

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ข

---

- ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อช.10)
- รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- รายการเปลี่ยนแปลงผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.13)
- ประกาศสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง เรื่องการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อช.14)
- คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารมาตรฐาน 32 ทวิ (ขร 1.)



แบบ กทผ.6

ควมแบบ กทผ.1 เลขรับที่ 432

ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2547

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร

หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 หรือ

เลขที่ 432 / 2547

นายอภิชาติ จุฑะกุล และ

นายวันจักร์ บุณศิริ

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดย เจ้าของอาคาร

หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 475 ถนน/ซอย

ถนน ตรีมิตร หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ 475 ถนน/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 1

ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ธ.3 เลขที่/ผ.ค. 1 เลขที่ 6948 (ผ.ค. 616)

เป็นที่ดินของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(150 ห้อง)

2.1 ชนิด ก.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย-สำนักงาน

พื้นที่ 29,980.00 ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั้นรอบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 193 คัน จอดรถยนต์

พื้นที่ ภายใต้อาคาร 1,404.00 ตารางเมตร

2.2 ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ที่จอดรถ ที่กั้นรอบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร

2.3 ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ที่จอดรถ ที่กั้นรอบ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ตารางเมตร



2.4 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.5 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.6 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.7 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

2.8 ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....  
พื้นที่.....ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน  
พื้นที่.....ตารางเมตร

คำนวณจำนวนบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ  
พื้นแบบภาพประกอบ

### ๕.๖ โฉนด

- (1) นายทินกร ทักษาดิพนธ์ วสส.390.....เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- (2) นายธงชัย เสรีวัฒนา สสอ.1627.....เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายณัฐวัฒน์ สอนวนิชย์ วย.1423.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- (4) นายวรศักดิ์ รุ่งตระกูล สย.6671.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายอัษฎากร กระจ่างสวัสดิ์ วท.788.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ

จากคณะกรรมการควบคุมอาคารและ  
ระบบป้องกันสิ่งผิด

- (๑) นายสุชาติ พงษาพันธ์ สก.2422 ..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบ  
ปรับภาวะอากาศและระบบ  
อากาศและระบบป้องกันมลพิษใน  
(๗) นายอรรถกร กระจำสวัสดิ์ วท.788 ..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง  
(๘) นายสุชาติ พงษาพันธ์ สก.2422 ..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง  
(๙) นายมานะ เกษรบุตร์ วทก.614 ..... เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์  
(10) นายนวนินทร์ วิริยาลัย สพท.3135 ..... เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์

ข้อ 4. กำหนดแล้วเสร็จวันที่ 730 วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ติดตั้งอาคาร/ถอดถอนอาคาร /  
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ 16 มิถุนายน 2547 และจะแล้วเสร็จเมื่อ  
...16 มิถุนายน 2549.....

ข้อ 5. ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ

ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถบนที่ถนนนอกอาคาร  
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รื้อ เชื้อน กำแพงทึบหรืออื่นๆ  
ค่าธรรมเนียมป้าย  
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต

รวมทั้งสิ้น

119,920.00 ..... บาท  
702.00 ..... บาท  
243.00 ..... บาท  
- ..... บาท  
20.00 ..... บาท  
120,885.00 ..... บาท

ข้อ 6 ผู้บังคับกองปฏิบัติพิเศษเงื่อนไขข้อต่อไปนี้

6.1 ผู้บังคับกองปฏิบัติพิเศษหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และหรือ

ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือ มาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

(11) นายมานะ เกษรบุตร์ เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ วทก.614

(12) นายธนกร ไตรรัตน์ เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ สก.2166

๔.๒ จะต้องใช้ไม้กระดานหรือวัสดุอื่นที่แข็งแรงกว่าหรือดีกว่า เพื่อบีบอัดวัสดุก่อสร้างระหว่างชั้น และพื้นของห้องกระดานชั้นนี้จะมีขนาดเท่ากับก่อสร้าง คั่นปล่อง ให้อ่อน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ที่ก่ออาคารสูงหรือลดชั้นระหว่างชั้น โดยยึดติดกับผนังบ้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร จะก่อสร้างไม่ให้อ่อนกว่า 2.๕๓ เมตร ตลอดจนแนวการเดินที่มีขนาดตามแนวอาคารด้านนอกซึ่งมีขนาดตามแนวหรือที่ขึ้นต่ำเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อการก่อสร้าง

๔.๓ จะต้องจัดให้มีป้องกันวันสว่างตามกำแพงรับทั้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง นกพื้นและเสียงดัง ซึ่งเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างระหว่างชั้น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7. ภายในหนึ่งร้อยวันนับวันออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือในวันหนึ่งวันในการก่อสร้าง คั่นปล่อง ให้อ่อน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ขึ้นสูงให้แล้วเสร็จนี้ ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้ตรวจพบว่ามีการก่อสร้าง คั่นปล่อง ให้อ่อน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ขึ้นสูงไว้ แบบผังบริเวณ แบบแปลน รายละเอียดประกอบแบบแปลน หรือรายละเอียดของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่น ยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ขึ้นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือความเสียหายในชั้นนั้น นับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8. ห้ามทำการก่อสร้าง คั่นปล่อง ให้อ่อน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.1 การกระทำดังกล่าวนับเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับ ระหว่างอาคารกับถนน ตรอก หรือทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คั่นปล่อง ให้อ่อน แลเคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใด เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9. ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในอันที่  
เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10. ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคาร  
ให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ออกให้ ณ วันที่ ..... เดือน ..... 16 .. 2547 .. พ.ศ.....

อายุมือชื่อ.....

(นายนิยม วรรณสูตร)

รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

(.....รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงาน.....)

ตำแหน่ง ..... ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่.432...

ลงวันที่ 16 .. เดือน .. มิถุนายน ..... พ.ศ. 2547.

นาย ..... บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน) .....

1. ถ้าผู้จ้างจะบอกเลิกจ้างผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น ทั้งนี้เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้จ้างกับผู้ควบคุมงานคนนั้น ในการบอกเลิกจ้างผู้ควบคุมงานนี้ ผู้จ้างจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

2. ผู้จ้างที่ต้องจัดทำพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ดินจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฉบับนี้ ต้องแสดงที่ดินจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่ดินจอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

3. เมื่อผู้จ้างความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ทราบ ตามแบบที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่น กำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารนั้น และถ้ามีให้ข้าราชการนั้นเพื่อพิจารณาว่าที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้รับแจ้ง

การประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 82



อาคารสำนักงานหรือที่ทำการ  
อาคารชุด (อยู่อาศัย) 00214

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๘ / ๑๕๔๙

นายวันจักร์ นรณศิริ, นายอภิชาติ สุตระกูล

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ไทยเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่เลขที่ 475 ตรอก/ซอย ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง อมมฤทธาไฮ อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ ๒,๒๘๖./๒๕๔๙ ลงวันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๙

แบบ ทท. 6 1 ค.ม. ๔๓๒/๒๕๔๗ ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้ ๒๕๔๗

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๓๓ ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (150 ห้อง)-  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 193 คัน สำนักงาน-จลกรณณต์

