเจ้าของร่วมผู้พักอาศัย" และเพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ Flow



เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

---





FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020WO-008/01/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน อาคาร		D Condo Kalhu		ใบตรวจเช็คตู้ไฟฟ้าเพลิง		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์				
รายการ	ผู้จัดทำ	วาล์วน้ำ		หม้อต้ม	สายดิน	จำนวน	กระจ่ายดิน	อื่น ๆ	ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	แก้ไข						ปกติ	แก้ไข
ชั้น.1 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.1 ด้านขวามือ										
ชั้น.2 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.2 ด้านขวามือ										
ชั้น.3 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.3 ด้านขวามือ										
ชั้น.4 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.4 ด้านขวามือ										
ชั้น.5 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.5 ด้านขวามือ										
ชั้น.6 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.6 ด้านขวามือ										
ชั้น.7 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.7 ด้านขวามือ										
ชั้น.8 ด้านซ้ายมือ										
ชั้น.8 ด้านขวามือ										
ห้อง MDR										
ห้อง CWP										
หมายเหตุ										

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ



STL+

รหัสงาน : FPI/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALLZ00D00S00247-FPI/FHC-0	1. [REDACTED]
003 : FHCอาคาร C	2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน	4. [REDACTED]
03/02/2023	5. [REDACTED]
	6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน
C	[REDACTED]
	ชื่อผู้ตรวจงาน
	[REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	ออกจากระบบ	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คภายนอก				
2	ตรวจเช็คความผิดปกติ				
3	ตรวจเช็คความถี่ของสัญญาณ				
4	ตรวจเช็ค (สัญญาณ) การทำงาน				
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ				

[illegible]

**PLUS +**  
**บริษัท พลัส พลิมทอโรล จำกัด**  
 การกระจายสินค้า Fire Host Cabinet (FHC) - the+store

รหัสตาม : FPFHC-M รหัส เลขที่ใบงาน วันที่ผลิต	DC-KP-001-ALL/2000S00258-FPY -FHC-0001 : FHCตาม A WO-009003/2023 03/03/2023
ชื่ออาคาร <div style="text-align: center;">X</div>	รายละเอียดใบงานที่ปฏิบัติงาน <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">           1. <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px;"></div>            3. <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px;"></div>            5. <div style="background-color: black; width: 100px; height: 30px;"></div> </div> <div style="width: 45%;">           2.            4.            6.         </div> </div>
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ		วันที่	ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ
		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ			
1	การปฏิบัติงาน					
2	การปฏิบัติงาน					
3	การปฏิบัติงาน					
4	การปฏิบัติงาน					
5	การปฏิบัติงาน					

[illegible]



STLS

รหัสงาน : FPHC-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALLZ000S00218-FPHC-G	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
002 : FHC อาคาร B	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-003/03/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเชื้อ			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี: ๔๑)
		สี	แก้ว	อากาศเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเชื้อสภาพ	✓			
2	ตรวจเชื้อความสะอาด	✓			
3	ตรวจเชื้อความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเชื้อ (สีข้าง) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเชื้อประสิทธิภาพ	✓			

# WINTER

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

หน่วยงาน อาคาร A		D Condo Kalhu		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์										
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจากทุบแฉะ		อื่น ๆ		ผลการตรวจซ่อม	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ชั้น 1 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 1 ด้านขวาถือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 2 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 3 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 4 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 5 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 6 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 7 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ด้านซ้ายมือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ชั้น 8 ด้านขวามือ	/		/		/		/		/		/		/		/	
ห้อง MGB	/		/		/		/		/		/		/		/	
ห้อง CWP	/		/		/		/		/		/		/		/	
<b>หมายเหตุ</b>																

ผู้จัดทำรายงาน : \_\_\_\_\_  
 วันที่ทำรายงาน : ๒๕ / ๓ / ๖๐







บริหารงานโดย บริษัท พัสท หรือแพรววิทย์ จำกัด

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบถึงที่ตม. แก้วไทรักษ์ (CM)

FRM-PMR-071 Rev.00/15 Aug 2020WD-009/05/2023 Page 1 of 1



หน่วยงาน  
อาคาร A

D Condo Kathu

ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง

วันที่ตรวจสอบ  
รหัสอุปกรณ์

รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขบวน		กระบอกสูบ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ถังดับเพลิง 1																
ถังดับเพลิง 2																
ถังดับเพลิง 3																
ถังดับเพลิง 4																
ถังดับเพลิง 5																
ถังดับเพลิง 6																
ถังดับเพลิง 7																
ถังดับเพลิง 8																
ถังดับเพลิง 9																
ถังดับเพลิง 10																
ถังดับเพลิง 11																
ถังดับเพลิง 12																
ถังดับเพลิง 13																
ถังดับเพลิง 14																
ถังดับเพลิง 15																
ถังดับเพลิง 16																
ถังดับเพลิง 17																
ถังดับเพลิง 18																
ถังดับเพลิง 19																
ถังดับเพลิง 20																
ถังดับเพลิง 21																
ถังดับเพลิง 22																
ถังดับเพลิง 23																
ถังดับเพลิง 24																
ถังดับเพลิง 25																
ถังดับเพลิง 26																
ถังดับเพลิง 27																
ถังดับเพลิง 28																
ถังดับเพลิง 29																
ถังดับเพลิง 30																
ถังดับเพลิง 31																
ถังดับเพลิง 32																
ถังดับเพลิง 33																
ถังดับเพลิง 34																
ถังดับเพลิง 35																
ถังดับเพลิง 36																
ถังดับเพลิง 37																
ถังดับเพลิง 38																
ถังดับเพลิง 39																
ถังดับเพลิง 40																
ถังดับเพลิง 41																
ถังดับเพลิง 42																
ถังดับเพลิง 43																
ถังดับเพลิง 44																
ถังดับเพลิง 45																
ถังดับเพลิง 46																
ถังดับเพลิง 47																
ถังดับเพลิง 48																
ถังดับเพลิง 49																
ถังดับเพลิง 50																
ถังดับเพลิง 51																
ถังดับเพลิง 52																
ถังดับเพลิง 53																
ถังดับเพลิง 54																
ถังดับเพลิง 55																
ถังดับเพลิง 56																
ถังดับเพลิง 57																
ถังดับเพลิง 58																
ถังดับเพลิง 59																
ถังดับเพลิง 60																
ถังดับเพลิง 61																
ถังดับเพลิง 62																
ถังดับเพลิง 63																
ถังดับเพลิง 64																
ถังดับเพลิง 65																
ถังดับเพลิง 66																
ถังดับเพลิง 67																
ถังดับเพลิง 68																
ถังดับเพลิง 69																
ถังดับเพลิง 70																
ถังดับเพลิง 71																
ถังดับเพลิง 72																
ถังดับเพลิง 73																
ถังดับเพลิง 74																
ถังดับเพลิง 75																
ถังดับเพลิง 76																
ถังดับเพลิง 77																
ถังดับเพลิง 78																
ถังดับเพลิง 79																
ถังดับเพลิง 80																
ถังดับเพลิง 81																
ถังดับเพลิง 82																
ถังดับเพลิง 83																
ถังดับเพลิง 84																
ถังดับเพลิง 85																
ถังดับเพลิง 86																
ถังดับเพลิง 87																
ถังดับเพลิง 88																
ถังดับเพลิง 89																
ถังดับเพลิง 90																
ถังดับเพลิง 91																
ถังดับเพลิง 92																
ถังดับเพลิง 93																
ถังดับเพลิง 94																
ถังดับเพลิง 95																
ถังดับเพลิง 96																
ถังดับเพลิง 97																
ถังดับเพลิง 98																
ถังดับเพลิง 99																
ถังดับเพลิง 100																

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

รหัสงาน : FP/FHC-M

รหัส : DC-KP-001-ALL/200000000218-FP/FHC-0

เลขที่ใบงาน : 002 : FHC อาคาร B

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-003/05/2023

วันที่ปิด : 03/05/2023

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
1	จุด Fire Host Cabinet (FHC)			
2	ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบ			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบ			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมระบบ			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งงานให้ช่างแก้ไขอีก (CM)

ประเภท		D Condo Kahu		ใบตรวจเช็คอุปกรณ์เพลิง										วันที่ตรวจพบ		วันที่พบ	
ประเภท		B												วันที่พบ		วันที่พบ	
รายการ	ตัวอักษร		ตัวอักษร		ตัวอักษร		ตัวอักษร		ตัวอักษร		ตัวอักษร		ตัวอักษร		ตัวอักษร		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ถัง 1 ถังน้ำมัน																	
ถัง 2 ถังน้ำมัน																	
ถัง 3 ถังน้ำมัน																	
ถัง 4 ถังน้ำมัน																	
ถัง 5 ถังน้ำมัน																	
ถัง 6 ถังน้ำมัน																	
ถัง 7 ถังน้ำมัน																	
ถัง 8 ถังน้ำมัน																	
ถัง 9 ถังน้ำมัน																	
ถัง 10 ถังน้ำมัน																	
ถัง 11 ถังน้ำมัน																	
ถัง 12 ถังน้ำมัน																	
ถัง 13 ถังน้ำมัน																	
ถัง 14 ถังน้ำมัน																	
ถัง 15 ถังน้ำมัน																	
ถัง 16 ถังน้ำมัน																	
ถัง 17 ถังน้ำมัน																	
ถัง 18 ถังน้ำมัน																	
ถัง 19 ถังน้ำมัน																	
ถัง 20 ถังน้ำมัน																	
ถัง 21 ถังน้ำมัน																	
ถัง 22 ถังน้ำมัน																	
ถัง 23 ถังน้ำมัน																	
ถัง 24 ถังน้ำมัน																	
ถัง 25 ถังน้ำมัน																	
ถัง 26 ถังน้ำมัน																	
ถัง 27 ถังน้ำมัน																	
ถัง 28 ถังน้ำมัน																	
ถัง 29 ถังน้ำมัน																	
ถัง 30 ถังน้ำมัน																	
ถัง 31 ถังน้ำมัน																	
ถัง 32 ถังน้ำมัน																	
ถัง 33 ถังน้ำมัน																	
ถัง 34 ถังน้ำมัน																	
ถัง 35 ถังน้ำมัน																	
ถัง 36 ถังน้ำมัน																	

# PLUS +

## บริษัท ไฟร์โฮสต์ จำกัด

### กรุงเทพมหานคร Fire Host Cabinet (FHC) - ชั้นใต้ดิน

รหัสระบบ : FPF/HCM รหัส : เลขที่ใบอนุญาต : วันที่ปล่อยใบ :	DC-KP-001-ALLZ000D00S0247-FPF/HCM-0 001 : FHCอาคาร C WO-00606052023 03/05/2023								
ชื่ออาคาร :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">รายชื่อผู้ถือใบอนุญาต</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>	รายชื่อผู้ถือใบอนุญาต		1	2	3	4	5	6
รายชื่อผู้ถือใบอนุญาต									
1	2								
3	4								
5	6								
ชื่อผู้ควบคุม :	ชื่อผู้ตรวจสอบ :								

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (เพิ่มเติมข้อบกพร่อง, ฯลฯ)
		สี	กลิ่น	อัตราการเติบโต	
	ภา. Hig Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจสีผิวภา	✓			
2	ตรวจสีผิวภาบนานา	✓			
3	ตรวจสีผิวภาบนานา	✓			
4	ตรวจสีผิว (สีผิว) ภาบนานา	✓			
5	ตรวจสีผิวภาบนานา	✓			

**บัณฑิตวิทยาลัย**

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. หน่วยงานและตัวระบุหนังสือที่ส่งมอบ (CM)





รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ประกันที่ปฏิบัติงาน
รหัส DC-KF-001-ALL/20000US00258-FP/	1 [redacted]
-/FHC-0001 : FHCสาขา A	2 [redacted]
เลขที่ใบงาน WO-009/06/2023	3 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน 03/06/2023	4 [redacted]
	5 [redacted]
	6 [redacted]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม [redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ก			หมายเหตุ (คำชี้แจงข้อ ๕๗)
		ตู้	แม่ข่าย	ฮาร์ดแวร์	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	การแจ้งเตือน	/			
2	การแจ้งเตือนความผิดปกติ	/			
3	การแจ้งเตือนความปลอดภัย	/			
4	ตรวจเช็ก (มีเซ็นเซอร์) การแจ้งเตือน	/			
5	การแจ้งเตือนระดับน้ำ	/			

## উদ্দেশ্য

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ฝึกปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-009/06/2023 Page 1 of 1

[illegible]

1971721125

10/10/2017

ผู้ช่วยนางข้าง

ผู้จัดทำ:

1000

[illegible]

ଉତ୍ତର

[REDACTED]

\_\_\_\_\_



บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

၁၈၁၁၁၁၁၁ : F2/FHC-M  
 ၁၈၁၁၁၁၁၁ : DC-KP-001-ALLZ00D0CS00218-F2/FHC-0

002 : FHC อาคาร B  
WO-003/06/2023

วันที่ 03/06/2023

မှတ်စုများ

ស្ថិតស្ថេរ

ក្រុមហ៊ុនស្រាវជ្រាវ

ลำดับ	ชนิดพันธุ์	การแพร่กระจาย		สถานะ (IUCN 2001)
		พบ	หาย	
1	นกเงือก (Hornbill)	พบ	หาย	เสี่ยงสูญพันธุ์
2	นกเงือก (Hornbill)	พบ	หาย	เสี่ยงสูญพันธุ์
3	นกเงือก (Hornbill)	พบ	หาย	เสี่ยงสูญพันธุ์
4	นกเงือก (Hornbill)	พบ	หาย	เสี่ยงสูญพันธุ์
5	นกเงือก (Hornbill)	พบ	หาย	เสี่ยงสูญพันธุ์

מחזור

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. มีหน้าที่งานและรับผิดชอบ

2. ฟื้นฟูความแข็งแรงของกล้ามเนื้อหัวใจ (CM)

WC-003/06/2023 Page 1 of 1

D Condo Kalhu

ไม่ว่าจะอย่างไรก็ตาม

အသံအသွယ်

8  
51475

**முதுபட்ட**

[illegible]

# Math 101

[illegible]

ปริญญาโท โดย มีชัย มั่นนาคกุล จากัด



รหัสงาน : FPI/FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ DC-KP-001-4/L200D0G00247-FPI/FHC-0	1 ... 2
เลขที่ใบงาน 003 : FHCตาม C	3 ... 4
วันที่ปฏิบัติงาน WO-06/06/2023	5 ... 6
ชื่ออาจารย์ C	ชื่อผู้ควบคุมงาน ผู้ดูแลตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส: ๕๒)
		ดี	แก้ไข	ออกการปัย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓			
4	ตรวจเช็ค (ไฟ/ลิ้น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประจุแบตเตอรี่	✓			

WALSH

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ได้ทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

๒. มีผู้ใดงานมาแล้วเสร็จพาสิ่งนี้ด้วย (CN)

WU-005/05/2023 Page 1 of 1

รายการ	กิตติมศักดิ์		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ฉนวน		กระเบื้อง/ก๊วยแฉง		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
ชั้น 1 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 1 ด้านขวามือ																
ชั้น 2 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 2 ด้านขวามือ																
ชั้น 3 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 3 ด้านขวามือ																
ชั้น 4 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 4 ด้านขวามือ																
ชั้น 5 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 5 ด้านขวามือ																
ชั้น 6 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 6 ด้านขวามือ																
ชั้น 7 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 7 ด้านขวามือ																
ชั้น 8 ด้านซ้ายมือ																
ชั้น 8 ด้านขวามือ																
ห้อง MCB																
ห้อง CWP																

หน้าเลข

หน้าเลข

หน้าเลข

หน้าเลข

หน้าเลข

หน้าเลข



บริษัท พลิค พ้อยท์ไลท์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exit Light - ฉุกเฉิน

PLUS +

รหัสงาน : EMEL-M	งานติดตั้งงานฉุกเฉิน
รหัส : DC-KP-001-ALL200D00S025U-EMEL-00	1 2
แบบปฏิบัติงาน : 01-EXIT LIGHT อาคาร A	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/01/2023	5 6
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		สี	การเปลี่ยน	
1	Exit Light	✓		
2	การเชื่อมต่อสายไฟ	✓		
3	การเชื่อมต่อสายดิน	✓		

หมายเหตุ

ผู้เขียนเอกสาร: [Signature]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

แฟ้มงาน : D Condo Kalu		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค
อาคาร : A		ผลการตรวจสอบ				สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการพื้นที่เสี่ยง	ไฟสว่างบนเคอร์		สภาพบนเคอร์		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	FEA1/01	✓		✓		ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
2						ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
3	FEA3/01	✓		✓		ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
4						ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
5	FEA1/02	✓		✓		ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
6						ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
7	FEA3/02	✓		✓		ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
8						ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
9	FEA1/03	✓		✓		ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
10						ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
11	FEA3/03	✓		✓		ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
12						ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
13	FEA1/04	✓		✓		ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
14						ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
15	FEA3/04	✓		✓		ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
16						ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
17	FEA1/05	✓		✓		ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
18						ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
19	FEA3/05	✓		✓		ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
20						ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
21	FEA1/06	✓		✓		ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
22						ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
23	FEA3/06	✓		✓		ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
24						ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
25	FEA1/07	✓		✓		ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
26						ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
27	FEA3/07	✓		✓		ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
28						ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
29	FEA1/08	✓		✓		ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
30						ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
31	FEA3/08	✓		✓		ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
32						ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
รวมทั้งหมด							

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature]      ผู้จัดทำร่าง: [Signature]  
ลงชื่อ: [Signature]      ลงชื่อ: [Signature]

PLUS +

บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด  
การวางระบบ Exit Light - บริเวณลิฟต์