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท

หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 5948

เป็นที่ดินของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๗ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๔๙

(ลายมือชื่อ)

(นางบรรณศิริ นรณศิริ)

(รองเจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร)

ตำแหน่ง ปฏิบัติงานแทนเจ้าพนักงานท้องถิ่นกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง





(8-1-200)

# หนังสือคำให้การจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดิน จังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

หนังสือออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ  
อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ บริษัท แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 13/2549 เมื่อวันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "บ้านสิริทเวนต์ไทร์"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ 6948

ตำบล คลองเตย อำเภอ พระโขนง

๓. ๔. จำนวนอาคาร 1 หลัง

๕. จำนวนห้องชุด 150 ห้องชุด

๖. บันทึกการจดทะเบียนอาคารชุดที่มีทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลดังนี้

ทรัพย์สินส่วนกลาง

1. ที่ตั้งอาคารชุดตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 6948 เลขที่ดิน 616 หน้าสำรวจ 701 ตำบลคลองเตย อำเภอ  
พระโขนง กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2-0-14 ไร่

2. สภาพอาคารชุดเป็นอาคารชุดจำนวน 1 หลัง สูง 33 ชั้น (ตามแบบแปลน ตาม มี 34 ชั้น เนื่องจากไม่มีชั้น  
(3) ประกอบด้วยห้องชุด หมายเลข 39/1 - 39/150 จำนวน 150 ห้องชุด ตามแบบแปลนหรือแผนผังที่ บริษัท แชนสิริ  
จำกัด(มหาชน) ได้อื่นเป็นหลักฐานประกอบการยื่นคำขอจดทะเบียนอาคารชุด

3. ทรัพย์สินส่วนกลางที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันในอาคารประกอบด้วย

3.1 ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 6948 เลขที่ดิน 616 หน้าสำรวจ 701 ตำบลคลองเตย  
อำเภอพระโขนง กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ 2-0-14 ไร่

3.2 โครงสร้างพื้นฐานรวมประกอบด้วย เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก  
เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กตามหลักวิศวกรรม

3.3 สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดตั้งอยู่ชั้นบ้านเลขที่ 39 ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บน ชั้นที่ 1

3.4 ห้อง ปั่นน้ำ ห้องควบคุมระบบจักรกล และห้องติดตั้งเครื่องจักรกลระบบต่างๆ ตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้  
ดินและชั้นคาถฟ้าของอาคาร

3.5 พื้นที่ทางเดินภายในอาคาร วาระเบียงบันไดภายในอาคาร บันไดหนีไฟ ตามผังแนบร่างของอาคาร

3.6 ลิฟต์จำนวน 5 ตัว พร้อมระบบจักรกล เครื่องกล อุปกรณ์ส่วนกลาง

3.7 ระบบไฟฟ้า อยู่บริเวณชั้น 1 ถึงลิ้นน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินและชั้นคาถฟ้าของอาคาร

3.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำ ตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร

(ต่อด้านหลัง)

- 3.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 34 (ไม่มีชั้น 13)
- 3.10 ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า
- 3.11 ครัวร้านอาหาร ห้องออกดำสิ่งถ่าย ระบบ Ice-cream ไร้สไลด์ ห้องอบไอศกรีม ห้องอบขนมปังรสดี และห้องสุรา ตั้งอยู่บริเวณชั้น 6 ของอาคาร
- 3.12 โต๊ะรับแขก ห้องสุรา (อยู่บริเวณชั้น 1) ทางรถวิ่ง ทางเดิน พื้นห้องจอดรถ
- 3.13 ระบบปรับอากาศรวม ระบบระบายกลิ่นและควันรวม
- 3.14 ป้ายชื่ออาคารอยู่บริเวณชั้นหน้าอาคาร
- 3.15 ไฟส่องสว่างรอบนอกอาคาร และไฟส่องสว่างทางเดินภายในอาคาร อยู่ชั้น 1 ถึงชั้น 34
- 3.16 ห้องจอดรถภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น 1 - ชั้น 5
- 3.17 ระบบสัญญาณโทรศัพท์ เคมบิกเทวี จานรับสัญญาณความถี่อม อยู่บริเวณชั้นศาลฟ้าของอาคาร
- ทรัพย์สินส่วนบุคคล
- กรรณสิทธิห้องชุดหมายเลข 39/1 ถึง 39/150 จำนวน 150 ห้องชุด

(ลงชื่อ)

(นายสุธรรม พงษ์พานิช)



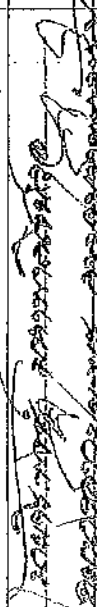

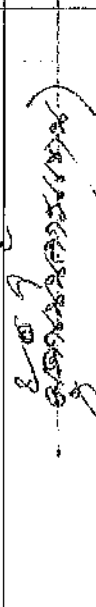



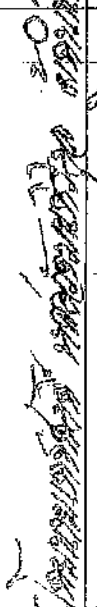

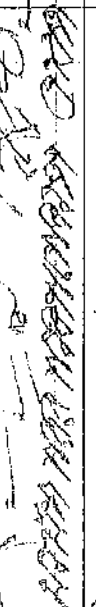





นางสาวพิกุลกัญญา

2549



# รายชื่อผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

หน้า ๕

ลำดับ	รายชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้จัดการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ผ่านการอบรมหลักสูตร มาตรฐานวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ตามมติที่ประชุมใหญ่ เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ที่จดทะเบียน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
			ครั้งที่	เมื่อ วัน เดือน ปี			
	 นาย  ๒-๐			๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๐			
	 นาย  ๒-๐			๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๐			
	 นาย  ๒-๐						
	 นาย  ๒-๐						
	 นาย  ๒-๐						
	 นาย  ๒-๐						
	 นาย  ๒-๐						
๑	นาย  ๒-๐			๒๘ เมษายน ๒๕๖๒	๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๒		
	(โดยนาย  ๒-๐ เป็นผู้แทน)						

สำเนาติดส่ง

ที่ทำการงานที่สืบค้นจากเอกสาร

11 มิ.ย. 2564

[illegible]

4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 5

Shesha Rao

( )



(อ.ร.๑๓)

หนังสือคำให้การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

หนังสือคำบัญชานี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตาม  
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 13/2549

เมื่อวันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549 โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด " บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ "

๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ของอาคารชุด "บ้านสิริทเวนต์ไฟร์"  
ภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด " บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ "

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 39 หมู่ที่

ถนน สุขุมวิท 24 ตรอก / ซอย ตำบล / แขวง คลองตัน

อำเภอ / เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์

(ลงชื่อ)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

สำเนาถูกต้อง

(นายสมชาย ทองเต็ม)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

11 ส.ค. 2551

สำเนา

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

เลขรับที่	๑๕/๒๖
วันที่	๒๗ เม.ย. ๒๕๖๖
ลงชื่อ	ผู้รับคำขอ

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์  
วันที่ 11 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ โดย นาย เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ดำเนินการแทนในฐานะ  
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