รหัสระบบ : EMEI-M	รหัสผลิตภัณฑ์ : DC-KP-001-A/L/2000090021E-EMEI-00
รหัส : EXIT LIGHT ภายนอก B	รหัส : EXIT LIGHT ภายนอก B
วันที่ติดตั้ง : 03/01/2023	วันที่ติดตั้ง : 03/01/2023
ชื่ออาคาร : 3	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุให้ชัดเจน)
		สี	การติดตั้ง	
1	ตรวจสอบสีของตัว	✓	✓	
2	ตรวจสอบสีของตัว	✓	✓	
3	ตรวจสอบสีของตัว	✓	✓	

หมายเหตุ

วิธีการทดสอบการแจ้งเตือน

☒ 1. ใช้สัญญาณแจ้งภัยฉุกเฉิน

☐ 2. ใช้สัญญาณแจ้งภัยฉุกเฉิน (GSM)

WO-00301/2023 Page 1 of 1

พื้นที่ตรวจสอบ B Condo Kahu		ใบตรวจเช็คสัญญาณไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ/รหัสตัว	ไฟสัญญาณเตือน		สัญญาณเตือน		ผลการตรวจ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	FBH101	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 1 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
2	FBH301	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 1 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
3	FBH301	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 1 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
4	FBH302	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 1 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
5	FBH302	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 2 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
6	FBH302	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 2 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
7	FBH302	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 2 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
8	FBH303	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 2 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
9	FBH303	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 3 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
10	FBH303	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 3 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
11	FBH303	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 3 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
12	FBH304	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 3 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
13	FBH304	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 4 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
14	FBH304	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 4 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
15	FBH304	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 4 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
16	FBH305	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 5 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
17	FBH305	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 5 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
18	FBH305	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 5 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
19	FBH305	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 5 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
20	FBH305	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 6 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
21	FBH305	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 6 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
22	FBH306	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 6 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
23	FBH306	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 6 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
24	FBH306	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 6 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
25	FBH307	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 7 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
26	FBH307	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 7 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
27	FBH307	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 7 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
28	FBH307	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 7 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
29	FBH307	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 8 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
30	FBH307	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 8 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
31	FBH308	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 8 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	
32	FBH308	✓	✓	✓	✓	ผ่าน 8 พบสัญญาณไฟ ST1 (ขาว)	

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารแจ้ง Exit Light - 15-เจ้าคุณ

รหัสงาน : EMEL-M	รายชื่อช่าง
รหัส : DC-KP-001-ALLZ000000247-EMEL-00	ชื่อผู้รายงาน
03 : EXIT LIGHT อาคาร C	
WO-00701/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 03/01/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ากรณที่ 4, 5, 6)
		ส	อ	
1	Exit Light			
2	ตรวจเช็คสภาพ			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ			

หมายเหตุ

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ผู้ตรวจ : D Condo Kalu		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจพบ	วันที่ตรวจพบ
จุดตรวจ C		(FIRE EXIT)		รหัสผู้ตรวจ	FE
ลำดับ	รายการที่ตรวจ	ไฟสว่างตามเคอร์	สภาพตามเคอร์	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	FEC01/1				ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
2					ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
3					ชั้น 1 ทางออกบันไดทางขึ้น (ซ้าย)
4	FEC101				ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
5					ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
6					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
7	FEC501				ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
8	FEC502				ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
9	FEC102				ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
10					ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
11	FEC103				ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
12					ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
13	FEC503				ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
14	FEC302				ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
15					ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
16	FEC304				ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
17					ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
18	FEC104				ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
19					ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
20	FEC105				ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
21					ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
22	FEC305				ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
23					ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
24	FEC106				ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
25					ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
26	FEC306				ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
27					ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
28	FEC306				ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
29					ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
30	FEC307				ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
31					ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
32	FEC108				ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
หมายเหตุ				ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
				ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
				ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	

ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
1	1	1
66	66	66

PLUS 4

บริษัท พลิท ฟอรัมเพอร์รี่ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ Exit Light - ประตูด้าน

รหัสงาน : EMEL-M	รหัส : DC-KP-001-ALL/20000300258-EMEL-00	รหัส : EXT LIGHT อาคาร A	วันที่ : 03/02/2023
ชื่ออาคาร : อาคาร A	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	Exit Light				
2	ตัวจ่ายไฟฉุกเฉิน				
3	ตัวจ่ายไฟฉุกเฉิน				

หมายเหตุ

บริษัท พลิท ฟอรัมเพอร์รี่ จำกัด

1. บริษัท พลิท ฟอรัมเพอร์รี่ จำกัด

2. บริษัท พลิท ฟอรัมเพอร์รี่ จำกัด

รหัสงาน : D Condo Konnu	รหัส : [Redacted]	รหัส : [Redacted]	รหัส : [Redacted]
ชื่ออาคาร : อาคาร A	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด)
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
1	FEA101				
2	FEA301				
3	FEA102				
4	FEA102				
5	FEA102				
6	FEA302				
7	FEA103				
8	FEA103				
9	FEA103				
10	FEA303				
11	FEA303				
12	FEA104				
13	FEA104				
14	FEA304				
15	FEA304				
16	FEA105				
17	FEA105				
18	FEA305				
19	FEA305				
20	FEA106				
21	FEA106				
22	FEA306				
23	FEA306				
24	FEA107				
25	FEA107				
26	FEA307				
27	FEA307				
28	FEA108				
29	FEA108				
30	FEA308				
31	FEA308				
32	FEA108				

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ตรวจสอบ
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
วันที่ : 31/1/21	วันที่ : 31/1/21	วันที่ : 31/1/21

รหัสงาน : EMEL-M	รายชื่อพนักงานเก็บใบใช้งาน
รหัส : DC-XP-001-ALL/200000000218-EMEL-00	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : 02 : EXIT LIGHT อาคาร B	
WO-001/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2023	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจเช็คสภาพ			
2	ตรวจเช็คไฟความสว่าง			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน D Condo Kaifu		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	FE
ลำดับ	รายการหน่วยงาน	ไฟสว่างบนเคอร์ซี		สภาพบนเคอร์ซี		ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	EFB1/01						ชั้น 1 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
2							ชั้น 1 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
3	EFB3/01						ชั้น 1 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
4							ชั้น 1 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
5	EFB3/02						ชั้น 1 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
6							ชั้น 2 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
7	EFB1/02						ชั้น 2 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
8							ชั้น 2 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
9	EFB3/03						ชั้น 3 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
10							ชั้น 3 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
11	EFB1/03						ชั้น 3 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
12							ชั้น 3 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
13	EFB3/04						ชั้น 4 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
14							ชั้น 4 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
15	EFB1/04						ชั้น 4 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
16							ชั้น 4 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
17	EFB3/05						ชั้น 5 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
18							ชั้น 5 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
19	EFB1/05						ชั้น 5 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
20							ชั้น 5 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
21	EFB3/06						ชั้น 6 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
22							ชั้น 6 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
23	EFB1/06						ชั้น 6 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
24							ชั้น 6 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
25	EFB4/07						ชั้น 7 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
26							ชั้น 7 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
27	EFB3/07						ชั้น 7 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
28							ชั้น 7 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
29	EFB3/07						ชั้น 8 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
30							ชั้น 8 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST1 (ขาว)
31	EFB1/08						ชั้น 8 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)
32							ชั้น 8 พอร์ตบนประตูหนีไฟ ST2 (เขียว)

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้จัดทำ	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่	วันที่

PLUS+

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ Exit Light - 1-ประจวบคีรีขันธ์

รหัสงาน : EMEL-14	รหัสชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
DC-KR-001-A/L/20000500247-EMEL-00	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
รหัส : EXIT LIGHT อาคาร C	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED] ชื่อผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
1	Exit Light	/		
2	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	/		
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน	/		

หมายเหตุ

ผู้รับผิดชอบงาน  
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบงาน (CM)

รหัสงาน : D Condo Kahu		ใบตรวจเช็คไฟทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	FE
รายการ		ไฟสว่างบนอาคาร		ไฟสว่างบนอาคาร		ผลการตรวจ	ผลการตรวจ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	FEC01/1	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
2		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
3		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
4	FEC101	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
5		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
6		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
7	FEC01/1	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
8	FEC01/2	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
9	FEC102	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
10		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
11	FEC103	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
12		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
13	FEC01/3	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
14	FEC01/2	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
15		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
16	FEC01/4	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
17		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
18		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
19	FEC104	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
20	FEC105	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
21		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
22	FEC01/5	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
23		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
24	FEC106	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
25		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
26	FEC300	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
27		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
28	FEC306	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
29		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
30	FEC307	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
31		/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)
32	FEC108	/		/		ผ่าน	ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน SR1 (ซ้าย)



รหัสงาน : EMIEL-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-AL/Z00DUS00Z58-EMIEL-J00	1 [REDACTED] 2
01 : EXIT LIGHT อาคาร A	3 4
เลขที่ใบงาน : WO-007/03/2023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	
ชื่ออาคาร : [REDACTED]	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	อาการเสีย	
	Exit Light				
1	ตรวจสอบสภาพ				
2	ตรวจสอบเช็คที่ส่วนประกอบ				
3	ตรวจสอบเช็คความผิดปกติ				

## উদ্দেশ্য

am 10/10/2008

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ☒ ปฏิบัติงานสำเร็จเรียบร้อย

WO-007/03/2023 Page 1 of 1

อาคาร A		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ไฟสว่างบนเคอร์		สภาพบนเคอร์		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FEA101	/						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
2			/					ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
3	FEA101	/						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
4			/					ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
5	FEA102	/						ชั้น 2 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
6			/					ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
7	FEA302	/						ชั้น 2 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
8			/					ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
9	FEA103	/						ชั้น 3 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
10			/					ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
11	FEA303	/						ชั้น 3 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
12			/					ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
13	FEA104	/						ชั้น 4 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
14			/					ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
15	FEA304	/						ชั้น 4 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
16			/					ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
17	FEA105	/						ชั้น 5 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
18			/					ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
19	FEA305	/						ชั้น 5 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
20			/					ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
21	FEA106	/						ชั้น 6 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
22			/					ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
23	FEA306	/						ชั้น 6 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
24			/					ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
25	FEA107	/						ชั้น 7 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
26			/					ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
27	FEA307	/						ชั้น 7 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
28			/					ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
29	FEA108	/						ชั้น 8 หน้าประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
30			/					ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)	
31	FEA108	/						ชั้น 8 หน้าประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	
32			/					ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ ST2(ขวา)	

**DISCUSSION**

[illegible]

43

செய்து

பூங்கா

507

PLUS 4

บริษัท พลุส พรีมียมโฟลด์ จำกัด  
การวางระบบ EKL Light - ประตูเหล็ก

รหัสงาน : EM/EL-M	รหัส : DC-KP-001-ALL200D00S00218-EM/EL-00	รหัส : EXIT LIGHT อาคาร B	วันที่ติดตั้ง : 03/03/2023
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	EKL Light				
2	ตรวจสอบการวางระบบ				
3	ตรวจสอบการติดตั้ง				

หมายเหตุ

*Handwritten note in Thai script*

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

WO-001/03/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน B				ใบตรวจสอบการติดตั้ง (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	พบข้อบกพร่องหรือไม่	พบข้อบกพร่องหรือไม่	พบข้อบกพร่องหรือไม่	พบข้อบกพร่องหรือไม่	พบข้อบกพร่องหรือไม่	พบข้อบกพร่องหรือไม่		
1	EFB101							ชั้น 1 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
2	EFB301							ชั้น 1 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
3	EFB301							ชั้น 1 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ขวา)	
4	EFB302							ชั้น 2 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
5	EFB302							ชั้น 2 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
6	EFB102							ชั้น 2 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
7	EFB102							ชั้น 2 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
8	EFB303							ชั้น 3 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
9	EFB303							ชั้น 3 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
10	EFB103							ชั้น 3 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
11	EFB103							ชั้น 3 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
12	EFB304							ชั้น 4 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
13	EFB304							ชั้น 4 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
14	EFB104							ชั้น 4 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
15	EFB104							ชั้น 4 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
16	EFB305							ชั้น 5 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
17	EFB305							ชั้น 5 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
18	EFB105							ชั้น 5 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
19	EFB105							ชั้น 5 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
20	EFB306							ชั้น 6 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
21	EFB306							ชั้น 6 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
22	EFB106							ชั้น 6 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
23	EFB106							ชั้น 6 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
24	EFB407							ชั้น 7 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
25	EFB407							ชั้น 7 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
26	EFB307							ชั้น 8 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
27	EFB307							ชั้น 8 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
28	EFB107							ชั้น 8 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
29	EFB107							ชั้น 8 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
30	EFB408							ชั้น 9 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	
31	EFB408							ชั้น 9 ทางออกประตูเหล็ก ST2 (ซ้าย)	
32	EFB408							ชั้น 9 ทางออกประตูเหล็ก ST1 (ขวา)	

รหัสงาน : EMEL-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALLZ00D00S0247-EMEL-00	1 2
เลขที่ใบงาน : WO-005032023	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	5 6
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง)
		สี	อาภาณสี	
1	ตรวจเช็คสภาพ Exit Light	✓		
2	ตรวจเช็คให้ท่านสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความส่องสว่าง	✓		

หมายเหตุ

*ส่งใบแจ้งงาน/100000*

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน

หน่วยงาน : D Condo Kaluu		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างปกติเครื่อง		สภาพประตูหนีไฟ		สถานที่ตั้ง		
อาคาร	C	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	FEC01/1		✓	✓				ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
2					✓			ชั้น 1 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
3			✓					ชั้น 1 ทางออกบันไดประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
4	FEC1/01		✓					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
5				✓				ชั้น 1 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
6			✓					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
7	FEC5/01		✓					ชั้น 2 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
8	FEC5/02		✓					ชั้น 2 ทางออกบันไดหนีไฟ
9	FEC1/02				✓			ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
10						✓		ชั้น 2 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
11	FEC1/03				✓			ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
12						✓		ชั้น 3 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
13	FEC5/03				✓			ชั้น 3 ทางออกบันไดหนีไฟ
14	FEC3/02					✓		ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
15							✓	ชั้น 3 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
16	FEC3/04				✓			ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
17							✓	ชั้น 4 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
18	FEC1/04				✓			ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
19						✓		ชั้น 4 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
20	FEC1/05				✓			ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
21							✓	ชั้น 5 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
22	FEC3/05				✓			ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
23							✓	ชั้น 5 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
24	FEC1/06				✓			ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
25							✓	ชั้น 6 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
26	FEC3/06				✓			ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
27						✓		ชั้น 6 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
28	FEC3/06				✓			ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
29							✓	ชั้น 7 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
30	FEC3/07						✓	ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
31							✓	ชั้น 7 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
32	FEC1/08				✓			ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
หมายเหตุ							✓	ชั้น 8 บมประตูหนีไฟ ST1(ซ้าย)
							✓	ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2(ขวา)
							✓	ชั้น 8 บมประตูหนีไฟ ST2(ขวา)

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ประเมิน	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ : [Redacted]	ลงชื่อ : [Redacted]	ลงชื่อ : [Redacted]
วันที่ : 9/3/23	วันที่ : 9/3/23	วันที่ : 9/3/23

PLUS 4

บริษัท พลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M	รายละเอียดงาน
รหัส : DC-KP-001-ALL2000080258-EMEL-00	1. [Redacted]
ชื่อ : EXIT LIGHT อาคาร A	2. [Redacted]
เลขที่งาน : WO-007/04/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/04/2023	4. [Redacted]
ผู้ตรวจ : [Redacted]	5. [Redacted]
ผู้ควบคุม : [Redacted]	6. [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		สี	เวลา	
1	Exit Light			
2	ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน			
3	ตรวจสอบแบตเตอรี่			

หมายเหตุ

*Signature*

ผู้รับผิดชอบงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ผ่าน (CM)

WO-007/04/2023 Page 1 of 1

ผู้ตรวจ : P. Condo Kaitum		ใบตรวจเช็คทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	FE
อาคาร A						รหัสอาคาร	
ลำดับ	รายการตรวจพบ	ไฟฉุกเฉิน		สภาพ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FEA101					ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
2						ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
3	FEA301					ชั้น 1 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
4						ชั้น 2 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
5	FEA102					ชั้น 2 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
6						ชั้น 2 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
7	FEA302					ชั้น 2 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
8						ชั้น 2 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
9	FEA103					ชั้น 3 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
10						ชั้น 3 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
11	FEA303					ชั้น 3 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
12						ชั้น 4 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
13	FEA104					ชั้น 4 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
14						ชั้น 4 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
15	FEA304					ชั้น 4 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
16						ชั้น 4 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
17	FEA105					ชั้น 5 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
18						ชั้น 5 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
19	FEA305					ชั้น 5 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
20						ชั้น 5 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
21	FEA106					ชั้น 6 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
22						ชั้น 6 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
23	FEA306					ชั้น 6 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
24						ชั้น 6 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
25	FEA107					ชั้น 7 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
26						ชั้น 7 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
27	FEA307					ชั้น 7 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
28						ชั้น 8 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
29	FEA108					ชั้น 8 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ขวา)	
30						ชั้น 8 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	
31	FEA308					ชั้น 8 ทางออกฉุกเฉิน ST1 (ซ้าย)	
32						ชั้น 8 ทางออกฉุกเฉิน ST2 (ขวา)	

ผู้ตรวจ : [Redacted] 3, 4, 88  
ผู้ควบคุม : [Redacted] 3, 4, 88

รหัสงาน : EMEL-M	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALL/200000500218-EMEL-00	1 [redacted] 2 [redacted]
สถานที่ : 02 : EXIT LIGHT อาคาร B	3 [redacted] 4 [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-00104/2023	5 [redacted] 6 [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/04/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [redacted]
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ: ข้อ)
		ส	น	อ	
1	Exit Light				
2	ตรวจเช็คสภาพ				
3	ตรวจเช็คค่าความสว่าง				
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ				

หมายเหตุ

อุปกรณ์ Exit Light 100 ดวง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

อาคาร B	รายการรหัสเครื่อง	ไฟสว่างตามจุดเช็ค		สภาพแสงสว่าง		ผลการตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	EFB101	/	/	/	/	/	/	วันที่ 1 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
2		/	/	/	/	/	/	วันที่ 1 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
3	EFB301	/	/	/	/	/	/	วันที่ 1 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
4		/	/	/	/	/	/	วันที่ 1 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
5	EFB302	/	/	/	/	/	/	วันที่ 2 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
6		/	/	/	/	/	/	วันที่ 2 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
7	EFB102	/	/	/	/	/	/	วันที่ 2 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
8		/	/	/	/	/	/	วันที่ 2 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
9	EFB303	/	/	/	/	/	/	วันที่ 3 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
10		/	/	/	/	/	/	วันที่ 3 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
11	EFB103	/	/	/	/	/	/	วันที่ 3 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
12		/	/	/	/	/	/	วันที่ 3 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
13	EFB304	/	/	/	/	/	/	วันที่ 4 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
14		/	/	/	/	/	/	วันที่ 4 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
15	EFB104	/	/	/	/	/	/	วันที่ 4 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
16		/	/	/	/	/	/	วันที่ 4 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
17	EFB305	/	/	/	/	/	/	วันที่ 5 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
18		/	/	/	/	/	/	วันที่ 5 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
19	EFB105	/	/	/	/	/	/	วันที่ 5 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
20		/	/	/	/	/	/	วันที่ 5 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
21	EFB306	/	/	/	/	/	/	วันที่ 6 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
22		/	/	/	/	/	/	วันที่ 6 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
23	EFB106	/	/	/	/	/	/	วันที่ 6 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
24		/	/	/	/	/	/	วันที่ 6 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
25	EFB307	/	/	/	/	/	/	วันที่ 7 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
26		/	/	/	/	/	/	วันที่ 7 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
27	EFB107	/	/	/	/	/	/	วันที่ 7 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
28		/	/	/	/	/	/	วันที่ 7 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
29	EFB308	/	/	/	/	/	/	วันที่ 8 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
30		/	/	/	/	/	/	วันที่ 8 ตรวจสอบจุดเช็ค ST1 (ขาว)	
31	EFB108	/	/	/	/	/	/	วันที่ 8 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	
32		/	/	/	/	/	/	วันที่ 8 ตรวจสอบจุดเช็ค ST2 (เขียว)	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [redacted] ผู้จัดทำรายงาน: [redacted]  
ลงชื่อ: [redacted] ลงชื่อ: [redacted]  
วันที่: 3, 4, 86 วันที่: 3, 4, 86

PLUS +

บริษัท พลิัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การวางผังอาคาร Exit Light - 1-ระวางผัง

รหัสงาน : EMEL-M	รายละเอียดงาน
รหัส : DC-KP-001-ALL/20000500247-EMEL-00	รายละเอียดงาน
รหัส : EXIT LIGHT อาคาร C	รายละเอียดงาน
วันที่ : 03/04/2023	วันที่ : 03/04/2023
ผู้จัดทำ :	ผู้ตรวจสอบ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีรายการแก้ไข)
		สี	แก้ไข	รายการแก้ไข	
1	Exit Light				
2	ตรวจสอบความสว่าง				
3	ตรวจสอบความมืด				

หมายเหตุ

บันทึกรายงานการตรวจ

☒ 1. เปรียบเทียบสีกับสีจริง

☐ 2. เปรียบเทียบสีกับสีจริงที่ติดตั้งบนอาคาร (CM)

WC-006/04/2023 Page 1 of 1

ข้อมูลงาน : O Condo Kohu		ใบตรวจเช็คความปลอดภัย (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	วันที่แก้ไข
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย	ไม่ปลอดภัย	ผลการตรวจพบ	หมายเหตุ
1	FEC011					ข้อ 1 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
2						ข้อ 2 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
3						ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
4	FEC101					ข้อ 1 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
5						ข้อ 2 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
6	FEC501					ข้อ 2 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
7	FEC501					ข้อ 2 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
8	FEC502					ข้อ 2 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
9	FEC102					ข้อ 2 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
10						ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
11	FEC103					ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
12						ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
13	FEC503					ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
14	FEC502					ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
15						ข้อ 3 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
16	FEC304					ข้อ 4 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
17						ข้อ 4 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
18	FEC104					ข้อ 4 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
19						ข้อ 4 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
20	FEC105					ข้อ 5 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
21						ข้อ 5 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
22	FEC305					ข้อ 5 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
23						ข้อ 5 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
24	FEC106					ข้อ 6 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
25						ข้อ 6 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
26	FEC306					ข้อ 6 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
27						ข้อ 6 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
28						ข้อ 6 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
29	FEC306					ข้อ 7 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
30	FEC307					ข้อ 7 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
31						ข้อ 7 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
32	FEC106					ข้อ 8 ตรวจสอบประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	

รหัสงาน : EMIEL-14	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALL/2023050258-EMIEL-00	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 01 : EXIT LIGHT อาคาร A	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/05/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรงให้ : ๑๐)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	Exit Light			
2	ตรวจสอบสภาพ			
3	ตรวจสอบค่าความสว่าง			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนซึ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน D Condo Kalhu		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ	FE
อาคาร A		ไฟสว่างตามแผนผัง		สภาพแผนผัง		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/พื้นที่	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	FEA1/01					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
2						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
3	FEA3/01					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
4						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
5	FEA1/02					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
6						ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
7	FEA3/02					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
8						ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
9	FEA1/03					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
10						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
11	FEA3/03					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
12						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
13	FEA1/04					ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
14						ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
15	FEA3/04					ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
16						ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
17	FEA1/05					ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
18						ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
19	FEA3/05					ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
20						ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
21	FEA1/06					ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
22						ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
23	FEA3/06					ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
24						ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
25	FEA1/07					ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
26						ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
27	FEA3/07					ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
28						ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
29	FEA1/08					ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
30						ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
31	FEA3/08					ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
32						ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	

หมายเหตุ

ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ทำรายงาน	ผู้จัดการอาคาร
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

PLUS+

บริษัท พลุส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMEL-M	รหัส : DC-KP-001-ALL/2020050218-EMEL-00
รหัสโครงการ : 02 : EXIT LIGHT อาคาร B	รหัสใบตรวจ : WO-001/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/05/2023	วันที่ตรวจ : 02/05/2023
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	การแจ้งเตือน	
1	Exit Light	✓		
2	การแจ้งเตือน	✓		
3	การแจ้งเตือน	✓		

หมายเหตุ

8/4/2565 ตรวจ 10.00 น.

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่อง (CM)

WO-001/05/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : B		ใบตรวจเช็คไฟทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	FFB1/01	✓				ชั้น 1 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
2						ชั้น 1 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
3	FFB3/01	✓				ชั้น 1 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
4						ชั้น 1 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
5	FFB3/02	✓				ชั้น 2 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
6						ชั้น 2 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
7	FFB1/02	✓				ชั้น 2 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
8						ชั้น 2 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
9	FFB3/03	✓				ชั้น 3 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
10						ชั้น 3 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
11	FFB1/03	✓				ชั้น 3 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
12						ชั้น 3 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
13	FFB3/04	✓				ชั้น 4 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
14						ชั้น 4 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
15	FFB1/04	✓				ชั้น 4 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
16						ชั้น 4 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
17	FFB3/05	✓				ชั้น 5 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
18						ชั้น 5 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
19	FFB1/05	✓				ชั้น 5 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
20						ชั้น 5 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
21	FFB3/06	✓				ชั้น 6 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
22						ชั้น 6 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
23	FFB1/06	✓				ชั้น 6 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
24						ชั้น 6 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
25	FFB3/07	✓				ชั้น 7 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
26						ชั้น 7 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
27	FFB1/07	✓				ชั้น 7 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
28						ชั้น 7 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	
29	FFB3/07	✓				ชั้น 8 ทางหนีไฟ ST1 (ขวา)	
30						ชั้น 8 ทางหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
31	FFB1/08	✓				ชั้น 8 ทางหนีไฟ ST2 (ซ้าย)	
32						ชั้น 8 ทางหนีไฟ ST2 (ขวา)	

ผู้ตรวจ : [Signature]

วันที่ตรวจ : 02/05/2565

ผู้จัดทำรายงาน : [Signature]



บริษัท พลิัส หรือเพอท์ จำกัด  
อาคารตงตง Exit Light - JB-3-3-3-3

PLUS

รหัสงาน : EMEL-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
วันที่ : DC-KP-004-AL/Z0000000247-EMEL-00	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : WO-005/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/05/2023	
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]
	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ข้อบกพร่อง	
1	Exit Light			
2	ตรวจสอบสภาพ			
3	ตรวจสอบค่าความสว่าง			
4	ตรวจสอบความผิดปกติ			

หมายเหตุ

อุปกรณ์ Exit Light

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

ข้อมูลงาน : D Condo Kalu		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ไฟสว่าง		สภาพแปลน		ผลการตรวจ	หมายเหตุ
		เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	ผ่าน	
1	FEC0101						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
2							ชั้น 1 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
3							ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
4	FEC101						ชั้น 1 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
5							ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
6							ชั้น 2 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
7	FEC501						ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
8	FEC502						ชั้น 2 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
9	FEC102						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
10							ชั้น 3 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
11	FEC103						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
12							ชั้น 3 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
13	FEC503						ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
14	FEC302						ชั้น 4 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
15							ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
16	FEC304						ชั้น 4 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
17							ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
18	FEC104						ชั้น 5 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
19							ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
20	FEC105						ชั้น 5 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
21							ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
22	FEC305						ชั้น 6 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
23							ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
24	FEC106						ชั้น 6 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
25							ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
26	FEC306						ชั้น 7 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
27							ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
28	FEC306						ชั้น 7 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
29							ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
30	FEC307						ชั้น 8 บานประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)
31							ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
32	FEC106						ชั้น 8 บานประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)
หมายเหตุ							

ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted] ลงชื่อ : [Redacted] วันที่ : 3/5/23

ผู้ตรวจสอบ : [Redacted] ลงชื่อ : [Redacted] วันที่ : 3/5/23



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ทางตรง Exit Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/EL-M	งานซ่อม/เปลี่ยนอุปกรณ์
รหัส : DC-KP-01-ALL/20000000258-EM/EL-00	1
OT : EXIT LIGHT ยี่ห้อ A	2
เลขที่ใบงาน : WO-007/06/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/06/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง/ค่า)
		ส	ปกติ	
1	ตรวจสอบสถานะ			
2	ตรวจสอบค่าความสว่าง			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ			

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงาน : นาย ก. ก.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนต้องแก้ไข (Chk)

WO-007/06/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน : D Condo Kallua		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจพบ	FE
ลำดับ	รายการพบข้อบกพร่อง	ไฟสว่าง/หลอดไฟ		สภาพแผ่นกระจก		หมายเหตุ	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	FEA101					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
2						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
3	FEA301					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
4						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
5	FEA102					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
6						ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
7	FEA302					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
8						ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
9	FEA103					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
10						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
11	FEA303					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
12						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
13	FEA104					ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
14						ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
15	FEA304					ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
16						ชั้น 4 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
17	FEA105					ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
18						ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
19	FEA305					ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
20						ชั้น 5 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
21	FEA106					ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
22						ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
23	FEA306					ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
24						ชั้น 6 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
25	FEA107					ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
26						ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
27	FEA307					ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
28						ชั้น 7 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
29	FEA108					ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ซ้าย)	
30						ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST1 (ขวา)	
31	FEA308					ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	
32						ชั้น 8 ทางออกประตูหนีไฟ ST2 (ขวา)	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค : [Signature]  
ผู้ควบคุมงาน : [Signature]  
วันที่ : 3, 6, 18

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเทคเทรด จำกัด  
การตรวจชนิด Exit Light - ประเด็น

รหัสงาน: EMEL-M	รหัสงาน: EMEL-M
รหัส: DC-KP-001-ALL/2000080218 EMEL-00	รหัส: DC-KP-001-ALL/2000080218 EMEL-00
เลขที่ใบงาน: WO-001/0082023	เลขที่ใบงาน: WO-001/0082023
วันที่ปฏิบัติงาน: 03/06/2023	วันที่ปฏิบัติงาน: 03/06/2023

ชื่ออาคาร: B

ชื่อผู้ตรวจ: B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การติดตั้ง	
1	Exit Light			
2	ตรวจสีไฟตามสถานที่			
3	ตรวจสีตามสถานที่			

หมายเหตุ

Signature

ผู้ตรวจงาน

1. มีป้ายงานดังรูปที่แนบมา

2. มีป้ายงานตามสถานที่ติดตั้ง (CM)

WO-001/0082

รหัสงาน: D Condo Kohu

ในอาคาร (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจ: 03/06/2023

FE

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การติดตั้ง	
1	Exit Light			
2	Exit Light			
3	Exit Light			
4	Exit Light			
5	Exit Light			
6	Exit Light			
7	Exit Light			
8	Exit Light			
9	Exit Light			
10	Exit Light			
11	Exit Light			
12	Exit Light			
13	Exit Light			
14	Exit Light			
15	Exit Light			
16	Exit Light			
17	Exit Light			
18	Exit Light			
19	Exit Light			
20	Exit Light			
21	Exit Light			
22	Exit Light			
23	Exit Light			
24	Exit Light			
25	Exit Light			
26	Exit Light			
27	Exit Light			
28	Exit Light			
29	Exit Light			
30	Exit Light			
31	Exit Light			
32	Exit Light			

ผู้ตรวจงาน

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

รหัสงาน : EMEL-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALLZ0000080247-EMEL-00	1. [REDACTED]
รหัส : 33 : EXIT LIGHT อาคาร C	2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-005/08/2023	3. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/06/2023	4. [REDACTED]
	5. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ผิดปกติ	
1	Exit Light			
2	ตรวจเช็คความสว่าง			
3	ตรวจเช็คความส่องไฟ			

หมายเหตุ

*30/6/2023*

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

เลขงาน : D Condo Kaluu		ใบตรวจเช็ค : วิชาการไฟฟ้า (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ		FE
อาคาร	C	ไฟสว่างปกติ		ไฟฉุกเฉิน		หมายเหตุ		
จำนวน	รายละเอียด	ปกติ	ฉุกเฉิน	ปกติ	ฉุกเฉิน	สถานที่ติดตั้ง		
1	FEC01/1					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
2						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
3						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
4	FEC101					ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
5						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
6						ชั้น 1 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
7	FEC501					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
8	FEC502					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
9	FEC102					ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
10						ชั้น 2 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
11	FEC103					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
12						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
13	FEC503					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
14	HCC002					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
15						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
16	FEC304					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
17						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
18	FEC104					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
19						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
20	FEC105					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
21						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
22	FEC303					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
23						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
24	FEC106					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
25						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
26	FEC306					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
27						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
28	FEC306					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
29						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
30	FEC307					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
31						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
32	FEC308					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
33						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		
34	FEC308					ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ขวา)		
35						ชั้น 3 ทางออกประตูหนีไฟ ST (ซ้าย)		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]



PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
โครงการแจ้ง Emergency Light - ประจำชั้น

รหัสงาน : EM/LT-M  
DCHP-001-ALLZ00D0050025B-EM/LT-000  
รหัส 1: EMERGENCY LIGHT อาคาร A  
เลขที่ใบงาน WO-01001/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน 03/01/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ลำดับ	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี: ไฟไหม้, ฯลฯ)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	Emergency Light				
2	ตรวจสอบสัญญาณ				
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือน				

หมายเหตุ

ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-01001/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร A		ไฟสว่างแบบเคสรี		สภาพแบบเคสรี		ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	
1	ELA1/01					ชั้น 1 ห้อง Laundry	
2	ELA1/02					ชั้น 1 ห้อง MDB	
3	ELA1/03					ชั้น 1 ห้องลิฟท์	
4	ELA1/05					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
5	ELA1/01					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
6	ELA1/07					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
7	ELA1/02					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
8	ELA1/01					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
9	ELA1/05					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
10	ELA2/03					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
11	ELA2/02					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
12	ELA2/01					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
13	ELA2/04					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
14	ELA2/02					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
15	ELA2/01					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
16	ELA3/03					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
17	ELA3/02					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
18	ELA3/01					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
19	ELA3/04					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
20	ELA3/05					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
21	ELA3/06					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
22	ELA4/03					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
23	ELA4/02					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
24	ELA4/01					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
25	ELA4/04					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
26	ELA4/05					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
27	ELA4/06					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

PLUS +

บริษัท พหลุณ โฟลอร์ จำกัด  
การสำรวจและติดตั้ง Emergency Light - ชั้น 4 ห้อง

รหัสงาน : EMLT-M	งานติดตั้งและบำรุงรักษา
รหัส : DC-KP-001-ALL/200000S00218-EMLT-000	1. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-00401/2023	2. EMERGENCY LIGHT 3. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/07/2023	4. [redacted]
ผู้สำรวจ : [redacted]	5. [redacted]
	6. [redacted]
ผู้สำรวจ :	ผู้สำรวจ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		ก. ไฟฟ้า	ข. การเดินสาย	
1	Emergency Light	✓	✓	
2	สายส่งไฟฟ้า	✓	✓	
3	สายส่งไฟฟ้า	✓	✓	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. มีปัญหาด้านระบบ

☐ 2. มีปัญหาด้านระบบที่ผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน D Condo Kalhu		ในตารางเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบกด		ไฟฉุกเฉินแบบกด		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELB1/07	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MD5	
2	ELB1/02	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MD5	
3	ELB1/01	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MD5	
4	ELB1/03	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MD5	
5	ELB1/04	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MD5	
6	ELB1/08	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MD5	
7	ELB2/03	✓		✓		ชั้น 2 ห้อง MD5	
8	ELB2/01	✓		✓		ชั้น 2 ห้อง MD5	
9	ELB2/02	✓		✓		ชั้น 2 ห้อง MD5	
10	ELB2/04	✓		✓		ชั้น 2 ห้อง MD5	
11	ELB2/05	✓		✓		ชั้น 2 ห้อง MD5	
12	ELB2/06	✓		✓		ชั้น 2 ห้อง MD5	
13	ELB3/03	✓		✓		ชั้น 3 ห้อง MD5	
14	ELB3/02	✓		✓		ชั้น 3 ห้อง MD5	
15	ELB3/01	✓		✓		ชั้น 3 ห้อง MD5	
16	ELB3/04	✓		✓		ชั้น 3 ห้อง MD5	
17	ELB3/05	✓		✓		ชั้น 3 ห้อง MD5	
18	ELB3/06	✓		✓		ชั้น 3 ห้อง MD5	
19	ELB4/03	✓		✓		ชั้น 4 ห้อง MD5	
20	ELB4/02	✓		✓		ชั้น 4 ห้อง MD5	
21	ELB4/01	✓		✓		ชั้น 4 ห้อง MD5	
22	ELB4/04	✓		✓		ชั้น 4 ห้อง MD5	
23	ELB4/05	✓		✓		ชั้น 4 ห้อง MD5	
24	ELB4/06	✓		✓		ชั้น 4 ห้อง MD5	