☐ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☒ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร  
☐ เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ -

อยู่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -

อำเภอ/เขต - จังหวัด - ที่ทำงาน - โทร -

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท อาคารชุด จดทะเบียนเมื่อ 27 พฤศจิกายน 2549 เลขทะเบียน 13/2549

มีสำนักงานตั้งอยู่บ้านเลขที่ 39 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง -

คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร ที่ทำงาน - โทร -

โดยมี นาย เดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล

อยู่บ้านเลขที่ 780/224 ตรอก/ซอย - ถนน เจริญกรุง หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง บางคอแหลม อำเภอ/เขต บางคอแหลม จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทร -

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อ กรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☒ ได้รับอนุญาต ☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (๑.๑)

ตามแบบ อ.6 เลขที่ 238/2549 ลงวันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2549

บ้านเลขที่ 39 ในโฉนดที่ดินเลขที่ 2968 จำนวน แปลง หมู่ที่ - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24

ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย สำนักงาน-จอดรถยนต์

โดย ☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓ โดยมี บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชั่น จำกัด ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ 0936/57

สำนักงานชื่อ บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชั่น จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 51/6 ตรอก/ซอย รวมคำแหง 96

ถนน รวมคำแหง แขวง สะพานสูง เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เลขทะเบียนเลขที่ น.0257/2558 เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ 27 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง  
อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์.....  
บ้านเลขที่ 32 ตรอก/ซอย..... ถนน..... แขวง..... คลองตัน..... เขต..... คลองเตย.....  
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร 10110

(ลายมือชื่อ)  ผู้ขอ

โดยมี ( นาย เศรษฐดี หล่อวัฒนศิริกุล )

ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า ✕

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☒ หน้าข้อความที่ต้องการ



เลขที่ ๒๖๖๖ / ๒๕๖๖

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๒๐๙๙/๒๕๖๕  
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

## ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ โดย นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์...ตั้งอยู่เลขที่...๓๙...ตรอก/ซอย...สุขุมวิท ๒๔...ถนน...สุขุมวิท...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...  
คลองตัน...อำเภอ/เขต...คลองเตย...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชัน จำกัด...เลขทะเบียน...  
น.๐๒๕๗/๒๕๕๘...ออกให้ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่...เดือน...- ๗ ส.ค. ๒๕๖๖...พ.ศ. ....

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่...๕...เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. ๒๕๖๗

### คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร  
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร  
ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน  
ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี  
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 99747614F1BB

(นายรัชชัย นภาคัดศรี)  
ผู้อำนวยการสำนักการโยธา  
ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



ภาคผนวก ค

---

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

---

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM231200022
วันที่ปฏิบัติ	27/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบ่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวัฒน์ ตาแก้ว

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญพิ

## หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

## บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL01	/		/		/		ชั้น G		
2	EL02	/		/		/		ชั้น 2		
3	EL03	/			/		/	ชั้น 2	รื้อมา 5/ธ.	
4	EL04	/			/		/	ชั้น 3	"	
5	EL05	/		/		/		ชั้น 4		
6	EL06	/			/		/	ชั้น 5	รื้อมา 5/ธ.	
7	EL07	/			/		/	ชั้น 6	"	
8	EL08	/		/		/		ชั้น 6		
9	EL09	/			/		/	ชั้น 7	รื้อมา 5/ธ.	
10	EL10	/			/		/	ชั้น 8	"	
11	EL11	/			/		/	ชั้น 9	"	
12	EL12	/			/		/	ชั้น 10	"	
13	EL13	/			/		/	ชั้น 11	"	
14	EL14	/		/		/		ชั้น 12		
15	EL15	/			/		/	ชั้น 14	รื้อมา 5/ธ.	
16	EL16	/			/		/	ชั้น 15	"	
17	EL17	/			/		/	ชั้น 16	"	
18	EL18	/			/		/	ชั้น 17	"	
19	EL19	/		/		/		ชั้น 18		
20	EL20	/		/		/		ชั้น 19		
21	EL21	/		/		/		ชั้น 20		
22	EL22	/		/		/		ชั้น 21		
23	EL23	/		/		/		ชั้น 22		
24	EL24	/		/		/		ชั้น 23		
25	EL25	/		/		/		ชั้น 24		
26	EL26	/		/		/		ชั้น 25		
27	EL27	/		/		/		ชั้น 26		
28	EL28	/		/		/		ชั้น 27		
29	EL29	/		/		/		ชั้น 28		
30	EL30	/		/		/		ชั้น 29		

หมายเหตุ: ตรวจเช็ค/เปลี่ยนจากข้อมูลเดิม: ณ. ทน 5/ธ. (รื้อมา 5/ธ.)

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
29 / 12 / 66	29 / 12 / 23	29 / 12 / 66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร .....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/			/		/	ชั้น35	80พ85/ณ.
7	PF 01	/		/		/		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02	/		/		/		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03	/		/		/		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04	/		/		/		ลานจอดรถชั้น5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ <u>การแก้ไขล่าสุด/ให้ช่างส่งงานคืนตาม- ภา. มอ. ทลิ่งวอ (0:ส่วค/ต้อย)</u>									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ					ลงชื่อ				
	25/12/66					25/12/23			



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22/12/66..... EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/			/		/	ชั้นใต้ดิน	1 ชม.
2	ELH02	/			/		/	ชั้นG	4
3	ELH03	/			/		/	ชั้น2	4
4	ELH04	/			/		/	ชั้น2	4
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3	
6	ELH06	/			/		/	ชั้น4	1 ชม.
7	ELH07	/			/		/	ชั้น5	4
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6	
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7	
11	ELH11	/			/		/	ชั้น7	1 ชม.
12	ELH12	/			/		/	ชั้น8	4
13	ELH13	/			/		/	ชั้น9	4
14	ELH14	/			/		/	ชั้น10	4
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16	/			/		/	ชั้น12	1 ชม.
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14	
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19	/			/		/	ชั้น16	1 ชม.
20	ELH20	/			/		/	ชั้น17	4
21	ELH21	/			/		/	ชั้น18	4
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25	/			/		/	ชั้น22	1 ชม.
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ: ตรวจเช็คค่าแรง/ค่าอะไหล่ฉุกเฉิน และ มล.ทล. (ดูที่เอกสาร)									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ลงชื่อ</p> <p>22/12/66</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>22/12/66</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>22/12/66</p> </div> </div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	22/12/66 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	/		/		/		ชั้น28	
2	ELH32	/		/		/		ชั้น29	
3	ELH33	/			/		/	ชั้น30	1 รัน
4	ELH34	/		/		/		ชั้น31	
5	ELH35	/			/			ชั้น32	1 รัน
6	ELH36	/		/		/		ชั้น33	
7	ELH37	/		/		/		ชั้น34	
8	ELH38	/		/		/		ชั้น35	
9	ELH39	/		/		/		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
หมายเหตุ พบแบตเตอรี่/เปลี่ยนจากแบตเตอรี่ 10: มร. ทาสีทอง (ก:เสียดหัวข้อ)									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
22/12/66		29/12/66				29/12/66			



FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33		
2	EM01	/			/		/	ห้อง Fire Pump	1.50	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (ใน)		
4	EM03	/		/		/		ห้อง Control ชั้นG		
5	EM04	/		/		/		ออฟฟิศ ชั้นG		
6	EM05	/		/		/		ห้อง Air Blow ชั้นG		
7	EM06	/		/		/		ห้องGenerator ชั้นG		
8	EM07	/		/		/		ห้อง MDB		
9	EM08	/			/		/	ห้อง MDB	1.50	
10	EM09	/		/		/		ปั๊มน้ำฯ ชั้นG		
11	EM10	/		/		/		ห้องPAPX ชั้นG		
12	EM11	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น27		
13	EM12	/		/		/		Booster Pump ชั้น35		
14	EM13	/		/		/		ห้องลิฟต์ ชั้น36		
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
หมายเหตุ ทดสอบสำหรับช่างซ่อมฉุกเฉิน 10- เม.ย. 2566 (ก.ส.ค.ม.ส.อ.)										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ</p> <p>22 / 12 / 66</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>24 / 12 / 66</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>24 / 12 / 66</p> </div> </div>										

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM231100026
วันที่ปฏิบัติ	26/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   โถงบันได   โถงลิฟต์   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
อาคาร .....										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL01	/		/		/		ชั้น G		
2	EL02	/		/		/		ชั้น 2		
3	EL03	/			/		/	ชั้น 2	โคมไฟ 1 ข.ม.	
4	EL04	/			/		/	ชั้น 3	" ——— "	
5	EL05	/		/		/		ชั้น 4		
6	EL06	/			/		/	ชั้น 5	โคมไฟ 1 ข.ม.	
7	EL07	/			/		/	ชั้น 6	" ——— "	
8	EL08	/		/		/		ชั้น 6		
9	EL09	/			/		/	ชั้น 7	โคมไฟ 1 ข.ม.	
10	EL10	/			/		/	ชั้น 8	" ——— "	
11	EL11	/			/		/	ชั้น 9	" ——— "	
12	EL12	/			/		/	ชั้น 10	" ——— "	
13	EL13	/			/		/	ชั้น 11	" ——— "	
14	EL14	/		/		/		ชั้น 12	" ——— "	
15	EL15	/			/		/	ชั้น 14	โคมไฟ 1 ข.ม.	
16	EL16	/			/		/	ชั้น 15	" ——— "	
17	EL17	/			/		/	ชั้น 16	" ——— "	
18	EL18	/			/		/	ชั้น 17	" ——— "	
19	EL19	/		/		/		ชั้น 18		
20	EL20	/		/		/		ชั้น 19		
21	EL21	/		/		/		ชั้น 20		
22	EL22	/		/		/		ชั้น 21		
23	EL23	/		/		/		ชั้น 22		
24	EL24	/		/		/		ชั้น 23		
25	EL25	/		/		/		ชั้น 24		
26	EL26	/		/		/		ชั้น 25		
27	EL27	/		/		/		ชั้น 26		
28	EL28	/		/		/		ชั้น 27		
29	EL29	/		/		/		ชั้น 28		
30	EL30	/		/		/		ชั้น 29		

หมายเหตุ

ลงชื่อ [Redacted Signature]  
 26 / 11 / 23

26 / 11 / 23

26 / 11 / 66





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/23 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/			/	/		ชั้นใต้ดิน	1.8.2
2	ELH02	/			/	/		ชั้นG	h
3	ELH03	/			/	/		ชั้น2	h
4	ELH04	/			/	/		ชั้น2	h
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3	
6	ELH06	/			/		/	ชั้น4	1.8.2
7	ELH07	/			/		/	ชั้น5	h
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6	
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7	
11	ELH11	/			/	/		ชั้น7	1.8.2
12	ELH12	/			/	/		ชั้น8	h
13	ELH13	/			/	/		ชั้น9	h
14	ELH14	/			/	/		ชั้น10	h
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16	/			/	/		ชั้น12	1.8.2
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14	
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19	/			/	/		ชั้น16	1.8.2
20	ELH20	/			/	/		ชั้น17	h
21	ELH21	/			/	/		ชั้น18	h
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25	/			/	/		ชั้น22	1.8.2
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26/11/23

หัวหน้าช่าง

26/11/23

ผู้จัดการอาคาร

26/11/23

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
อาคาร .....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้นG		
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น2		
3	ESL03	✓			✓		✓	ชั้น3	1.8.2	
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น4		
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น5		
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น6		
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น7		
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น8		
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น9		
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น10		
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น11		
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น12		
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น14		
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น15		
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น16		
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น17		
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น18		
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น19		
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น20		
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น21		
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น22		
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น23		
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น24		
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น25		
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น26		
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น27		
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น28		
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น29		
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น30		
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น31		
หมายเหตุ										
ลงชื่อ									ร	
	26 / 11 / 23								26 / 11 / 23	26 / 11 / 66

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM231000022
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ


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







หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/23 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	✓		✓		✓		ชั้น G	
2	EL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	EL03	✓			✓		✓	ชั้น2	
4	EL04	✓			✓		✓	ชั้น3	
5	EL05	✓		✓		✓		ชั้น4	
6	EL06	✓			✓		✓	ชั้น5	
7	EL07	✓			✓		✓	ชั้น6	
8	EL08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	EL09	✓			✓		✓	ชั้น7	
10	EL10	✓			✓		✓	ชั้น8	
11	EL11	✓			✓		✓	ชั้น9	
12	EL12	✓			✓		✓	ชั้น10	
13	EL13	✓			✓		✓	ชั้น11	
14	EL14	✓		✓		✓		ชั้น12	
15	EL15	✓			✓		✓	ชั้น14	
16	EL16	✓			✓		✓	ชั้น15	
17	EL17	✓			✓		✓	ชั้น16	
18	EL18	✓			✓		✓	ชั้น17	
19	EL19	✓		✓		✓		ชั้น18	
20	EL20	✓		✓		✓		ชั้น19	
21	EL21	✓		✓		✓		ชั้น20	
22	EL22	✓		✓		✓		ชั้น21	
23	EL23	✓		✓		✓		ชั้น22	
24	EL24	✓		✓		✓		ชั้น23	
25	EL25	✓		✓		✓		ชั้น24	
26	EL26	✓		✓		✓		ชั้น25	
27	EL27	✓		✓		✓		ชั้น26	
28	EL28	✓		✓		✓		ชั้น27	
29	EL29	✓		✓		✓		ชั้น28	
30	EL30	✓		✓		✓		ชั้น29	