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - 15-ระดับสูง

รหัสงาน : EM/LT-M	รหัส : DC-KP-001-ALLZ00000500247-EM/	รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : -LT-0003 : EMERGENCY LIGHT อาคาร C		1 5/4 2 gr.
เลขที่ใบงาน : WO-006801/2023		3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023		5 6
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ควบคุม :	ชื่อผู้ตรวจซ่อม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีที่พบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
3	ตรวจสอบความสว่าง			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

หน่วยงาน B D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจซ่อม		สถานที่ตั้ง	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
25	ELB5/03	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
26	ELB5/02	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขวา)	
27	ELB5/01	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าประตูหนีไฟ-S11 (ขวา)	
28	ELB5/04	/	/	/	/	ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
29	ELB5/06	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	
30	ELB5/07	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าประตูหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	
31	ELB5/04	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
32	ELB5/02	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขวา)	
33	ELB5/01	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าประตูหนีไฟ-S11 (ขวา)	
34	ELB5/03	/	/	/	/	ชั้น 6 ตรงกลางทางเดิน	
35	ELB5/05	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	
36	ELB5/06	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าประตูหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	
37	ELB7/03	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
38	ELB7/02	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขวา)	
39	ELB7/01	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าประตูหนีไฟ-S11 (ขวา)	
40	ELB7/04	/	/	/	/	ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน	
41	ELB7/05	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	
42	ELB7/06	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าประตูหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	
43	ELB8/03	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
44	ELB8/02	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขวา)	
45	ELB8/01	/	/	/	/	ชั้น 8 ตรงกลางทางเดิน	
46	ELB8/05	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-S12 (ซ้าย)	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ควบคุมงาน
ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่

หน่วยงาน D Condo Kathu		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	C	(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELC103	✓		✓		ชั้น 1 ห้อง MDO	
2	ELC102	✓		✓		ชั้น 1 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
3	ELC101	✓		✓		ชั้น 1 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
4	ELC104	✓		✓		ชั้น 1 บนมัธยม ST1	
5	ELC105	✓		✓		ชั้น 1 บนมัธยม ST1	
6	ELC106	✓		✓		ชั้น 1 บนมัธยม ST1	
7	ELC203	✓		✓		ชั้น 2 บนมัธยม	
8	ELC201	✓		✓		ชั้น 2 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
9	ELC202	✓		✓		ชั้น 2 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
10	ELC204	✓		✓		ชั้น 2 บนมัธยม ST1	
11	ELC205	✓		✓		ชั้น 2 บนมัธยม ST1	
12	ELC303	✓		✓		ชั้น 3 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
13	ELC302	✓		✓		ชั้น 3 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
14	ELC301	✓		✓		ชั้น 3 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
15	ELC304	✓		✓		ชั้น 3 บนมัธยม ST1	
16	ELC305	✓		✓		ชั้น 3 บนมัธยม ST1	
17	ELC403	✓		✓		ชั้น 4 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
18	ELC404	✓		✓		ชั้น 4 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
19	ELC401	✓		✓		ชั้น 4 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
20	ELC404	✓		✓		ชั้น 4 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
21	ELC405	✓		✓		ชั้น 4 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
22	ELC406	✓		✓		ชั้น 4 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	

ผู้ตรวจเช็ค: 3/1/18  
 รหัส: 3/1/18  
 วันที่: 3/1/18

หน่วยงาน D Condo Kathu		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	C	(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับควัน		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
23	ELC803	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
24	ELC802	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
25	ELC801	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
26	ELC804	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
27	ELC806	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
28	ELC805	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
29	ELC806	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
30	ELC802	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
31	ELC804	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
32	ELC801	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
33	ELC805	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
34	ELC806	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
35	ELC704	✓		✓		ชั้น 7 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
36	ELC701	✓		✓		ชั้น 7 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
37	ELC706	✓		✓		ชั้น 7 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
38	ELC704	✓		✓		ชั้น 7 บนมัธยม ST1	
39	ELC702	✓		✓		ชั้น 7 บนมัธยม ST1	
40	ELC701	✓		✓		ชั้น 7 บนมัธยม ST1	
41	ELC803	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
42	ELC802	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
43	ELC804	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1 (ซ้าย)	
44	ELC802	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
45	ELC805	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	
46	ELC806	✓		✓		ชั้น 8 บนมัธยม ST1	

ผู้ตรวจเช็ค: 3/1/18  
 รหัส: 3/1/18  
 วันที่: 3/1/18

รหัสงาน : EMLT-M  
รหัส DC-KP-001-AU-Z00000000258-EMLT-000  
1: EMERGENCY LIGHT อาคาร A  
เลขที่ใบงาน 03/02/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน 03/02/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน  
1. [Redacted] 2. [Redacted] 3. [Redacted] 4. [Redacted] 5. [Redacted] 6. [Redacted]

ชื่ออาคาร อาคาร A ชื่อผู้ควบคุม [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีช่าง ก.ค.ช)
		ดี	ชำรุด	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบสภาพ			
3	ตรวจสอบความสว่าง			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานสิ่งที่ยังต้องแก้ไข (CM)

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร	A	ไฟสว่างแบบเคส		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		
1	ELA1/01					ชั้น 1 ห้อง Laundry	
2	ELA1/02					ชั้น 1 ห้อง MDB	
3	ELA1/03					ชั้น 1 ห้องลิฟท์	
4	ELA1/05					ชั้น 1 ห้องลิฟท์	
5	ELA1/01					ชั้น 1 ห้องลิฟท์โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
6	ELA1/07					ชั้น 1 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
7	ELA1/02					ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน	
8	ELA1/01					ชั้น 1 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
9	ELA1/05					ชั้น 1 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
10	ELA2/03					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
11	ELA2/02					ชั้น 2 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
12	ELA2/01					ชั้น 2 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
13	ELA2/04					ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน	
14	ELA2/02					ชั้น 2 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
15	ELA2/01					ชั้น 2 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
16	ELA3/03					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
17	ELA3/02					ชั้น 3 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
18	ELA3/01					ชั้น 3 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
19	ELA3/04					ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน	
20	ELA3/05					ชั้น 3 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
21	ELA3/08					ชั้น 3 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
22	ELA4/03					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
23	ELA4/02					ชั้น 4 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
24	ELA4/01					ชั้น 4 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
25	ELA4/04					ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน	
26	ELA4/05					ชั้น 4 หน้าบันโดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	
27	ELA4/06					ชั้น 4 แบตเตอรี่โดยมีไฟ-SST (ชำรุด)	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค [Redacted] ชื่อ [Redacted]  
ผู้ตรวจสอบ [Redacted] ชื่อ [Redacted]

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EML-TM	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KR-001-ALL/20000800218-EML-T-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 2 : EMERGENCY LIGHT-0-อาคารB	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมถ้ามี: 5ข)
		สี	แก้ไข	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบความสว่าง			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

พื้นที่งาน D Condo Kahu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสผู้ประเมิน	EL
ลำดับ	รายการ / วัสดุ/เครื่องมือ	ไฟสว่างตามเคอร์		สภาพตามเคอร์		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
28	ELA403	/		/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์		
29	ELA402	/		/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
30	ELA401	/		/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
31	ELA504	/		/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
32	ELA505	/		/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
33	ELA506	/		/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
34	ELA503	/		/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์		
35	ELA502	/		/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
36	ELA501	/		/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
37	ELA604	/		/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
38	ELA601	/		/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
39	ELA605	/		/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
40	ELA603	/		/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์		
41	ELA601	/		/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
42	ELA602	/		/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
43	ELA704	/		/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
44	ELA705	/		/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
45	ELA806	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์		
46	ELA803	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
47	ELA802	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใกล้ ST1 (ซ้าย)		
48	ELA801	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
49	ELA804	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
50	ELA805	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		
51	ELA806	/		/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใกล้ ST2 (ขวา)		

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจ	ผู้ประเมิน
ชื่อ : [Redacted]	ชื่อ : [Redacted]	ชื่อ : [Redacted]
วันที่ : 3/2/23	วันที่ : 3/2/23	วันที่ : 3/2/23

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELB107	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 ห้อง MOB	
2	ELB102	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
3	ELB101	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 บนบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
4	ELB103	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน	
5	ELB104	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
6	ELB108	/	/	/	/	/	/	ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
7	ELB203	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
8	ELD201	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
9	ELD202	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
10	ELB204	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน	
11	ELB205	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
12	ELB206	/	/	/	/	/	/	ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
13	ELB303	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
14	ELB302	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
15	ELB301	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
16	ELB304	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน	
17	ELB305	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
18	ELB306	/	/	/	/	/	/	ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
19	ELB403	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
20	ELB402	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
21	ELB401	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
22	ELB404	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน	
23	ELB405	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
24	ELB406	/	/	/	/	/	/	ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 31.9.166

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 31.9.166

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 31.9.166

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	ELB503	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
26	ELB502	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
27	ELB501	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
28	ELB504	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
29	ELB506	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
30	ELB507	/	/	/	/	/	/	ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
31	ELB504	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
32	ELB502	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
33	ELB501	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
34	ELB503	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6 ตรงกลางทางเดิน	
35	ELB505	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
36	ELB506	/	/	/	/	/	/	ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
37	ELB703	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
38	ELB702	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
39	ELB701	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
40	ELB704	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน	
41	ELB705	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
42	ELB706	/	/	/	/	/	/	ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	
43	ELB803	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
44	ELB802	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ขาว)	
45	ELB802	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8 ตรงกลางทางเดิน	
46	ELB905	/	/	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ซ้าย)	

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 31.9.166

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 31.9.166

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ 31.9.166

บริษัท พลัง พริ้วเฟื่อง จำกัด

การจราจรฉุกเฉิน Emergency Light - โปรดใช้ก่อน

รหัสงาน : EMLT-M	รวมข้อมูลพนักงาน
ชื่อ : DC-KP-001-ALLZ00D0800247-EM/	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
รหัส : -LT-0003 : EMERGENCY LIGHT ทาตนา	3 4
เลขที่ใบงาน : WO-00404022023	5 6
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/02/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	เหตุการณ์ทางคดี			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีอื่นเพิ่มเติม)
		ผู้	ผู้รับ	สถานที่เกิด	
	Emergency Light				
1	ตำรวจขึ้นตรวจ				
2	ตำรวจจัดการนำรถออก				
3	ตำรวจจัดการนำรถกลับ				

## NOTES

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเอกสารเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จมอบส่งต่อต้องแก่ฯ อีก (CM)

WO-004/02/2023 Page 1 of 1

พื้นที่งาน D Condo Kaitum		ในตราชูเหล็ก ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจพบ วันที่ถูกตรวจ		EL
ลำดับ	รายการ / รหัสตัวอักษร	ไฟชาร์จแบตเตอรี่ ปกติ	สภาพแบตเตอรี่ ปกติ	ผลการตรวจพบ ปกติ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	ELC103	/	/	/	ชั้น 1 ห้อง MDB	
2	ELC102	/	/	/	ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
3	ELC101	/	/	/	ชั้น 1 บนประตุนิรภัย ST1 (ซ้าย)	
4	ELC104	/	/	/	ชั้น 1 ทางลงทางเดิน ST1	
5	ELC105	/	/	/	ชั้น 1 ทางลงทางเดิน ST2 (ขวา)	
6	ELC106	/	/	/	ชั้น 1 บนประตุนิรภัย ST2 (ขวา)	
7	ELC203	/	/	/	ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
8	ELC201	/	/	/	ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
9	ELC202	/	/	/	ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
10	ELC204	/	/	/	ชั้น 2 บนประตุนิรภัย ST1 (ซ้าย)	
11	ELC205	/	/	/	ชั้น 2 ทางลงทางเดิน	
12	ELC303	/	/	/	ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
13	ELC302	/	/	/	ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
14	ELC301	/	/	/	ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
15	ELC304	/	/	/	ชั้น 3 บนประตุนิรภัย ST1 (ซ้าย)	
16	ELC305	/	/	/	ชั้น 3 ทางลงทางเดิน	
17	ELC403	/	/	/	ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
18	ELC404	/	/	/	ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
19	ELC401	/	/	/	ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
20	ELC404	/	/	/	ชั้น 4 บนประตุนิรภัย ST1 (ซ้าย)	
21	ELC405	/	/	/	ชั้น 4 ทางลงทางเดิน	
22	ELC406	/	/	/	ชั้น 4 หน้าลิฟท์	

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-ALLZ0000000258-EMLT-000	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 1 : EMERGENCY LIGHT TOHWA	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-00003/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีผิดปกติ)
		สี	การเปลี่ยน	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบสภาพ			
3	ตรวจสอบความสะอาด			

หมายเหตุ

รื้อไฟฉุกเฉิน/กล่องไฟฉุกเฉิน 10 กล่อง / 1155

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		สถานที่ติดตั้ง		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจเช็ค	สี	การเปลี่ยน	การเปลี่ยน	
23	ELC503	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
24	ELC502	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
25	ELC501	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
26	ELC504	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
27	ELC506	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
28	ELC505	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
29	ELC508	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
30	ELC502	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
31	ELC604	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
32	ELC601	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
33	ELC605	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
34	ELC606	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
35	ELC704	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
36	ELC701	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
37	ELC706	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
38	ELC704	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
39	ELC702	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
40	ELC701	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
41	ELC803	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
42	ELC802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
43	ELC804	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
44	ELC802	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
45	ELC805	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			
46	ELC806	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สี 5 หน้าลิฟท์			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค : [Redacted] สรุปรายงาน : [Redacted]

ลงชื่อ : 3.2.2.66 ลงชื่อ : 3.2.2.66

หน่วยงาน D Condo Kalhu		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร A		ไฟสว่างตามจุด		สภาพตามจุด		ผลการตรวจพบ	สถานที่ตั้ง
จุดนับ	รายการ / รหัสจุด	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELA101	✓		✓			ชั้น 1 ห้อง Laundry
2	ELA102	✓		✓			ชั้น 1 ห้อง MOB
3	ELA103	✓		✓			ชั้น 1 ห้องลิฟท์
4	ELA105	✓		✓			ชั้น 1 หน้าลิฟต์
5	ELA101	✓		✓			ชั้น 1 หน้าลิฟต์
6	ELA107	✓		✓			ชั้น 1 หน้าลิฟต์
7	ELA102	✓		✓			ชั้น 1 หน้าลิฟต์
8	ELA101	✓		✓			ชั้น 1 หน้าลิฟต์
9	ELA105	✓		✓			ชั้น 1 หน้าลิฟต์
10	ELA203	✓		✓			ชั้น 2 หน้าลิฟต์
11	ELA202	✓		✓			ชั้น 2 หน้าลิฟต์
12	ELA201	✓		✓			ชั้น 2 หน้าลิฟต์
13	ELA204	✓		✓			ชั้น 2 หน้าลิฟต์
14	ELA202	✓		✓			ชั้น 2 หน้าลิฟต์
15	ELA201	✓		✓			ชั้น 2 หน้าลิฟต์
16	ELA303	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
17	ELA302	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
18	ELA301	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
19	ELA304	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
20	ELA305	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
21	ELA306	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
22	ELA303	✓		✓			ชั้น 3 หน้าลิฟต์
23	ELA402	✓		✓			ชั้น 4 หน้าลิฟต์
24	ELA401	✓		✓			ชั้น 4 หน้าลิฟต์
25	ELA404	✓		✓			ชั้น 4 หน้าลิฟต์
26	ELA405	✓		✓			ชั้น 4 หน้าลิฟต์
27	ELA406	✓		✓			ชั้น 4 หน้าลิฟต์

ผู้ตรวจเช็ค: [REDACTED]  
 ลงชื่อ: 3/3/66  
 วันที่: 3/3/66  
 ผู้ตรวจ: [REDACTED]  
 ลงชื่อ: 3/3/66  
 วันที่: 3/3/66

หน่วยงาน D Condo Kalhu		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร A		ไฟสว่างตามจุด		สภาพตามจุด		ผลการตรวจพบ	สถานที่ตั้ง
จุดนับ	รายการ / รหัสจุด	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
28	ELA403	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
29	ELA402	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
30	ELA401	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
31	ELA504	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
32	ELA505	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
33	ELA506	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
34	ELA503	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
35	ELA502	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
36	ELA501	✓		✓			ชั้น 5 หน้าลิฟต์
37	ELA604	✓		✓			ชั้น 6 หน้าลิฟต์
38	ELA601	✓		✓			ชั้น 6 หน้าลิฟต์
39	ELA605	✓		✓			ชั้น 6 หน้าลิฟต์
40	ELA603	✓		✓			ชั้น 6 หน้าลิฟต์
41	ELA601	✓		✓			ชั้น 6 หน้าลิฟต์
42	ELA602	✓		✓			ชั้น 6 หน้าลิฟต์
43	ELA704	✓		✓			ชั้น 7 หน้าลิฟต์
44	ELA705	✓		✓			ชั้น 7 หน้าลิฟต์
45	ELA806	✓		✓			ชั้น 8 หน้าลิฟต์
46	ELA903	✓		✓			ชั้น 9 หน้าลิฟต์
47	ELA902	✓		✓			ชั้น 9 หน้าลิฟต์
48	ELA801	✓		✓			ชั้น 8 หน้าลิฟต์
49	ELA84	✓		✓			ชั้น 8 หน้าลิฟต์
50	ELA85	✓		✓			ชั้น 8 หน้าลิฟต์
51	ELA86	✓		✓			ชั้น 8 หน้าลิฟต์

ผู้ตรวจเช็ค: [REDACTED]  
 ลงชื่อ: 3/3/66  
 วันที่: 3/3/66  
 ผู้ตรวจ: [REDACTED]  
 ลงชื่อ: 3/3/66  
 วันที่: 3/3/66



รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-ALL200000000218-EMLT-000	1	2	
เลขที่ใบงาน : WO-002003/2023	3	4	
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	5	6	
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน, งด)
		ดี	แก้ไข	
1	ตรวจสอบสภาพ Emergency Light			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
3	ตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุ			

หมายเหตุ

แจ้งผลการตรวจเช็ค 03/03/2023 พบว่า ระบบ Emergency Light ทั้งหมดทำงานปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน D Condo Kalhu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
อาคาร	B	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		สถานที่ติดตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1	ELB1007	/	/	/	/	/	ชั้น 1 ห้อง MDB	
2	ELB1002	/	/	/	/	/	ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
3	ELB1001	/	/	/	/	/	ชั้น 1 บนบันไดหนีไฟ-S11 (ขาว)	
4	ELB1003	/	/	/	/	/	ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน	
5	ELB1004	/	/	/	/	/	ชั้น 1 หน้าบันไดหนีไฟ-S12(ขาว)	
6	ELB1008	/	/	/	/	/	ชั้น 1 บนประตูหนีไฟ-S12(ขาว)	
7	ELB2003	/	/	/	/	/	ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
8	ELB2001	/	/	/	/	/	ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขาว)	
9	ELB2002	/	/	/	/	/	ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ-S11 (ขาว)	
10	ELB2004	/	/	/	/	/	ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน	
11	ELB2005	/	/	/	/	/	ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-S12(ขาว)	
12	ELB2006	/	/	/	/	/	ชั้น 2 บนประตูหนีไฟ-S12(ขาว)	
13	ELB3003	/	/	/	/	/	ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
14	ELB3002	/	/	/	/	/	ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขาว)	
15	ELB3001	/	/	/	/	/	ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ-S11 (ขาว)	
16	ELB3004	/	/	/	/	/	ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน	
17	ELB3005	/	/	/	/	/	ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-S12(ขาว)	
18	ELB3006	/	/	/	/	/	ชั้น 3 บนประตูหนีไฟ-S12(ขาว)	
19	ELB4003	/	/	/	/	/	ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
20	ELB4002	/	/	/	/	/	ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-S11 (ขาว)	
21	ELB4001	/	/	/	/	/	ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ-S11 (ขาว)	
22	ELB4004	/	/	/	/	/	ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน	
23	ELB4005	/	/	/	/	/	ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-S12(ขาว)	
24	ELB4006	/	/	/	/	/	ชั้น 4 บนประตูหนีไฟ-S12(ขาว)	

หมายเหตุ

ลงชื่อ	ผู้ตรวจสอบ	วันที่	ผู้จัดทำรายงาน
	[Signature]	03/03/23	[Signature]

PLUS +

บริษัท พลุส พริอิวอร์ลด์ จำกัด  
ทางหลวงพิเศษ Emergency Light - ปะนาเลอ

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-ALL/20000000247-EW/	1	2
รหัสใบงาน	A-T-0003 : EMERGENCY LIGHT-ปะนาเลอ	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-004003/2023	5	6
ชื่ออาคาร	03/03/2023	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผู้	การตรวจสอบ	หมายเหตุ
	Emergency Light		การตรวจสอบ	(ถ้าตรวจสอบได้: เสร็จ)
1	การตรวจสอบ			
2	การตรวจสอบ			
3	การตรวจสอบ			

*Signature of Supervisor*

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งข้อมูลกลับ (CM)

รหัสงาน D Condo Kalhu		ใบตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	หมายเหตุ
จำนวน	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟฉุกเฉินแบบลอย		ไฟฉุกเฉินแบบติด		สถานที่ติดตั้ง	
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
25	ELB503					ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
26	ELB502					ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
27	ELB501					ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
28	ELB504					ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
29	ELB506					ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
30	ELB507					ชั้น 5 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
31	ELB604					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
32	ELB602					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
33	ELB601					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
34	ELB603					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
35	ELB605					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
36	ELB606					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
37	ELB703					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
38	ELB702					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
39	ELB701					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
40	ELB704					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
41	ELB705					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
42	ELB706					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	
43	ELB803					ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
44	ELB802					ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
45	ELB802					ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST1 (97A)	
46	ELB805					ชั้น 8 หน้าลิฟท์ใต้ตึกฝั่ง ST2 (ข้าง)	

ผู้ตรวจสอบ	ผู้กำกับช่าง	ผู้ควบคุมงาน
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
3/3/23	3/3/23	3/3/23

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELC103							ชั้น 1 ห้อง MOB	
2	ELC102							ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
3	ELC101							ชั้น 1 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
4	ELC104							ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน ST1	
5	ELC105							ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน ST2 (ขวา)	
6	ELC106							ชั้น 1 บนมประตุนิไฟ-ST2 (ขวา)	
7	ELC203							ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
8	ELC201							ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
9	ELC202							ชั้น 2 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
10	ELC204							ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน	
11	ELC205							ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
12	ELC303							ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
13	ELC302							ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
14	ELC301							ชั้น 3 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
15	ELC304							ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน	
16	ELC305							ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
17	ELC403							ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
18	ELC404							ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
19	ELC401							ชั้น 4 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
20	ELC404							ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน	
21	ELC405							ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
22	ELC403							ชั้น 4 บนมประตุนิไฟ-ST2 (ขวา)	

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

3/3/66

ผู้ตรวจพบ

ลงชื่อ

วันที่

3/3/66

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจพบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
23	ELC503							ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
24	ELC502							ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
25	ELC501							ชั้น 5 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
26	ELC504							ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
27	ELC506							ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
28	ELC505							ชั้น 5 บนมประตุนิไฟ-ST2 (ขวา)	
29	ELC606							ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
30	ELC602							ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
31	ELC604							ชั้น 6 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
32	ELC601							ชั้น 6 ตรงกลางทางเดิน	
33	ELC605							ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
34	ELC606							ชั้น 6 บนมประตุนิไฟ-ST2 (ขวา)	
35	ELC704							ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
36	ELC701							ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
37	ELC706							ชั้น 7 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
38	ELC704							ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน	
39	ELC702							ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
40	ELC701							ชั้น 7 บนมประตุนิไฟ-ST2 (ขวา)	
41	ELC803							ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
42	ELC802							ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
43	ELC804							ชั้น 8 บนมประตุนิไฟ-ST1 (ซ้าย)	
44	ELC802							ชั้น 8 ตรงกลางทางเดิน	
45	ELC805							ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2 (ขวา)	
46	ELC806							ชั้น 8 บนมประตุนิไฟ-ST2 (ขวา)	

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

3/3/66

ผู้ตรวจพบ

ลงชื่อ

วันที่

3/3/66

PLUS +

บริษัท พลัส พริ้นท์เพอริออล จำกัด  
การตรวจสอบ Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน: EM-LT-M	รหัสชิ้นงาน: DC-KP-001-ALL/200D00S00258-EM-LT-000
รหัส: 1: EMERGENCY LIGHT อาคาร	รหัส: 2: [REDACTED]
เลขที่ใบงาน: WO-008/04/2023	เลขที่ใบงาน: 3: [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน: 03/04/2023	วันที่ปฏิบัติงาน: 4: [REDACTED]
ชื่ออาคาร: [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจ: 5: [REDACTED]
ชื่อผู้ควบคุม: [REDACTED]	ชื่อผู้ตรวจ: 6: [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามีรายการผิดปกติ)
		สี	การเปลี่ยน	
1	Emergency Light	✓		
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		
3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		

หมายเหตุ

ไม่พบข้อบกพร่อง

ผู้ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามขั้นตอน

☐ 2. ปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่ผิดปกติ (CM)

WO-008/04/2023 Page 1 of 1

ประเภทงาน D Condo Kathu		ในตรวจสอบ ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร A		ไฟสว่างแบบทดสอบ		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ELA101	✓				ชั้น 1 ห้อง Laundry		
2	ELA102	✓				ชั้น 1 ห้อง MD3		
3	ELA103	✓				ชั้น 1 ห้อง MD3		
4	ELA105	✓				ชั้น 1 ห้องลิฟท์		
5	ELA101	✓				ชั้น 1 ห้องลิฟท์		
6	ELA107	✓				ชั้น 1 ห้องลิฟท์		
7	ELA102	✓				ชั้น 1 ห้องลิฟท์		
8	ELA101	✓				ชั้น 1 ห้องลิฟท์		
9	ELA105	✓				ชั้น 1 ห้องลิฟท์		
10	ELA203	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
11	ELA202	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
12	ELA201	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
13	ELA204	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
14	ELA202	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
15	ELA201	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
16	ELA203	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
17	ELA202	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
18	ELA201	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
19	ELA204	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
20	ELA205	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
21	ELA206	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
22	ELA203	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
23	ELA202	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
24	ELA201	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
25	ELA204	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
26	ELA205	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		
27	ELA206	✓				ชั้น 2 ห้องลิฟท์		

ผู้ตรวจ	ผู้ควบคุม	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตรวจสอบ
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
01/01/66	01/01/66	01/01/66	01/01/66

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางการเดิน Emergency Light - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KP-001-ALL/200000000247-EM/	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-0003 : EMERGENCY LIGHT WORK	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน	03/04/2023	5	6
ชื่ออาคาร	C	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	อาการเสีย	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบสภาพ			
3	ตรวจสอบความสะอาด			
3	ตรวจสอบความผิดปกติ			

หมายเหตุ

ไม่พบความผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน D Condo Kalhu				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
อาคาร	A	ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	
				ปกติ	แก้ไข	ปกติ	ปกติ			
		28	ELA403		✓		✓		ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
		29	ELA402		✓		✓		ชั้น 5 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S11 (ซ้าย)	
		30	ELA401		✓		✓		ชั้น 5 บนประตูมีไฟ-S1 (ซ้าย)	
		31	ELA504						ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
		32	ELA505		✓		✓		ชั้น 5 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S12(ขวา)	
		33	ELA506		✓		✓		ชั้น 5 บนประตูมีไฟ-S12(ขวา)	
		34	ELA503		✓		✓		ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
		35	ELA502		✓		✓		ชั้น 6 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S11 (ซ้าย)	
		36	ELA501		✓		✓		ชั้น 6 บนประตูมีไฟ-S1 (ซ้าย)	
		37	ELA604		✓		✓		ชั้น 6 ตรงกลางทางเดิน	
		38	ELA601		✓		✓		ชั้น 6 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S12(ขวา)	
		39	ELA605		✓		✓		ชั้น 6 บนประตูมีไฟ-S12(ขวา)	
		40	ELA603		✓		✓		ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
		41	ELA601		✓		✓		ชั้น 7 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S11 (ซ้าย)	
		42	ELA602		✓		✓		ชั้น 7 บนประตูมีไฟ-S11 (ซ้าย)	
		43	ELA704		✓		✓		ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน	
		44	ELA705		✓		✓		ชั้น 7 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S12(ขวา)	
		45	ELA806		✓		✓		ชั้น 7 บนประตูมีไฟ-S12(ขวา)	
		46	ELA803						ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
		47	ELA802		✓		✓		ชั้น 8 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S11 (ซ้าย)	
		48	ELA801		✓		✓		ชั้น 8 บนประตูมีไฟ-S1 (ซ้าย)	
		49	ELA84						ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
		50	ELA85						ชั้น 8 หน้าลิฟท์โดยมีไฟ-S12(ขวา)	
		51	ELA86						ชั้น 8 บนประตูมีไฟ-S12(ขวา)	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	ผู้บันทึก	ผู้ควบคุมอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
31/4/66	31/4/66	31/4/66

หน่วยงาน D Condo Kaifu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	C						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		สภาพแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELC403	/	/	/	/		ชั้น 1 ห้อง MD3	
2	ELC402	/	/	/	/		ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
3	ELC401	/	/	/	/		ชั้น 1 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
4	ELC404	/	/	/	/		ชั้น 1 ศาลากลางทางเดิน ST1	
5	ELC405	/	/	/	/		ชั้น 1 ศาลากลางทางเดิน ST2(ขวา)	
6	ELC406	/	/	/	/		ชั้น 1 บนมประตุนิรภัย ST2(ขวา)	
7	ELC203	/	/	/	/		ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
8	ELC201	/	/	/	/		ชั้น 2 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
9	ELC202	/	/	/	/		ชั้น 2 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
10	ELC204	/	/	/	/		ชั้น 2 ศาลากลางทางเดิน	
11	ELC205	/	/	/	/		ชั้น 2 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
12	ELC303	/	/	/	/		ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
13	ELC302	/	/	/	/		ชั้น 3 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
14	ELC301	/	/	/	/		ชั้น 3 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
15	ELC304	/	/	/	/		ชั้น 3 ศาลากลางทางเดิน	
16	ELC305	/	/	/	/		ชั้น 3 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
17	ELC403	/	/	/	/		ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
18	ELC404	/	/	/	/		ชั้น 4 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
19	ELC401	/	/	/	/		ชั้น 4 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
20	ELC404	/	/	/	/		ชั้น 4 ศาลากลางทางเดิน	
21	ELC405	/	/	/	/		ชั้น 4 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
22	ELC406	/	/	/	/		ชั้น 4 บนมประตุนิรภัย ST2(ขวา)	
หมายเหตุ								
ผู้ตรวจเช็ค								
ลงชื่อ	3, 4, 66	วันที่ทำ		ลงชื่อ	3, 4, 66	ผู้ตรวจอาคาร		

หน่วยงาน D Condo Kaifu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	EL
อาคาร	C						รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		สภาพแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
23	ELC503	/	/	/	/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
24	ELC502	/	/	/	/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
25	ELC501	/	/	/	/		ชั้น 5 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
26	ELC504	/	/	/	/		ชั้น 5 ศาลากลางทางเดิน	
27	ELC503	/	/	/	/		ชั้น 5 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
28	ELC505	/	/	/	/		ชั้น 5 บนมประตุนิรภัย ST2(ขวา)	
29	ELC606	/	/	/	/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
30	ELC602	/	/	/	/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
31	ELC604	/	/	/	/		ชั้น 6 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
32	ELC601	/	/	/	/		ชั้น 6 ศาลากลางทางเดิน	
33	ELC605	/	/	/	/		ชั้น 6 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
34	ELC606	/	/	/	/		ชั้น 6 บนมประตุนิรภัย ST2(ขวา)	
35	ELC704	/	/	/	/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
36	ELC701	/	/	/	/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
37	ELC706	/	/	/	/		ชั้น 7 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
38	ELC704	/	/	/	/		ชั้น 7 ศาลากลางทางเดิน	
39	ELC702	/	/	/	/		ชั้น 7 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
40	ELC701	/	/	/	/		ชั้น 7 บนมประตุนิรภัย ST2(ขวา)	
41	ELC803	/	/	/	/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
42	ELC802	/	/	/	/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST (ซ้าย)	
43	ELC804	/	/	/	/		ชั้น 8 บนมประตุนิรภัย ST (ซ้าย)	
44	ELC802	/	/	/	/		ชั้น 8 ศาลากลางทางเดิน	
45	ELC805	/	/	/	/		ชั้น 8 หน้าลิฟท์โดยลิฟท์ ST2(ขวา)	
46	ELC806	/	/	/	/		ชั้น 8 บนมประตุนิรภัย ST2(ขวา)	
หมายเหตุ								
ผู้ตรวจเช็ค								
ลงชื่อ	3, 4, 66	วันที่ทำ		ลงชื่อ	3, 4, 66	ผู้ตรวจอาคาร		

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน					
วันที่ : DC-KP-001-ALL/20000500258-EMLT-000	1	2	3	4	5	6
เลขที่ใบงาน : 1 : EMERGENCY LIGHT ทาษา						
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-008/05/2023						
ชื่ออาคาร : 03/05/2023	ชื่อผู้ควบคุม : [Signature]					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ผิดปกติให้ใส่, ค้าง)
		สี	สภาพเสียง	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบสภาพ			
3	ตรวจสอบความสะอาด			
3	ตรวจสอบความปกติ			

หมายเหตุ

แจ้งให้ทราบ อาคาร 20000500258-EMLT-000

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน D Condo Kalhu			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ
อาคาร	A		ไฟสว่างตามจุด		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ELA1/01								ชั้น 1 ห้อง Laundry	
2	ELA1/02								ชั้น 1 ห้อง MDB	
3	ELA1/03								ชั้น 1 ห้องลิฟต์	
4	ELA1/05								ชั้น 1 หน้าลิฟต์	
5	ELA1/01								ชั้น 1 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
6	ELA1/07								ชั้น 1 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
7	ELA1/02								ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน	
8	ELA1/01								ชั้น 1 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
9	ELA1/05								ชั้น 1 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
10	ELA2/03								ชั้น 2 หน้าลิฟต์	
11	ELA2/02								ชั้น 2 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
12	ELA2/01								ชั้น 2 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
13	ELA2/04								ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน	
14	ELA2/02								ชั้น 2 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
15	ELA2/01								ชั้น 2 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
16	ELA3/03								ชั้น 3 หน้าลิฟต์	
17	ELA3/02								ชั้น 3 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
18	ELA3/01								ชั้น 3 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
19	ELA3/04								ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน	
20	ELA3/05								ชั้น 3 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
21	ELA3/06								ชั้น 3 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
22	ELA4/03								ชั้น 4 หน้าลิฟต์	
23	ELA4/02								ชั้น 4 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
24	ELA4/01								ชั้น 4 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST1 (ซ้าย)	
25	ELA4/04								ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน	
26	ELA4/05								ชั้น 4 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	
27	ELA4/06								ชั้น 4 หน้าลิฟต์อัตโนมัติ-ST2(ขวา)	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่ทำ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจอาคาร

ลงชื่อ

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ		หมายเหตุ (เพิ่มเติม)
		ผู้	ดำเนินการ	
	Emergency light			
1	การแจ้งเหตุ			
2	การแจ้งเหตุ			
3	การแจ้งเหตุ			