หมายเหตุ

ลงชื่อ  26, 10, 23

หน้าหน้าช่าง  26, 10, 23

ผู้จัดการอาคาร  26, 10, 66





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/23 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	✓			✓		✓	ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	✓			✓		✓	ชั้นG	
3	ELH03	✓			✓		✓	ชั้น2	
4	ELH04	✓			✓		✓	ชั้น2	
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3	
6	ELH06	✓			✓		✓	ชั้น4	
7	ELH07	✓			✓		✓	ชั้น5	
8	ELH08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	ELH09	✓		✓		✓		ชั้น6	
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7	
11	ELH11	✓			✓		✓	ชั้น7	
12	ELH12	✓			✓		✓	ชั้น8	
13	ELH13	✓			✓		✓	ชั้น9	
14	ELH14	✓			✓		✓	ชั้น10	
15	ELH15	✓		✓		✓		ชั้น11	
16	ELH16	✓			✓		✓	ชั้น12	
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14	
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15	
19	ELH19	✓			✓		✓	ชั้น16	
20	ELH20	✓			✓		✓	ชั้น17	
21	ELH21	✓			✓		✓	ชั้น18	
22	ELH22	✓		✓		✓		ชั้น19	
23	ELH23	✓		✓		✓		ชั้น20	
24	ELH24	✓		✓		✓		ชั้น21	
25	ELH25	✓			✓		✓	ชั้น22	
26	ELH26	✓		✓		✓		ชั้น23	
27	ELH27	✓		✓		✓		ชั้น24	
28	ELH28	✓		✓		✓		ชั้น25	
29	ELH29	✓		✓		✓		ชั้น26	
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	

หมายเหตุ


ลงชื่อ ..... 26, 10, 23  
 ลงชื่อ ..... 26, 10, 23  

26, 10, 66





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/23 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้นG	
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	ESL03	✓			✓		✓	ชั้น3	
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น4	
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น5	
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น6	
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น7	
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น8	
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น9	
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น10	
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น11	
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น12	
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น14	
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น15	
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น16	
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น17	
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น18	
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น19	
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น20	
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น21	
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น22	
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น23	
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น24	
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น25	
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น26	
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น27	
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น28	
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น29	
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น30	
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น31	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	[Redacted Signature]								ร
	26, 10, 23								26, 10, 23
									26, 10, 66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/23 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	✓		✓		✓		ชั้น33	
2	EM01	✓			✓		✓	ห้อง Fire Pump	
3	EM02	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	✓		✓		✓		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	✓		✓		✓		หอฟีด ชั้นG	
6	EM05	✓		✓		✓		ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	✓		✓		✓		ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
9	EM08	✓			✓		✓	ห้อง MDB	
10	EM09	✓		✓		✓		ปั๊มน้ำพุ ชั้นG	
11	EM10	✓		✓		✓		ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	✓		✓		✓		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ  26/10/23 26/10/23 26/10/23									

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM230900022
วันที่ปฏิบัติ	26/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   โน้ระบุ   โน้ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วีระนันท์ คุณาณิธ

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

## หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉินเดือน กันยายน 2566

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -


## บันทึกผลการปฏิบัติ


☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)




หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL01	/		/		/		ชั้น G		
2	EL02	/		/		/		ชั้น 2		
3	EL03		/		/		/	ชั้น 2	แบตเตอรี่	
4	EL04		/		/		/	ชั้น 3	"	
5	EL05	/		/		/		ชั้น 4		
6	EL06		/		/		/	ชั้น 5	แบตเตอรี่	
7	EL07		/		/		/	ชั้น 6	"	
8	EL08	/		/		/		ชั้น 6		
9	EL09		/		/		/	ชั้น 7	แบตเตอรี่	
10	EL10		/		/		/	ชั้น 8	"	
11	EL11		/		/		/	ชั้น 9	"	
12	EL12		/		/		/	ชั้น 10	"	
13	EL13		/		/		/	ชั้น 11	"	
14*	EL14	/		/		/		ชั้น 12		
15	EL15		/		/		/	ชั้น 14	แบตเตอรี่	
16	EL16		/		/		/	ชั้น 15	"	
17	EL17		/		/		/	ชั้น 16	"	
18	EL18		/		/		/	ชั้น 17	"	
19	EL19	/		/		/		ชั้น 18		
20	EL20	/		/		/		ชั้น 19		
21	EL21	/		/		/		ชั้น 20		
22	EL22	/		/		/		ชั้น 21		
23	EL23	/		/		/		ชั้น 22		
24	EL24	/		/		/		ชั้น 23		
25	EL25	/		/		/		ชั้น 24		
26	EL26	/		/		/		ชั้น 25		
27	EL27	/		/		/		ชั้น 26		
28	EL28	/		/		/		ชั้น 27		
29	EL29	/		/		/		ชั้น 28		
30	EL30	/		/		/		ชั้น 29		

หมายเหตุ: แบตเตอรี่ใกล้หมดสภาพเก็บไฟได้ไม่ถึง 30 นาที.

ลงชื่อ:  26, 9, 66

ลงชื่อ:  26, 9, 66

ลงชื่อ:  26, 9, 66

ผู้จัดการอาคาร





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... 26/9/66..... EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01		/		/		/	ชั้นใต้ดิน	ปกติ
2	ELH02		/		/		/	ชั้นG	"
3	ELH03		/		/		/	ชั้น2	"
4	ELH04		/		/		/	ชั้น2	"
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3	
6	ELH06		/		/		/	ชั้น4	ปกติ
7	ELH07		/		/		/	ชั้น5	"
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09		/		/		/	ชั้น6	ปกติ
10	ELH10		/		/		/	ชั้น7	"
11	ELH11		/		/		/	ชั้น7	"
12	ELH12		/		/		/	ชั้น8	"
13	ELH13		/		/		/	ชั้น9	"
14	ELH14		/		/		/	ชั้น10	"
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16		/		/		/	ชั้น12	ปกติ
17	ELH17		/		/		/	ชั้น14	"
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19		/		/		/	ชั้น16	ปกติ
20	ELH20		/		/		/	ชั้น17	"
21	ELH21		/		/		/	ชั้น18	"
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25		/		/		/	ชั้น22	ปกติ
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	
หมายเหตุ: ปกติ ไฟไม่ได. 30 นาที.									
ลงชื่อ: [Signature] 26/9/66									
[Signature] 26/9/66									
[Signature] 26/9/66									

FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		..... 26/9/66 EL (Service Lift)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG		
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2		
3	ESL03		/		/		/	ชั้น3		
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4		
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5		
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6		
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7		
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8		
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9		
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10		
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11		
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12		
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14		
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15		
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16		
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17		
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18		
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19		
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20		
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21		
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22		
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23		
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24		
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25		
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26		
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27		
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28		
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29		
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30		
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31		

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26, 9, 66

ลงชื่อ

26, 9, 66

26, 9, 66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... 26/9/66 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	✓		✓		✓		ชั้น33	
2	EM01		✓		✓		✓	ห้อง Fire Pump	
3	EM02	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	✓		✓		✓		ห้อง Control ชั้นG	
5	EM04	✓		✓		✓		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	✓		✓		✓		ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	✓		✓		✓		ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
9	EM08		✓		✓		✓	ห้อง MDB	
10	EM09	✓		✓		✓		ปั๊มน้ำฯ ชั้นG	
11	EM10	✓		✓		✓		ห้องPAPX ชั้นG	
12	EM11	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น27	
13	EM12	✓		✓		✓		Booster Pump ชั้น35	
14	EM13	✓		✓		✓		ห้องลิฟต์ ชั้น36	
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

..... 26, 9, 66

ลงชื่อ

..... 26, 9, 66

ลงชื่อ

..... 26, 9, 66

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM230800021
วันที่ปฏิบัติ	26/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งหับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งหับ

- หมายเหตุ
- รายละเอียด -
  - สาเหตุ -
  - คำแนะนำ -
  - การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