अष्टमोऽध्यायः

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-002/05/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน D Condo Kalnu		ในวงจรถัด ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ
อาคาร	A	รายการ / บริเวณห้อง	ไฟสว่างแต่ละจุด		สภาพแต่ละจุด		สภาพที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
			ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
28		ELA403	/	/	/	/	ชั้น 5 ไฟลิฟท์	
29		ELA402	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง (ซ้าย)	
30		ELA401	/	/	/	/	ชั้น 5 บนมกระดานขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
31		ELA304	/	/	/	/	ชั้น 5 ตรงทางลงบันได	
32		ELA505	/	/	/	/	ชั้น 5 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
33		ELA506	/	/	/	/	ชั้น 5 บนมกระดานขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
34		ELA503	/	/	/	/	ชั้น 6 ไฟลิฟท์	
35		ELA502	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
36		ELA501	/	/	/	/	ชั้น 6 บนมกระดานขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
37		ELA504	/	/	/	/	ชั้น 6 ตรงทางลงบันได	
38		ELA501	/	/	/	/	ชั้น 6 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
39		ELA501	/	/	/	/	ชั้น 6 บนมกระดานขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
40		ELA603	/	/	/	/	ชั้น 7 ไฟลิฟท์	
41		ELA601	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
42		ELA602	/	/	/	/	ชั้น 7 บนมกระดานขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
43		ELA704	/	/	/	/	ชั้น 7 ตรงทางลงบันได	
44		ELA705	/	/	/	/	ชั้น 7 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
45		ELA808	/	/	/	/	ชั้น 7 บนมกระดานขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
46		ELA903	/	/	/	/	ชั้น 8 ไฟลิฟท์	
47		ELA902	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
48		ELA901	/	/	/	/	ชั้น 8 บนมกระดานขึ้น-ลง ST1 (ซ้าย)	
49		ELA94	/	/	/	/	ชั้น 8 ตรงทางลงบันได	
50		ELA95	/	/	/	/	ชั้น 8 หน้าบันใต้บันไดขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	
51		ELA86	/	/	/	/	ชั้น 8 บนมกระดานขึ้น-ลง ST2 (ขวา)	



หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	EL			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	ELB1/07					ชั้น 1 ห้อง MDB			
2	ELB1/02					ชั้น 1 หน้าลิฟท์			
3	ELB1/01					ชั้น 1 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
4	ELB1/03					ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน			
5	ELB1/04					ชั้น 1 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
6	ELB1/08					ชั้น 1 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			
7	ELB2/03					ชั้น 2 หน้าลิฟท์			
8	ELB2/01					ชั้น 2 หน้าลิฟท์ไฟ-ST1 (ขาว)			
9	ELB2/02					ชั้น 2 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
10	ELB2/04					ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน			
11	ELB2/05					ชั้น 2 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
12	ELB2/06					ชั้น 2 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			
13	ELB3/03					ชั้น 3 หน้าลิฟท์			
14	ELB3/02					ชั้น 3 หน้าลิฟท์ไฟ-ST1 (ขาว)			
15	ELB3/01					ชั้น 3 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
16	ELB3/04					ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน			
17	ELB3/05					ชั้น 3 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
18	ELB3/06					ชั้น 3 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			
19	ELB4/03					ชั้น 4 หน้าลิฟท์			
20	ELB4/02					ชั้น 4 หน้าลิฟท์ไฟ-ST1 (ขาว)			
21	ELB4/01					ชั้น 4 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
22	ELB4/04					ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน			
23	ELB4/05					ชั้น 4 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
24	ELB4/06					ชั้น 4 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

ลงชื่อ

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคส	สภาพแบตเตอรี่	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ติดตั้ง	EL			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
25	ELB5/03					ชั้น 5 หน้าลิฟท์			
26	ELB5/02					ชั้น 5 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
27	ELB5/01					ชั้น 5 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
28	ELB5/04					ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน			
29	ELB5/06					ชั้น 5 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
30	ELB5/07					ชั้น 5 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			
31	ELB6/04					ชั้น 6 หน้าลิฟท์			
32	ELB6/02					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ไฟ-ST1 (ขาว)			
33	ELB6/01					ชั้น 6 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
34	ELB6/03					ชั้น 6 ตรงกลางทางเดิน			
35	ELB6/05					ชั้น 6 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
36	ELB6/06					ชั้น 6 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			
37	ELB7/03					ชั้น 7 หน้าลิฟท์			
38	ELB7/02					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ไฟ-ST1 (ขาว)			
39	ELB7/01					ชั้น 7 แบตเตอรี่ไฟ-ST1 (ขาว)			
40	ELB7/04					ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน			
41	ELB7/05					ชั้น 7 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			
42	ELB7/06					ชั้น 7 แบตเตอรี่ไฟ-ST2(ขาว)			
43	ELB8/03					ชั้น 8 หน้าลิฟท์			
44	ELB8/02					ชั้น 8 หน้าลิฟท์ไฟ-ST1 (ขาว)			
45	ELB8/01					ชั้น 8 ตรงกลางทางเดิน			
46	ELB8/05					ชั้น 8 หน้าลิฟท์ไฟ-ST2(ขาว)			

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

วันที่

ลงชื่อ

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMILT-M	รูปถ่ายผู้ตรวจสอบประจำเดือน
รหัส : DC-PP-001-ALL/20000000247-EM/	1. [Redacted]
รหัส : 4-T-0003 - EMERGENCY LIGHT อาคาร C	2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-004045/2023	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/05/2023	4. [Redacted]
	5. [Redacted]
	6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : C	ชื่อผู้ตรวจประเมิน : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง, ฯลฯ)
		สี	ภายใน	
1	ตรวจสอบ Light	✓	✓	
2	ตรวจสอบความสะอาด	✓	✓	
3	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓	✓	

หมายเหตุ

*Signature*

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จบางส่วนส่งมอบแก่ช่าง (CM)

WO-004045/2023 Page 1 of 1

รหัสงาน D Condo Kalhu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบทดสอบ		สภาพแบบทดสอบ		ผลการตรวจประเมิน		หมายเหตุ
		ปกติ	ภายใน	ปกติ	ภายใน	ปกติ	ภายใน	
1	ELC1003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 1 ห้อง 1003
2	ELC1002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 1 ห้อง 1002
3	ELC1001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 1 ห้อง 1001
4	ELC1004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 1 ห้อง 1004
5	ELC1005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 1 ห้อง 1005
6	ELC1006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 1 ห้อง 1006
7	ELC2003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 2 ห้อง 2003
8	ELC2001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 2 ห้อง 2001
9	ELC2002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 2 ห้อง 2002
10	ELC2004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 2 ห้อง 2004
11	ELC2005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 2 ห้อง 2005
12	ELC3003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 3 ห้อง 3003
13	ELC3002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 3 ห้อง 3002
14	ELC3001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 3 ห้อง 3001
15	ELC3004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 3 ห้อง 3004
16	ELC3005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 3 ห้อง 3005
17	ELC4003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4 ห้อง 4003
18	ELC4004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4 ห้อง 4004
19	ELC4001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4 ห้อง 4001
20	ELC4004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4 ห้อง 4004
21	ELC4005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4 ห้อง 4005
22	ELC4006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ชั้น 4 ห้อง 4006




ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

หน่วยงาน D Condo Kalhu อาคาร C		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL .....
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
23	ELC5/03		✓		✓	ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
24	ELC5/02		✓		✓	ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
25	ELC5/01		✓		✓	ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
26	ELC5/04		✓		✓	ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
27	ELC5/06		✓		✓	ชั้น 5 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ขวา)	
28	ELC5/05		✓		✓	ชั้น 5 บนประตูหนีไฟ-ST (ขวา)	
29	ELC5/08		✓		✓	ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
30	ELC6/02	✓		✓		ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
31	ELC6/04		✓		✓	ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
32	ELC6/01		✓		✓	ชั้น 6 ตรงกลางทางเดิน	
33	ELC6/05		✓		✓	ชั้น 6 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ขวา)	
34	ELC6/06		✓		✓	ชั้น 6 บนประตูหนีไฟ-ST (ขวา)	
35	ELC7/04		✓		✓	ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
36	ELC7/01		✓		✓	ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
37	ELC7/05		✓		✓	ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
38	ELC7/04		✓		✓	ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน	
39	ELC7/02		✓		✓	ชั้น 7 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ขวา)	
40	ELC7/01		✓		✓	ชั้น 7 บนประตูหนีไฟ-ST (ขวา)	
41	ELC2/03		✓		✓	ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
42	ELC2/02		✓		✓	ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
43	ELC8/04		✓		✓	ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ-ST (ซ้าย)	
44	ELC8/02		✓		✓	ชั้น 8 ตรงกลางทางเดิน	
45	ELC8/05		✓		✓	ชั้น 8 หน้าบันไดหนีไฟ-ST (ขวา)	
46	ELC8/06		✓		✓	ชั้น 8 บนประตูหนีไฟ-ST (ขวา)	

หน่วยเมตร	
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้บังคับทาง
ลงชื่อ  25/5/68	ลงชื่อ  25/5/68
ผู้ตรวจอาคาร	ลงชื่อ  25/5/68



รหัสงาน : EMALT-M	รายชื่อผู้ควบคุมชั้นปฏิบัติงาน
วันที่	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
1 : EMERGENCY LIGHT-ตามา	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ส่งปฎิบัติ	03/06/2023
ชื่ออาจารย์	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ตู้	ภายใน	อากาศเสีย	
	Emergency Light	/			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	/			

Wesleyan University

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-008/06/2023 Page 1 of 1

หน่วยงาน D Condo Kathu			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ รหัสอุปกรณ์		..... EL .....	
อาคาร	A	ลำกับ	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจรอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
			รายการ / วันที่เสร็จ							
		1		ELA101	/		/		ชั้น : ห้อง Laundry	
		2		ELA102	/		/		ชั้น 1 ห้อง NDE	
		3		ELA103	/		/		ชั้น 1 ห้องปกติ	
		4		ELA105	/		/		ชั้น 1 ห้องลิฟท์	
		5		ELA101	/		/		ชั้น 1 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		5		ELA107	/		/		ชั้น 1 หน้าประตูหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		7		ELA102	/		/		ชั้น 1 ตรงกลางทางเดิน	
		8		ELA101	/		/		ชั้น 1 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		9		ELA105	/		/		ชั้น 1 หน้าประตูหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		10		ELA203	/		/		ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
		11		ELA202	/		/		ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		12		ELA201	/		/		ชั้น 2 หน้าประตูหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		13		ELA204	/		/		ชั้น 2 ตรงกลางทางเดิน	
		14		ELA202	/		/		ชั้น 2 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		15		ELA201	/		/		ชั้น 2 หน้าประตูหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		16		ELA303	/		/		ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
		17		ELA302	/		/		ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		18		ELA301	/		/		ชั้น 3 หน้าประตูหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		19		ELA304	/		/		ชั้น 3 ตรงกลางทางเดิน	
		20		ELA305	/		/		ชั้น 3 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		21		ELA306	/		/		ชั้น 3 หน้าประตูหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		22		ELA403	/		/		ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
		23		ELA402	/		/		ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		24		ELA401	/		/		ชั้น 4 หน้าประตูหนีไฟ-ST1 (ซ้าย)	
		25		ELA404	/		/		ชั้น 4 ตรงกลางทางเดิน	
		26		ELA405	/		/		ชั้น 4 หน้าบันไดหนีไฟ-ST2(ขวา)	
		27		ELA406	/		/		ชั้น 4 หน้าประตูหนีไฟ-ST2(ขวา)	

16413415K

ผู้ตรวจราชการ

ଅବସ୍ଥା

3, 6, 66

ଅସର୍ବୋତ୍ତମ

1. Aug. 1944

99, 66

**ผู้จัดทำรายการ**

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

66

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
โครงการคอนโด Emergency Light - Project

หมายเลข : EMAL-T-M	วันที่ : 03/08/2023	ชื่อผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
รหัส : DC-KP-001-ALL2000000002 18-EMAL-T-000	เลขที่ใบงาน : WO-002/06/2023	วันที่ : 03/08/2023	ผู้ตรวจ
2. EMERGENCY LIGHT	วันที่ : 03/08/2023	วันที่ : 03/08/2023	ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การแจ้งเตือน	
1	Emergency Light	✓		
2	การแจ้งเตือน	✓		
3	การแจ้งเตือน	✓		

หมายเหตุ

Signature

1. ผู้ปฏิบัติงาน  
2. ผู้ปฏิบัติงาน

หน่วยงาน D Condo Kaifu		ในตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	ไม่ทำงาน	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
28	ELAG03	✓				ชั้น 5 อาคาร	
29	ELAG02	✓				ชั้น 5 อาคาร	
30	ELAG01	✓				ชั้น 5 อาคาร	
31	ELAG04	✓				ชั้น 5 อาคาร	
32	ELAG05	✓				ชั้น 5 อาคาร	
33	ELAG06	✓				ชั้น 5 อาคาร	
34	ELAG03	✓				ชั้น 5 อาคาร	
35	ELAG02	✓				ชั้น 5 อาคาร	
36	ELAG01	✓				ชั้น 5 อาคาร	
37	ELAG04	✓				ชั้น 5 อาคาร	
38	ELAG05	✓				ชั้น 5 อาคาร	
39	ELAG06	✓				ชั้น 5 อาคาร	
40	ELAG03	✓				ชั้น 5 อาคาร	
41	ELAG02	✓				ชั้น 5 อาคาร	
42	ELAG01	✓				ชั้น 5 อาคาร	
43	ELAG04	✓				ชั้น 5 อาคาร	
44	ELAG05	✓				ชั้น 5 อาคาร	
45	ELAG06	✓				ชั้น 5 อาคาร	
46	ELAG03	✓				ชั้น 5 อาคาร	
47	ELAG02	✓				ชั้น 5 อาคาร	
48	ELAG01	✓				ชั้น 5 อาคาร	
49	ELAG04	✓				ชั้น 5 อาคาร	
50	ELAG05	✓				ชั้น 5 อาคาร	
51	ELAG06	✓				ชั้น 5 อาคาร	

ผู้ตรวจ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ
3, 6, 66	3, 6, 66	3, 6, 66

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELB1/07					ชั้น 1 ห้อง MD8	
2	ELB1/02					ชั้น 1 หน้าลิฟท์	
3	ELB1/01					ชั้น 1 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
4	ELB1/03					ชั้น 1 ห้องกลางทางเดิน	
5	ELB1/04					ชั้น 1 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
6	ELB1/08					ชั้น 1 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
7	ELB2/03					ชั้น 2 หน้าลิฟท์	
8	ELB2/01					ชั้น 2 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
9	ELB2/02					ชั้น 2 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
10	ELB2/04					ชั้น 2 ห้องกลางทางเดิน	
11	ELB2/05					ชั้น 2 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
12	ELB2/06					ชั้น 2 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
13	ELB3/03					ชั้น 3 หน้าลิฟท์	
14	ELB3/02					ชั้น 3 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
15	ELB3/01					ชั้น 3 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
16	ELB3/04					ชั้น 3 ห้องกลางทางเดิน	
17	ELB3/05					ชั้น 3 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
18	ELB3/06					ชั้น 3 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
19	ELB4/03					ชั้น 4 หน้าลิฟท์	
20	ELB4/02					ชั้น 4 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
21	ELB4/01					ชั้น 4 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
22	ELB4/04					ชั้น 4 ห้องกลางทางเดิน	
23	ELB4/05					ชั้น 4 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
24	ELB4/06					ชั้น 4 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ส่ง: 31/6/66

ผู้จัดการ:  วันที่ส่ง: 31/6/66

หน่วยงาน D Condo Kathu		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
25	ELB5/03					ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
26	ELB5/02					ชั้น 5 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
27	ELB5/01					ชั้น 5 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
28	ELB5/04					ชั้น 5 ห้องกลางทางเดิน	
29	ELB6/06					ชั้น 5 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
30	ELB6/07					ชั้น 5 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
31	ELB6/04					ชั้น 6 หน้าลิฟท์	
32	ELB6/02					ชั้น 6 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
33	ELB6/01					ชั้น 6 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
34	ELB6/03					ชั้น 6 ห้องกลางทางเดิน	
35	ELB6/05					ชั้น 6 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
36	ELB6/06					ชั้น 6 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
37	ELB7/03					ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
38	ELB7/02					ชั้น 7 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
39	ELB7/01					ชั้น 7 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
40	ELB7/04					ชั้น 7 ห้องกลางทางเดิน	
41	ELB7/05					ชั้น 7 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
42	ELB7/06					ชั้น 7 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	
43	ELB8/03					ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
44	ELB8/02					ชั้น 8 หน้าลิฟท์-S11 (ขาว)	
45	ELB8/01					ชั้น 8 ห้องกลางทางเดิน	
46	ELB9/05					ชั้น 8 หน้าลิฟท์-S12 (ขาว)	

ผู้ตรวจเช็ค:  วันที่ส่ง: 31/6/66

ผู้จัดการ:  วันที่ส่ง: 31/6/66

PLUS +

บริษัท พลัส พริ้นท์เพอซัน จำกัด  
อาคารพาณิชย์ Emergency Light - 15-3-3-5

รหัสงาน : EMLTAM	วันที่	1	2
DC-KP-001-ALL/200000500247 EM	รหัส	3	4
JLT-0003 - EMERGENCY LIGHT TITANIC	เลขที่ใบงาน	5	6
WO-00406/2023	วันที่ปฏิบัติงาน	03/08/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน	ชื่อผู้ตรวจสอบ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมจากข้อ 5-6)
		ดี	แก้ไข	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน			
3	ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน			

หมายเหตุ

Signature of the person

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานประจำหน่วยงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานประจำหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย (CM)