FRM-PMR-070 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/23 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/		/		/		ชั้น35	
7	PF 01	/		/		/		ลานจอดรถชั้น2	
8	PF 02	/		/		/		ลานจอดรถชั้น3	
9	PF 03	/		/		/		ลานจอดรถชั้น4	
10	PF 04	/		/		/		ลานจอดรถชั้น5	
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> <b>ลงชื่อ</b>  <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 26/8/23 </div> <div> 26/8/23 </div> <div> 86/8/66 </div> </div>									



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/23 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/		/		/		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	/		/		/		ชั้นG	
3	ELH03	/		/		/		ชั้น2	
4	ELH04	/		/		/		ชั้น2	
5	ELH05	/		/		/		ชั้น3	
6	ELH06	/		/		/		ชั้น4	
7	ELH07	/		/		/		ชั้น5	
8	ELH08	/		/		/		ชั้น6	
9	ELH09	/		/		/		ชั้น6	
10	ELH10	/		/		/		ชั้น7	
11	ELH11	/		/	/	/	/	ชั้น7	
12	ELH12	/		/	/	/	/	ชั้น8	
13	ELH13	/		/	/	/	/	ชั้น9	
14	ELH14	/		/	/	/	/	ชั้น10	
15	ELH15	/		/		/		ชั้น11	
16	ELH16	/		/	/	/	/	ชั้น12	
17	ELH17	/		/		/		ชั้น14	
18	ELH18	/		/		/		ชั้น15	
19	ELH19	/		/	/	/	/	ชั้น16	
20	ELH20	/		/	/	/	/	ชั้น17	
21	ELH21	/		/	/	/	/	ชั้น18	
22	ELH22	/		/		/		ชั้น19	
23	ELH23	/		/		/		ชั้น20	
24	ELH24	/		/		/		ชั้น21	
25	ELH25	/		/	/	/	/	ชั้น22	
26	ELH26	/		/		/		ชั้น23	
27	ELH27	/		/		/		ชั้น24	
28	ELH28	/		/		/		ชั้น25	
29	ELH29	/		/		/		ชั้น26	
30	ELH30	/		/		/		ชั้น27	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26, 8, 23

26, 8, 23

20, 0, 66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/23 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	/		/		/		ชั้น28	
2	ELH32	/		/		/		ชั้น29	
3	ELH33	/			/		/	ชั้น30	
4	ELH34	/		/		/		ชั้น31	
5	ELH35	/			/		/	ชั้น32	
6	ELH36	/		/		/		ชั้น33	
7	ELH37	/		/		/		ชั้น34	
8	ELH38	/		/		/		ชั้น35	
9	ELH39	/		/		/		ชั้น36	
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26/8/23

26/8/23

26/8/23



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	26/8/23
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG	
2	ESL02	/		/		/		ชั้น2	
3	ESL03	/		/		/		ชั้น3	
4	ESL04	/		/		/		ชั้น4	
5	ESL05	/		/		/		ชั้น5	
6	ESL06	/		/		/		ชั้น6	
7	ESL07	/		/		/		ชั้น7	
8	ESL08	/		/		/		ชั้น8	
9	ESL09	/		/		/		ชั้น9	
10	ESL10	/		/		/		ชั้น10	
11	ESL11	/		/		/		ชั้น11	
12	ESL12	/		/		/		ชั้น12	
13	ESL13	/		/		/		ชั้น14	
14	ESL14	/		/		/		ชั้น15	
15	ESL15	/		/		/		ชั้น16	
16	ESL16	/		/		/		ชั้น17	
17	ESL17	/		/		/		ชั้น18	
18	ESL18	/		/		/		ชั้น19	
19	ESL19	/		/		/		ชั้น20	
20	ESL20	/		/		/		ชั้น21	
21	ESL21	/		/		/		ชั้น22	
22	ESL22	/		/		/		ชั้น23	
23	ESL23	/		/		/		ชั้น24	
24	ESL24	/		/		/		ชั้น25	
25	ESL25	/		/		/		ชั้น26	
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>								
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>26/8/23</span> <span>26/8/23</span> <span>26/8/66</span> </div>								





PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-EM/LT-00	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-016/07/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 26/07/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบ Battery Hi Zone แล้วพบว่ามีอายุการใช้งานเกิน 1 ปี.

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด







หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/23 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	✓		✓		✓		ชั้นใต้ดิน	
2	ELH02	✓		✓		✓		ชั้นG	
3	ELH03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	ELH04	✓		✓		✓		ชั้น2	
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3	
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4	
7	ELH07	✓		✓		✓		ชั้น5	
8	ELH08	✓		✓		✓		ชั้น6	
9	ELH09	✓		✓		✓		ชั้น6	
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7	
11	ELH11	✓			✓		✓	ชั้น7	Battery เต็ม
12	ELH12	✓			✓		✓	ชั้น8	n — n
13	ELH13	✓			✓		✓	ชั้น9	n — n
14	ELH14	✓			✓		✓	ชั้น10	n — n
15	ELH15	✓		✓		✓		ชั้น11	
16	ELH16	✓			✓		✓	ชั้น12	Battery เต็ม
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14	
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15	
19	ELH19	✓			✓		✓	ชั้น16	Battery เต็ม
20	ELH20	✓			✓		✓	ชั้น17	Battery เต็ม
21	ELH21	✓			✓		✓	ชั้น18	Battery เต็ม
22	ELH22	✓		✓		✓		ชั้น19	
23	ELH23	✓		✓		✓		ชั้น20	
24	ELH24	✓		✓		✓		ชั้น21	
25	ELH25	✓			✓		✓	ชั้น22	Battery เต็ม
26	ELH26	✓		✓		✓		ชั้น23	
27	ELH27	✓		✓		✓		ชั้น24	
28	ELH28	✓		✓		✓		ชั้น25	
29	ELH29	✓		✓		✓		ชั้น26	
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	

หมายเหตุ

ลงชื่อ [Redacted Signature]

26 / 7 / 23
 26 / 7 / 23
 26 / 7 / 66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร .....										
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELH31	✓		✓		✓		ชั้น28		
2	ELH32	✓		✓		✓		ชั้น29		
3	ELH33	✓			✓		✓	ชั้น30	Battery 1	
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31		
5	ELH35	✓			✓		✓	ชั้น32	Battery 1	
6	ELH36	✓		✓		✓		ชั้น33		
7	ELH37	✓		✓		✓		ชั้น34		
8	ELH38	✓		✓		✓		ชั้น35		
9	ELH39	✓		✓		✓		ชั้น36		
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

หมายเหตุ

ตรวจสอบ Battery เมื่ออุปกรณ์ใช้ไม่ได้ 1 ร.ย. 11 ทบ  
ตรวจสอบไฟไหม้ 3-4 ร.ย. Hi ZONE

ลงชื่อ .....

ลงชื่อ .....

.....