รหัสงาน D Condo Kaluu				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจพบ	รหัสผู้ตรวจ	หมายเหตุ
อาคาร C				สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างตามเกณฑ์	ไฟฉุกเฉิน	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELC1003							ชั้น 1 ห้อง MD8		
2	ELC1002							ชั้น 1 ห้อง MD8		
3	ELC1001							ชั้น 1 ห้อง MD8		
4	ELC1004							ชั้น 1 ห้อง MD8		
5	ELC1005							ชั้น 1 ห้อง MD8		
6	ELC1006							ชั้น 1 ห้อง MD8		
7	ELC2003							ชั้น 2 ห้อง MD8		
8	ELC2001							ชั้น 2 ห้อง MD8		
9	ELC2002							ชั้น 2 ห้อง MD8		
10	ELC2004							ชั้น 2 ห้อง MD8		
11	ELC2005							ชั้น 2 ห้อง MD8		
12	ELC3003							ชั้น 3 ห้อง MD8		
13	ELC3002							ชั้น 3 ห้อง MD8		
14	ELC3001							ชั้น 3 ห้อง MD8		
15	ELC3004							ชั้น 3 ห้อง MD8		
16	ELC3005							ชั้น 3 ห้อง MD8		
17	ELC4003							ชั้น 4 ห้อง MD8		
18	ELC4004							ชั้น 4 ห้อง MD8		
19	ELC4001							ชั้น 4 ห้อง MD8		
20	ELC4004							ชั้น 4 ห้อง MD8		
21	ELC4005							ชั้น 4 ห้อง MD8		
22	ELC4006							ชั้น 4 ห้อง MD8		



หน่วยงาน D Condo Kathu			ในโครงการ ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)			วันที่ตรวจสอบ		หมายเหตุ
อาคาร	C		สภาพแวดล้อม	หมายเหตุ	วันที่	โดย		
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
23	ELC503						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
24	ELC502						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
25	ELC501						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
26	ELC504						ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
27	ELC506						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
28	ELC505						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
29	ELC508						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
30	ELC502						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
31	ELC504						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
32	ELC501						ชั้น 5 ตรงกลางทางเดิน	
33	ELC505						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
34	ELC506						ชั้น 5 หน้าลิฟท์	
35	ELC704						ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
36	ELC701						ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
37	ELC705						ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
38	ELC704						ชั้น 7 ตรงกลางทางเดิน	
39	ELC702						ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
40	ELC701						ชั้น 7 หน้าลิฟท์	
41	ELC803						ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
42	ELC802						ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
43	ELC804						ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
44	ELC802						ชั้น 8 ตรงกลางทางเดิน	
45	ELC805						ชั้น 8 หน้าลิฟท์	
46	ELC806						ชั้น 8 หน้าลิฟท์	

หน้า 1 จาก 1

ผู้ตรวจ	ผู้จัดทำ
ลงชื่อ	ลงชื่อ
วันที่	วันที่





PLUS +

บริษัท พัสท พาวเวอร์ จำกัด  
Passt Power Fire Pump - Installation

รหัสงาน : PPFFRP-W	วันที่ : DC&R-001-1/200100150022-PPFFRP-001
รหัสงาน : FIRE PUMP	วันที่ : WO-02/001/2023
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : <u>PAVE</u>
ชื่ออาคาร : <u>PAVE</u>	ชื่อผู้ควบคุม : <u>PAVE</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ: 00)
		OK	NG	
1	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง... 70 PSI			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
4	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
8	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
9	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
10	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PUMP			
11	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง MANUAL START			
12	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
13	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PUMP			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 70 PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 150 PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 800 PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 70 PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 70 PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 40 PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 138 AMP			
	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง 134 WH			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY			13.34 V.
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PUMP			

หมายเหตุ

บริษัท พัสท พาวเวอร์ จำกัด

☒ 1. บริษัท พัสท พาวเวอร์ จำกัด

☐ 2. บริษัท พัสท พาวเวอร์ จำกัด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อมเพอร์ส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FPF/FP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z0000000022-FPF/FP-0001	1. [ ] 2. [ ]
ชื่อเครื่อง : FIRE PUMP	3. [ ] 4. [ ]
เลขที่ใบงาน : WO-03201/2023	5. [ ] 6. [ ]
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำมัน	รายการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....20.0 ลิตร				
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
6	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบความดันน้ำในระบบ	/			
8	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ	/			
9	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ	/			
10	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ PUMP	/			
11	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ	/			
13	ตรวจสอบระดับความดันน้ำในระบบ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....9.0 PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....15.0 PSI				
	ความเร็วรอบ.....2,300 RPM				
	แรงดันน้ำเข้าระบบ.....PSI				
	แรงดันน้ำออก.....PSI				
	อุณหภูมิของน้ำ.....40 F				
	แอมแปร์.....12.3 AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน.....13 ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบ	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบ	/			

หน้า 1 จาก 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นแต่ยังไม่เรียบร้อย

บริษัท พัลส์ พรีอเพอเรตส์ จำกัด

डाकू  
DC-KP-001-17Z00D0US00022-FPJFRP-C001

: FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน WO-058/01/2023

24/10/2023

4201A75

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	
2	
3	
4	
5	

ชื่อผู้ควบคุม

ផ្នែកអ្នកវាងផល

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมถ้ามี)
		สี	สถานะ	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง 70-80 มม.	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำเบรก	/		
4	ตรวจสอบสภาพลม	/		
5	ตรวจสอบถ่าน BATTERY	/		
6	ตรวจสอบการทำงานของ WATER PUMP BATTERY	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ มอเตอร์	/		
8	ตรวจสอบฟิวส์ทุกตัว	/		
9	ตรวจสอบหลอดไฟทุกดวง	/		
10	ตรวจสอบหัวฉีด fuel PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบความปลอดภัย	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มระบายน้ำ PUMP	/		
	วัดแรงดันไฟฟ้า..... PSI			
	วัดแรงดันลม..... PSI			
	การรั่วไหล..... PSI			
	แรงบิดที่เครื่องยนต์..... PSI			
	แรงดันที่วาล์วน้ำมัน..... PSI			
	อุณหภูมิของน้ำ..... F			
	อุณหภูมิของน้ำ..... MP			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดระบบ BATTERY	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์หน้ารถ	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ ABS	/		

MAINTENANCE

นันทิการุณยารักษ์

1. ปฏิบัติงานและสื่อสารข้อมูล

2. ปฏิบัติงานและสำรวจพบสิ่งผิดกฎหมาย (๘๗)

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน					
รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00022-FPIFRP-0001	1	2	3	4	5	6
ชื่อ : FIRE PUMP						
เลขที่ใบงาน : WO-07601/2023						
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2023						
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 30 ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน			
5	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY			
6	ตรวจสอบระดับน้ำประปาของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
8	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
9	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
10	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
11	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
12	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
13	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 90 PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI			
	วัดความเร็วรอบ 980 RPM			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 15 PSI			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 15 PSI			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 133 F			
	แอมป์มอเตอร์ 13.3 AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน 178 ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY			
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
3	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน					
รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00022-FPIFRP-0001	1	2	3	4	5	6
ชื่อ : FIRE PUMP						
เลขที่ใบงาน : WO-01302/2023						
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2023						
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 30 ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น			
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน			
5	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY			
6	ตรวจสอบระดับน้ำประปาของ BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
8	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
9	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
10	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
11	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
12	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
13	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 90 PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI			
	วัดความเร็วรอบ 980 RPM			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 15 PSI			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 15 PSI			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 133 F			
	แอมป์มอเตอร์ 13.3 AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน 178 ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำ BATTERY			
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			
3	ตรวจสอบระดับน้ำประปา			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าพบข้อบกพร่อง)
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... 2.00 ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำกลั่น			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจเช็คลมยาง			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
6	ตรวจเช็คสภาพถังรับน้ำมันของ BATTERY			
7	ตรวจเช็คสภาพหัวฉีด			
8	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำ			
9	ตรวจเช็คหม้อไอน้ำ			
10	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตัวกรองน้ำมัน PUMP			
	วัดแรงดันน้ำ..... 0.0 PSI			
	วัดแรงดันน้ำมัน..... 15.0 PSI			
	ความเร็วรอบ..... 94.00 RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... 9.0 PSI			
	แรงดันน้ำมันกลั่น..... PSI			
	อุณหภูมิในหม้อไอน้ำ..... 20 F			
	อุณหภูมิแอม..... 13.3 AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน..... 17.2 ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดวาล์ว BATTERY			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์วแรงดัน			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS 4

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KP-001-1/200000000022-FPI/FRP-0001		1	2
ชื่อ : FIRE PUMP		3	4
เลขที่ใบงาน : WO-08/02/2023		5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023		ชื่อผู้ตรวจเช็ค	
ชื่ออาคาร : *		ชื่อผู้ตรวจเช็ค	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความต้านทานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด	✓		
8	ตรวจเช็คเวลาการไหล	✓		
9	ตรวจเช็คช่องอากาศไอน้ำ	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมตัวเรือน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่องวัด.....PSI			
	แรงดันน้ำออกเครื่องวัด.....PSI			
	อุณหภูมิของน้ำ.....°C			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวเรือน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนหรือยังไม่ครบถ้วน

WO-082022023 Page 2 of 2

PLUS+

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด  
กองช่างช่างไฟฟ้า - วิศวกร

รหัสงาน : F/P/FP-W	รหัส : DCP-001-1/2000000002-F/FP/FP-0001	วันที่ : 27/03/2023
ชื่อโครงการ : FIRE PUMP	ชื่อสถานที่ : WO-0400000003	วันที่ : 27/03/2023
ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		มี	ไม่มี	
ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง..... <u>40</u> มม.			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำ.....	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง..... BATTERY			
7	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง..... PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง..... MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง.....	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง..... PUMP	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>40</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>40</u> RPM			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			
	ตรวจสอบระดับน้ำ..... <u>45</u> PSI			

หน้า ๒๒๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-0460372023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPF/FP-W	งานซ่อมบำรุงงานประจำสัปดาห์
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00022-FPF/FP-0001	1. [redacted] 2. [redacted]
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-0340372023	5. [redacted] 6. [redacted]
ชื่ออาคาร : บจก. พลัส 0-1	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง: คย)
		ค	ไม่เกิน	เกินกำหนด	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง 350	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
5	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น BATTERY	/			
8	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น PUMP	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น MANUAL START	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น MANUAL START	/			
13	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น MANUAL START PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 50 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 7800 RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 1 PSI	/			
	แรงดันน้ำออกเครื่อง 92 PSI	/			
	อุณหภูมิเครื่อง 89.6 F	/			
	อุณหภูมิเครื่อง 13.8 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 17.5 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุม BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดควบคุมเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบชุดควบคุมชุด PRV	/			

**Материалы**

[illegible]☒ 1. ប្រើប្រាស់ធនធានប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WFO-034/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีมเพอร์รี่ จำกัด  
 ตาพระพรเจริญ Field Pump - ประจักษ์ศิลปาคม

ឈ្មោះ : FPI/FRP-W កូដ : DC-KP-001-14200D0500022-FPI/FRP-0001 ឈ្មោះប្រព័ន្ធ : FIRE PLUMP WID-027A03/2023 ថ្ងៃចុះហត្ថលេខា : 13/03/2023	១. ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ ២. ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ ៣. ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ ៤. ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ ៥. ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
--	---

[illegible]

4570

บริษัท พัลส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตารางเหล็ก Fire Pump - ประจำสเปค

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรงข้อ 1-6)
		ดี	ปกติ	ต้องการเปลี่ยน	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องถึงระดับ.....ไลทรา				
2	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบความกว้างของสาย BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพโซ่ยนต์	✓			
8	ตรวจสอบเข็มวัดน้ำมัน	✓			
9	ตรวจสอบท่อจากห้องสูบ	✓			
10	ตรวจสอบหัวฉีด PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI				
	แรงดันน้ำกลับเครื่อง.....PSI				
	อุณหภูมิห้องเครื่องยนต์.....°F				
	แอมป์กระแส.....AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเบรค	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓			

**บริษัท พลังพร้อมเพอร์ฟี่ จำกัด**  
อาคารอำนวยการ Fl. 10 Pump - ประจักษ์ศิลปาคม

PLCS+

☒ 1. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

2. ปฏิบัติงานตามคำสั่งหรือมอบหมาย (CM)

WD-013/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPIFRP-W	วันที่	งานเสร็จสิ้น
รหัส : DC-KP-001-1200D00S00022-FPIFRP-0001	รหัส : FPIRE PUMP	1
รหัสงาน : WO-D131042D023	วันที่เริ่ม	2
รหัสเลิกใช้ : 06/04/2023		3
		4
		5
ชื่อเอกสาร	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อผู้ตรวจสอบ

[illegible]

รหัสงาน : FR/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1/200C0500022-FR/FRP-0001	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เครื่องจักร : FIRE PUMP	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-021004/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2023	ผู้ควบคุมงาน : [REDACTED]
ผู้ลงรายการ : [REDACTED]	ผู้ตรวจสอบงาน : [REDACTED]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำมัน	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง..... <u>280</u> ลิตร				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจสอบระดับความดันลมยางของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบระดับความดันเครื่องตัด	✓			
8	ตรวจสอบระดับลมยางล้อ	✓			
9	ตรวจสอบระดับลมยางล้อ	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันความดัน	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันของ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำมัน..... <u>90</u> PSI				
	วัดแรงดันน้ำมัน..... <u>150</u> PSI				
	ความเร็วรอบ..... <u>1500</u> RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI				
	อุณหภูมิเครื่องยนต์..... <u>90</u> F				
	แอมป์..... <u>13.3</u> AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>193</u> ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของ PRV	✓			

ឯកសារ: FP/FRP-W ឆ្នាំ: DC-KP-001-1420000500022-FP/FRP-0001 : FIRE PUMP លេខកំណត់: WO-04/9/04/2023 រាល់អំឡុងពេល: 2004/2023	១. បញ្ជីឈ្មោះបុគ្គលិកដែលបានបញ្ជាក់ 1 [REDACTED] 2 [REDACTED] 3 [REDACTED] 4 [REDACTED] 5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
--	--

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติม ร.ก. บก)
		ดี	เกิน	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง..... <u>3.6</u> ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหม้อต้มน้ำ	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของระบบ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/		
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/		
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบรวมความร้อน	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของระบบเตือนภัยและ PUMP	/		
	- ตรวจสอบน้ำเชื้อเพลิง..... <u>50</u> PSI			
	- ตรวจสอบน้ำหล่อลื่น..... <u>150</u> PSI			
	- ตรวจสอบความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM			
	- ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง..... <u>"</u> PSI			
	- ตรวจสอบระดับน้ำหม้อต้มน้ำ..... <u>"</u> PSI			
	- ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่น..... <u>8-9</u> F			
	- ตรวจสอบแรงดัน..... <u>13.7</u> AMP			
	- ตรวจสอบการทำงาน..... <u>179</u> MIN.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดหัวฉีดและถังเก็บ	/		
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	/		

ប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចសង្គម


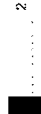

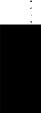


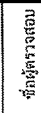
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานและเก็บค่าเสร็จของสิ่งติดตั้งใน ๒ ชม (CM)



บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

PLUS

รหัสงาน : FPRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00022-FPRP-0001	1.  2. 
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	3.  4. 
เลขที่ใบงาน : WO-05/04/2023	5.  6. 
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : 

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย  
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าขาด/ชำรุด)
		สี	น้ำใจ	อาคารเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY				
6	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำของ BATTERY				
7	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
8	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
9	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์				
10	ตรวจเช็คตัวรีด PUMP				
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START				
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน				
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	แรงดันน้ำในหม้อต้ม.....PSI				
	อุณหภูมิในหม้อต้ม.....F				
	แอมป์.....AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY				
2	ตรวจเช็คตัวรีดน้ำ				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV				

PLUS +

บริษัท พัสท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจวัด Fire Pump - ปีละครั้ง

รหัสงาน : FPF/FP-W	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050022-FPF/FP-0001	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050022-FPF/FP-0001
รหัส : FIRE PUMP	วันที่ : WO-02/05/2023	วันที่ : WO-03/05/2023
วันที่ : 01/05/2023	วันที่ : 01/05/2023	วันที่ : 01/05/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ก	ข	
1	ENGINE			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจสอบน้ำมัน			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
6	ตรวจสอบความดันน้ำประปา			
7	ตรวจสอบความดันน้ำ			
8	ตรวจสอบความดันน้ำ			
9	ตรวจสอบความดันน้ำ			
10	ตรวจสอบ MANUAL START			
11	ตรวจสอบ MANUAL START			
12	ตรวจสอบ MANUAL START			
13	ตรวจสอบ MANUAL START			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง			
	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
	ตรวจสอบน้ำมัน			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	ตรวจสอบความดันน้ำประปา			
	ตรวจสอบความดันน้ำ			
	ตรวจสอบความดันน้ำ			
	ตรวจสอบ MANUAL START			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ MANUAL BATTERY			
2	ตรวจสอบ MANUAL BATTERY			
3	ตรวจสอบ MANUAL BATTERY			

PLUS +

บริษัท พัสท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจวัด Fire Pump - ปีละครั้ง

รหัสงาน : FPF/FP-W	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050022-FPF/FP-0001	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050022-FPF/FP-0001
รหัส : FIRE PUMP	วันที่ : WO-03/05/2023	วันที่ : WO-03/05/2023
วันที่ : 08/05/2023	วันที่ : 08/05/2023	วันที่ : 08/05/2023
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ก	ข	
1	ENGINE			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
4	ตรวจสอบน้ำมัน			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
6	ตรวจสอบความดันน้ำประปา			
7	ตรวจสอบความดันน้ำ			
8	ตรวจสอบความดันน้ำ			
9	ตรวจสอบความดันน้ำ			
10	ตรวจสอบ MANUAL START			
11	ตรวจสอบ MANUAL START			
12	ตรวจสอบ MANUAL START			
13	ตรวจสอบ MANUAL START			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง			
	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น			
	ตรวจสอบน้ำมัน			
	ตรวจสอบแบตเตอรี่			
	ตรวจสอบความดันน้ำประปา			
	ตรวจสอบความดันน้ำ			
	ตรวจสอบความดันน้ำ			
	ตรวจสอบ MANUAL START			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ MANUAL BATTERY			
2	ตรวจสอบ MANUAL BATTERY			
3	ตรวจสอบ MANUAL BATTERY			