26, 7, 23

26, 7, 23

26, 7, 66



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	..... EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	✓		✓		✓		ชั้นG	
2	ESL02	✓		✓		✓		ชั้น2	
3	ESL03	✓		✓		✓		ชั้น3	
4	ESL04	✓		✓		✓		ชั้น4	
5	ESL05	✓		✓		✓		ชั้น5	
6	ESL06	✓		✓		✓		ชั้น6	
7	ESL07	✓		✓		✓		ชั้น7	
8	ESL08	✓		✓		✓		ชั้น8	
9	ESL09	✓		✓		✓		ชั้น9	
10	ESL10	✓		✓		✓		ชั้น10	
11	ESL11	✓		✓		✓		ชั้น11	
12	ESL12	✓		✓		✓		ชั้น12	
13	ESL13	✓		✓		✓		ชั้น14	
14	ESL14	✓		✓		✓		ชั้น15	
15	ESL15	✓		✓		✓		ชั้น16	
16	ESL16	✓		✓		✓		ชั้น17	
17	ESL17	✓		✓		✓		ชั้น18	
18	ESL18	✓		✓		✓		ชั้น19	
19	ESL19	✓		✓		✓		ชั้น20	
20	ESL20	✓		✓		✓		ชั้น21	
21	ESL21	✓		✓		✓		ชั้น22	
22	ESL22	✓		✓		✓		ชั้น23	
23	ESL23	✓		✓		✓		ชั้น24	
24	ESL24	✓		✓		✓		ชั้น25	
25	ESL25	✓		✓		✓		ชั้น26	
26	ESL26	✓		✓		✓		ชั้น27	
27	ESL27	✓		✓		✓		ชั้น28	
28	ESL28	✓		✓		✓		ชั้น29	
29	ESL29	✓		✓		✓		ชั้น30	
30	ESL30	✓		✓		✓		ชั้น31	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ลงชื่อ</b>  <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> 25, 7, 23 </div> <div> 26, 7, 23 </div> <div> 26, 7, 66 </div> </div>									





รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM231200023
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   โถงบันได   โถงลิฟต์   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ไม้กั้น) การทำงาน	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. กิตติวิทย์ ตาแก้ว

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

## หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

## บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/12/66		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร .....		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ																	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		

หมายเหตุ

ลงชื่อ ..... 28/12/66 29/12/66 29/12/66



FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 202

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM231100028
วันที่ปฏิบัติ	28/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   โถงระบุ   โถงระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/11/23		รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวท่อน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 16	/		/		/		/		-		/	/	/		/	/
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/	

หมายเหตุ

ลงชื่อ .....  
 28, 11, 23

28, 11, 23

28, 11, 66

FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020



รหัสงาน FP/FHC-M  
รหัสเครื่องจักร FHC  
เลขที่ใบงาน PM231000023  
วันที่ปฏิบัติ 28/10/2023  
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/10/23		รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น G	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลานจอด ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ลิฟต์ ชั้น 6	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
กลาง ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓	✓	✓			✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค สมิทธิ วัฒน ลงชื่อ 28, 10, 23

หัวหน้าช่าง สมิทธิ วัฒน ลงชื่อ 28, 10, 23

ผู้จัดการอาคาร สมิทธิ วัฒน ลงชื่อ 28, 10, 23



FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FHC - 1 เดือน

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM230900023
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   โน้ตบุ้ช   โน้ตบุ้ช   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาคารเสีย	
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วัชรินทร์ วัฒนาค

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

วิฑูรย์ เจริญ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตู้ดับเพลิงประจำเดือน กันยายน

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน อาคาร		บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		28/9/66 FHC		ผลการตรวจสอบ	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กุญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ลานจอด ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ลานจอด ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ลานจอด ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ลานจอด ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
นกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/	10	/		
ส่วนกลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
ส่วนกลาง ชั้น 18	/		/		/		/		-		/		/	15	/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/	10	/		

หมายเหตุ \* ใช้ถังสำรองของกระบอกสีชมพู \*  
ส่วนกลาง ชั้น 15, 16

ลงชื่อ ..... 28, 9, 66  
ลงชื่อ ..... 28, 9, 66  
วันที่ ..... 28, 9, 66



FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 202



รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM230800023
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไนร์ระบุ   ไนร์ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. วีระนันท์ คณานิต

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

## หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/8/23		รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/	
ลานจอด ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/	
ส่วนกลาง ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/	

หมายเหตุ

ลงชื่อ [Redacted] 28, 8, 23 28, 8, 66







PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Host Cabinet (FHC) - ประจำเดือน

รหัสงาน : FP/FHC-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
รหัส : SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-FP/FHC-0	1	2
เลขที่ใบงาน : WO-023/07/2023	3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2023	5	6
ชื่ออาคาร : Baan Simi Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชุด Fire Host Cabinet (FHC)				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
4	ตรวจเช็ค (ฟังก์ชั่น) การทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คประสิทธิภาพ	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/7/23		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร .....		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กฏแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
รายการ	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
	Lobby ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/	
หน้าลิฟต์ ชั้น G	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 2	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 3	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 4	/		/		/		/		-		/		/		/		
ลานจอด ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 5	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 6	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 7	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 8	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 9	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 10	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 11	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 12	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	/		/		/		/		-		/		/		/		
ส่วนกลาง ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	/		/		/		/		-		/		/		/		

หมายเหตุ

ลงชื่อ .....

28/7/23

28/7/66




FRM-PMR-071 Rev.00/ 15 Aug 2020



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเวอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-001/07/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติงาน	06/07/2023		
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม 	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>55</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>130</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>165</u> PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2900</u> RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <u>70</u> PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <u>120</u> F	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>16</u> ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-001/07/2023

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1  2 
เลขที่ใบงาน : WO-002/07/2023	3  4 
วันที่ปฏิบัติ : 06/07/2023	5  6 
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำคัญตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....590 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....17 ชม.	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....75 PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....2800 RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....260 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....140 PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1	2
	01 : FIRE PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-006/07/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	13/07/2023		
ชื่ออาคาร <u>Baan Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม <u>[Signature]</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง <u>550</u> ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า <u>130</u> PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก <u>165</u> PSI	✓			
	ความเร็วรอบ <u>2900</u> RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น <u>75</u> PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น <u>110</u> F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน <u>16</u> ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย










2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1  2 
เลขที่ใบงาน : WO-007/07/2023	3  4 
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2023	5  6 
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 590	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความตึงจําเพาะของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....17 ชม.	✓			
	แอมมิเตอร์.....AMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120 F	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....2800 RPM	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....140 PSI 260	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....140 PSI 140	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-007

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์ตี จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-011/07/2023	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติ : 20/07/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Brian Siri Twenty Five	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สิ่งที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 550 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 170 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3700 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 70 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F	/			
	แอมมิเตอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 16.7 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-012/07/2023	3 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 20/07/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร <i>Baan Sini Twenty Four</i>	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างจาเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI ← 250	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI ← 135	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี ๒๕๖๖

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1
เลขที่ใบงาน : 01 : FIRE PUMP NO.01	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-018/07/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/07/2023	6
ชื่ออาคาร : Ban Simi Twenty four	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 340 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 175 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 3200 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 120 F	/			
	แอมมิเตอร์ AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 16 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/07/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....600.....ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....260.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....40.....PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1. [Redacted] 2. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : 01 : FIRE PUMP NO.01	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Ban Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....175 PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....3200 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110 F	/			
	แอมป์เตอร์.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....16 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-001