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20000500022-FP/FRP-0001	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
ชื่อ : FIRE PUMP	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-0280802023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/05/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [REDACTED]
ชื่ออาคาร : A-	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [REDACTED]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จและส่งข้อมูล (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	อักษร	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร			
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
8	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
9	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
10	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
11	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
12	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
13	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI			
	แรงดันน้ำมันดับเพลิง.....PSI			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F			
	แอมป์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง PRV	✓		

2. ปฏิบัติงานตามสัญญาซื้อขายสิ่งก่อสร้าง (CM)

WO-025/05/2023 Page 2 of 2

PLDS+

**บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟี่ จำกัด**  
 ทางการตลาดและ Field Promote - บริษัทจำกัดมหาชน

ឈ្មោះ : FVFRP-W រូប : DC-KP-001-1/2G0D0S00122-FVFRP-0001 : FIRE PUMP លេខបញ្ជី WO-06005/2023 កាលបរិច្ឆេទ 22/05/2023	លេខបញ្ជី 1 2 3 4 5 6	ឈ្មោះ 1 2 3 4 5 6	ឈ្មោះ 1 2 3 4 5 6
---	--	-------------------------------------	-------------------------------------

[illegible]



บริษัท พหลผา จำกัด

ДС-КР-001-1/З00Д60S00022-FF/FFP-0001

เลขที่ใบงาน WO-613/06/2023

ស្ថាប័ន

รหัสคดี	คดี	คดี
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	6
5	6	7
6	7	8
7	8	9
8	9	10
9	10	11
10	11	12
11	12	13
12	13	14
13	14	15
14	15	16
15	16	17
16	17	18
17	18	19
18	19	20
19	20	21
20	21	22
21	22	23
22	23	24
23	24	25
24	25	26
25	26	27
26	27	28
27	28	29
28	29	30
29	30	31
30	31	32
31	32	33
32	33	34
33	34	35
34	35	36
35	36	37
36	37	38
37	38	39
38	39	40
39	40	41
40	41	42
41	42	43
42	43	44
43	44	45
44	45	46
45	46	47
46	47	48
47	48	49
48	49	50
49	50	51
50	51	52
51	52	53
52	53	54
53	54	55
54	55	56
55	56	57
56	57	58
57	58	59
58	59	60
59	60	61
60	61	62
61	62	63
62	63	64
63	64	65
64	65	66
65	66	67
66	67	68
67	68	69
68	69	70
69	70	71
70	71	72
71	72	73
72	73	74
73	74	75
74	75	76
75	76	77
76	77	78
77	78	79
78	79	80
79	80	81
80	81	82
81	82	83
82	83	84
83	84	85
84	85	86
85	86	87
86	87	88
87	88	89
88	89	90
89	90	91
90	91	92
91	92	93
92	93	94
93	94	95
94	95	96
95	96	97
96	97	98
97	98	99
98	99	100
99	100	101
100	101	102
101	102	103
102	103	104
103	104	105
104	105	106
105	106	107
106	107	108
107	108	109
108	109	110
109	110	111
110	111	112
111	112	113
112	113	114
113	114	115
114	115	116
115	116	117
116	117	118
117	118	119
118	119	120
119	120	121
120	121	122
121	122	123
122	123	124
123	124	125
124	125	126
125	126	127
126	127	128
127	128	129
128	129	130
129	130	

ស្ថិតិស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ถ้ามีเฉพาะข้อ ๕๗)
		✓ เป็นไปตาม	✗ ไม่ตรงตาม	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น.....PSI.....liters			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเบรคหลัก	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำพัดลม	✓		
4	ตรวจสอบระดับหมอก	✓		
5	ตรวจสอบแรงดัน BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบไฟสัญญาณจราจรหน้ารถ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบหมอกซ้ายและขวา	✓		
8	ตรวจสอบหัวฉีดสปริงค์ไฟใต้	✓		
9	ตรวจสอบหัวฉีดสปริงค์ไฟด้านบน	✓		
10	ตรวจสอบตัวถังรถ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบการไหลเวียน:	✓		
13	ตรวจสอบค่าความดันของปั๊มไฮดรอลิก PUMP	✓		
	- ที่เครื่องฉีดน้ำ.....PSI			
	- ที่เครื่องสูบลม.....PSI			
	ความเร็วรอบ.....RPM			
	ตรวจสอบที่ปั๊มดูดน้ำ.....PSI			
	ตรวจสอบที่ปั๊มฉีดน้ำ.....PSI			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์.....°F			
	อุณหภูมิแอร์.....AMP			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.			
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบสถานะของ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบไฟสัญญาณ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PSY	✓		

**Summary**

ນັກសຶກສາສູງປະຊາກອນ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปริมาณน้ำเสepage ของดิน (cm)

รหัสงาน : FPI/FRP-W	งานซ่อมบำรุงงานที่ใช้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z010J00S00022-FPI/FRP-0001	1. [redacted] 2. [redacted]
รหัส : FIRE PUMP	3. [redacted] 4. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-0306/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 1306/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ; ๕๗)
		ส	แจ้งไข	อวการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๗๐ ลิตร				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น				
4	ตรวจสอบระดับน้ำ				
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่				
6	ตรวจสอบค่าความต่างแรงดันของ BATTERY				
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์				
8	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน				
9	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน				
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน PUMP				
11	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน MANUAL START				
12	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน				
13	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉินและ PUMP				
	วัดแรงดันไฟฟ้า ๑๒.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง ๑๕.....PSI				
	ความเร็วรอบ ๑๘๐๐.....RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ๑๕.....PSI				
	แรงดันน้ำหล่อเย็น ๗.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น ๑๕.....F				
	แอมป์ ๑๒.....AMP				
	ชั่วโมงการทำงาน ๑๗๗๕ ชม				
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน BATTERY				
2	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน				
3	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน PRV				

หมายเหตุ

อุปกรณ์ซ่อมบำรุงงาน A และ B พร้อม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟิวเมอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - live test

รุ่นงาน : FPI/FP-W	วันที่ : DC-KP-001-1/2000050022-FPI/FP-2001	งานตรวจเช็ค	1	2
ชนิดงาน : FIRE PUMP	เลขที่งาน : WO-0508/2023	ผู้ตรวจเช็ค	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/06/2023		ผู้ตรวจ	5	6
ชื่ออาคาร : A		ชื่อผู้ตรวจ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีข้อบกพร่อง)
		สี	ภายใน	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... 9.2... ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓		
4	ตรวจสอบน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของแบตเตอรี่	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบสำรอง	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 20... PSI	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 18... PSI	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 23.00... RPM	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 25... PSI	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... PSI	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 8.5... PSI	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 13.2... AMP	✓		
	ตรวจสอบระดับน้ำ... 17.5... PSI	✓		
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓		

หมายเหตุ

24/06/2023 10:00 น. ตรวจเช็ค 11:05 น. ปิด 11:30 น. 24.06.2023

ผู้ดำเนินการทดสอบ

☒ 1. ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ 2. ไม่พบข้อบกพร่อง (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน					
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00022-FP/JP-0001 :	1		2			
เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2023	3		4			
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/01/2023	5		6			
ชื่ออาคาร : 7/15	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำอธิบาย/ข้อ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 7 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 400VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 0.8 AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จไม่ถึงครึ่งงาน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน					
รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00022-FP/JP-0001 :	1		2			
เลขที่ใบงาน : WO-002/01/2023	3		4			
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/01/2023	5		6			
ชื่ออาคาร : 7/15	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำอธิบาย/ข้อ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET 7 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 400VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T 0.8 AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จไม่ถึงครึ่งงาน (CM)

PLUS +

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - 15-3-31566

รหัสงาน : FP/JP-W	วันที่ : DC-KP-001-1720000500022-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-05301/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 17/01/2023
ชื่ออาคาร : 	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 110 PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 159 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 1.1 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D. SET 1.1 TRIP VOLT	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D. SET 1.1 TRIP AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

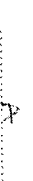
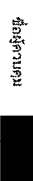
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนที่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

PLUS +

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - 15-3-31566

รหัสงาน : FP/JP-W	วันที่ : DC-KP-001-1720000500022-FP/JP-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-05301/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 24/01/2023
ชื่ออาคาร : 	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR & PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 110 PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 159 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET 1.1 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D. SET 1.1 TRIP VOLT	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D. SET 1.1 TRIP AMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนที่ยังไม่เสร็จสิ้น (CM)

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน					
รหัส : DC-KP-001-120000000022-FPIJP-0001 :	1	2	3	4	5	6
เลขที่ใบงาน : WO-07/01/2023						
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/01/2023						
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT	/		
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
9	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FPIJP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน					
รหัส : DC-KP-001-120000000022-FPIJP-0001 :	1	2	3	4	5	6
เลขที่ใบงาน : WO-01/14/02/2023						
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/02/2023						
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT	/		
8	ตรวจสอบกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
9	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด  
การตรวจรับ Locky Pump - ประตูเหล็ก

รหัสงาน : FPI/P-W	รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00022-FPI/P-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-059/02/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 21/02/2023
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		สี	ขาว	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			

บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด

1. บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด

2. บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด  
การตรวจรับ Locky Pump - ประตูเหล็ก

รหัสงาน : FPI/P-W	รหัส : DC-KP-001-1Z00D00S00022-FPI/P-0001 :
เลขที่ใบงาน : WO-061/02/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 28/02/2023
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจ : [Signature]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		สี	ขาว	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP			

บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด

1. บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด

2. บริษัท พัส พริ้นท์เพอร์มัท จำกัด (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พี จำกัด

การตรวจสอบ Jacky Pump - 1/3-4/5/6/7

รหัสงาน : FP/J-P-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-001-1/20000050022-FP/J-P-0001 :	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-04/703/2023	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 27/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	อ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ..... AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S ..... VOLT	/		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-T ..... AMP	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์พี จำกัด

การตรวจสอบ Jacky Pump - 1/3-4/5/6/7

รหัสงาน : FP/J-P-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส DC-KP-001-1/20000050022-FP/J-P-0001 :	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-03/003/2023	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน 20/03/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ส	อ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า ..... PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก ..... PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ..... AMP	/		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S ..... VOLT	/		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-T ..... AMP	/		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานที่ยังต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีมียมเทรดดิ้ง จำกัด  
การตรวจเช็ค Lady Pump - ฝั่งซ้าย

รหัสงาน : FPLP-W	วันที่ : DC-KP-001-1/20/00500022-FPLP-0001 :
เลขที่ใบงาน WO-02803/2023	วันที่เปิด 13/03/2023
ชื่ออาคาร	ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมถ้ามี)
		สี	เปิด	
1	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D.S.T. VOLT			
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D.S.T. AMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีมียมเทรดดิ้ง จำกัด  
การตรวจเช็ค Lady Pump - ฝั่งซ้าย

รหัสงาน : FPLP-W	วันที่ : DC-KP-001-1/20/00500022-FPLP-0001 :
เลขที่ใบงาน WO-01403/2023	วันที่เปิด 06/03/2023
ชื่ออาคาร	ผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติมถ้ามี)
		สี	เปิด	
1	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR line PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET AMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D.S.T. VOLT			
8	ตรวจสอบการทำงานของ R.S.D.S.T. AMP			
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ (CM)

รหัสงาน : FPJP-W  
รหัส : DC-KP-001-1200000S00022-FPJP-0001 :  
เลขที่ใบงาน : WO-02204/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม MOTOR CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบชุด SHOW	✓		
7	ตรวจสอบชุด R-S-STOP T-STOP VOLT	✓		
8	ตรวจสอบชุด R-S-STOP T-STOP AMP	✓		
9	ตรวจสอบชุด MOTOR CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FPJP-W  
รหัส : DC-KP-001-1200000S00022-FPJP-0001 :  
เลขที่ใบงาน : WO-014/04/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/04/2023

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI			
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุม MOTOR CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดควบคุม FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบชุด SHOW	✓		
7	ตรวจสอบชุด R-S-STOP T-STOP VOLT	✓		
8	ตรวจสอบชุด R-S-STOP T-STOP AMP	✓		
9	ตรวจสอบชุด MOTOR CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท พาวเวอร์ส จำกัด  
การตรวจวัด Jockey Pump - 1-3-3-1-1-1

รหัสงาน : FP/P-W	รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด	1	2
รหัส : DC-KP-001-1Z0000000022-FP/P-0001 :	ผู้ปฏิบัติงาน	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-050104/2023	ผู้ตรวจ	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/04/2023	ผู้จัดทำรายงาน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ค่าตรวจวัด, หน่วย)
		สี	หน่วย	
1	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท พาวเวอร์ส จำกัด  
การตรวจวัด Jockey Pump - 1-3-3-1-1-1

รหัสงาน : FP/P-W	รวมผู้ปฏิบัติงานทั้งหมด	1	2
รหัส : DC-KP-001-1Z0000000022-FP/P-0001 :	ผู้ปฏิบัติงาน	3	4
เลขที่ใบงาน : WO-050104/2023	ผู้ตรวจ	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2023	ผู้จัดทำรายงาน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ (ค่าตรวจวัด, หน่วย)
		สี	หน่วย	
1	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR และ PUMP	✓		

หมายเหตุ

ผู้จัดทำรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเทค จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z20UD00S00022-FP/JP-0001 :	1. [redacted] 2. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-030/05/2023	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/05/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
ชื่ออาคาร : A-	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบค่าผิดปกติ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PSI	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PSI	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ OVER LOAD SET	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ R.S. 37.348 T.H. VOLT	✓		
8	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ R.S. 5.5 T.H. AMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเกินงานที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเทค จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KP-001-1Z20UD00S00022-FP/JP-0001 :	1. [redacted] 2. [redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-030/05/2023	3. [redacted] 4. [redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/05/2023	5. [redacted] 6. [redacted]
ชื่ออาคาร : A-	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบค่าผิดปกติ)
		สี	รายการ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PSI	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PSI	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ OVER LOAD SET	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ R.S. 37.348 T.H. VOLT	✓		
8	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ R.S. 5.5 T.H. AMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL	✓		

หมายเหตุ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเกินงานที่ต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท์ พว้อมเพอร์ฟิค จำกัด  
การตรวจเช็ค Locky Pump - 1-ประจักษ์ศิลปาคม

รหัสงาน : FPI/P-W	รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00022-FPI/P-0001 :	วันที่ : WO-020605/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 16/05/2023
ชื่อสถานที่ : FPI/P-W		ชื่อผู้ตรวจ : 	ชื่อผู้ตรวจสอน : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ใช่	ไม่ใช่	
1	MOTOR & PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR and PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....110.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....130.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานยังไม่สมบูรณ์ (CM)

PLUS +

บริษัท พัสท์ พว้อมเพอร์ฟิค จำกัด  
การตรวจเช็ค Locky Pump - 1-ประจักษ์ศิลปาคม

รหัสงาน : FPI/P-W	รหัส : DC-KP-001-1Z00000S00022-FPI/P-0001 :	วันที่ : WO-061005/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 22/05/2023
ชื่อสถานที่ : FPI/P-W		ชื่อผู้ตรวจ : 	ชื่อผู้ตรวจสอน : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ใช่	ไม่ใช่	
1	MOTOR & PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR and PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....110.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....130.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จงานยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20200600022 FP/JP-0001 :	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : WC-07/106/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/06/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบเช็คการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเครื่อง MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเครื่อง PUMP	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสภาพการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S.....VOLT	✓		
8	ตรวจสอบเช็คกระแส R-S.....AMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คสภาพชุด CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KP-001-1/20200600022 FP/JP-0001 :	1 2 3 4 5 6
เลขที่ใบงาน : WC-01/1406/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/06/2023	
ชื่ออาคาร : A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบเช็คการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเครื่อง MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบเช็คสภาพตัวเครื่อง PUMP	✓		
4	ตรวจสอบเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสภาพการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบเช็คแรงดัน R-S.....VOLT	✓		
8	ตรวจสอบเช็คกระแส R-S.....AMP	✓		
9	ตรวจสอบเช็คสภาพชุด CONTROL	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

PLUS -

บริษัท พลัส พรีดิวเทรล จำกัด  
การวางระบบ Jockey Pump - Pressure Tank

รหัสงาน : FPI/P-W  
วันที่ : DC-KP-001-1/200000500022-FPI/P-0001 :  
เลขที่ใบงาน : WO-031/06/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/06/2023

รายนามผู้ปฏิบัติงาน : 1. [Redacted] 2. [Redacted]  
3. [Redacted] 4. [Redacted]  
5. [Redacted] 6. [Redacted]

ชื่ออาคาร : [Redacted] ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันมอเตอร์				
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม				
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า				
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า				
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเช็ค				
8	CONTROL				
9	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS -

บริษัท พลัส พรีดิวเทรล จำกัด  
การวางระบบ Jockey Pump - Pressure Tank

รหัสงาน : FPI/P-W  
วันที่ : DC-KP-001-1/200000500022-FPI/P-0001 :  
เลขที่ใบงาน : WO-059/06/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/06/2023

รายนามผู้ปฏิบัติงาน : 1. [Redacted] 2. [Redacted]  
3. [Redacted] 4. [Redacted]  
5. [Redacted] 6. [Redacted]

ชื่ออาคาร : [Redacted] ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted] ชื่อผู้ตรวจสอบ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	ภายใน	ภายนอก	
1	MOTOR & PUMP				
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์				
3	ตรวจสอบค่าแรงดันมอเตอร์				
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม				
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า				
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า				
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเช็ค				
8	CONTROL				
9	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)