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/FRP-00	1  2
เลขที่ใบงาน : 02 : FIRE PUMP NO.02	3  4
วันที่ปฏิบัติ : 03/08/2023	5  6
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำคัญตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>100</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <u>17</u> ชม.	/			
	แอมมิเตอร์.....AMP	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น..... <u>120</u> F	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น..... <u>70</u> PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <u>2800</u> RPM	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <u>260</u> PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>140</u> PSI	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800005
วันที่ปฏิบัติ	10/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....16.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ปรกติ

สาเหตุ            ไม่มี

คำแนะนำ        ไม่มี

การแก้ปัญหา    ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800002
วันที่ปฏิบัติ	10/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าความถ่วงจำเพาะของ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ปรกติ

สาเหตุ            ไม่มี

คำแนะนำ        ไม่มี

การแก้ปัญหา    ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800010
วันที่ปฏิบัติ	17/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....16.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.6.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด   ปรกติ

สาเหตุ           -

คำแนะนำ       -

การแก้ปัญหา   -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800007
วันที่ปฏิบัติ	17/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....595.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....260.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ปรกติ

สาเหตุ            -

คำแนะนำ        -

การแก้ปัญหา     -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800011
วันที่ปฏิบัติ	24/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....172.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800012
วันที่ปฏิบัติ	24/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....595.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....259.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....1.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พรีฟเวอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800016
วันที่ปฏิบัติ	31/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.1.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800018
วันที่ปฏิบัติ	31/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.7.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....595.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900001
วันที่ปฏิบัติ	08/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.1.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230900003
วันที่ปฏิบัติ	08/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....595.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....268.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....2.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.7.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900006
วันที่ปฏิบัติ	14/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....74.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.1.....ชม.				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230900010
วันที่ปฏิบัติ	14/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....265.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.0.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีฟเวอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900014
วันที่ปฏิบัติ	21/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230900013
วันที่ปฏิบัติ	21/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....265.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900017
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....165....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.8.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.2.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230900019
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.1.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000001
วันที่ปฏิบัติ	05/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.2.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000002
วันที่ปฏิบัติ	05/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....570.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.7.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000007
วันที่ปฏิบัติ	12/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.4.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000010
วันที่ปฏิบัติ	12/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....570.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....20.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000013
วันที่ปฏิบัติ	19/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.4.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000012
วันที่ปฏิบัติ	19/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.4.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000018
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....525.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000019
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไน้ระบู่   ไน้ระบู่   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100002
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100003
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100006
วันที่ปฏิบัติ	09/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....177.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....74.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สาขอละห์ อาบูวะ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100009
วันที่ปฏิบัติ	09/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2700.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.8.....ชม.				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.สาขอละห์ อาบูวะ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100014
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100015
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100018
วันที่ปฏิบัติ	23/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....128.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100019
วันที่ปฏิบัติ	23/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....21.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100025
วันที่ปฏิบัติ	30/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....17.9.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100024
วันที่ปฏิบัติ	30/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....490.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.0.....ชม.				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200003
วันที่ปฏิบัติ	07/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร่อน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วีระนันท์ คณานิต  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจำสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200005
วันที่ปฏิบัติ	07/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....165.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วีระนันท์ คณานิต  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คประจําสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200009
วันที่ปฏิบัติ	14/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไน้ระบู่   ไน้ระบู่   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....133.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.1.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200010
วันที่ปฏิบัติ	14/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....160.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.6.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....495.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200011
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.1.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200014
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....495.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....22.9.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

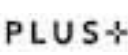
สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200018
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....175....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3200....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.2.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130....PSI				
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200016
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไบร่ระบุ   ไบร่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....260.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทัพบ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน FA/FCP-Qe

รหัสเครื่องจักร FIRE ALARM CONTROL PANEL

เลขที่ใบงาน PM231000048

วันที่ปฏิบัติ 21/10/2023

ชื่ออาคาร SRSK24 | G | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....230.....VAC				
2	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
4	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
10	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	รวม.....26.33.....VDC				
	No1.....13.21.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....26.36.....VDC				
	No2.....13.12.....VDC				

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พิศิษฐ์ โกศล

#### ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด \_

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM23120002L
วันที่ปฏิบัติ	27/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติพันธ์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญชัย

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)




หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 28/12/66	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร .....		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ: ทุกชนิดสัญญาณไฟฉุกเฉินทุกชนิด หรือ มรณ ท้องถิ่น (กรณีฉุกเฉิน)

ลงชื่อ: [Redacted] 28/12/66 29/12/23 29/12/66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 24/12/66 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	

หมายเหตุ: ตรวจเช็คด้วยเครื่องมือวัดจากศูนย์รวม และ ผล: พบปัญหา (กรณีพบข้อบกพร่อง)

ลงนาม:  ผู้จัดการอาคาร

วันที่: 24/12/66      29/12/23      21/12/66



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 22/12/66	รหัสอุปกรณ์ FE
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ: ตรวจพบป้าย/ไฟฉายที่หมดอายุการใช้งาน และ มรณ. ทางหนีไฟ (ดูเพิ่มเติม)

ลงชื่อ

22/12/66

22/12/23

22/12/66

รหัสงาน EM/LT-M  
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75  
เลขที่ใบงาน PM231100027  
วันที่ปฏิบัติ 26/11/2023  
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไน้ระบุน | ไน้ระบุน | ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			

## รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

## ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

## หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

## บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/11/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature] หัวหน้าช่าง: [Signature] ผู้จัดการอาคาร: [Signature]

ลงชื่อ: 26/11/23 ลงชื่อ: 26/11/23 ลงชื่อ: 26/11/23



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/11/23	รหัสอุปกรณ์ FE
อาคาร		ไฟอาร์จแบบเตอรี		สภาพแบบเตอรี		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									

ลงชื่อ

26/11/23

พยางค์

26/11/23

วันที่ตรวจสอบ

26/11/23

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/11/23	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26 / 11 / 23

หัวหน้าช่าง

26 / 11 / 23

ผู้จัดการอาคาร

26 / 11 / 23



รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM231000021
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ไข -


บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CAM)

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	✓		✓		✓		ชั้น 11	
2	FE32	✓		✓		✓		ชั้น 12	
3	FE33	✓		✓		✓		ชั้น 12	
4	FE34	✓		✓		✓		ชั้น 14	
5	FE35	✓		✓		✓		ชั้น 14	
6	FE36	✓		✓		✓		ชั้น 15	
7	FE37	✓		✓		✓		ชั้น 15	
8	FE38	✓		✓		✓		ชั้น 16	
9	FE39	✓		✓		✓		ชั้น 16	
10	FE40	✓		✓		✓		ชั้น 17	
11	FE41	✓		✓		✓		ชั้น 17	
12	FE42	✓		✓		✓		ชั้น 18	
13	FE43	✓		✓		✓		ชั้น 18	
14	FE44	✓		✓		✓		ชั้น 19	
15	FE45	✓		✓		✓		ชั้น 19	
16	FE46	✓		✓		✓		ชั้น 20	
17	FE47	✓		✓		✓		ชั้น 20	
18	FE48	✓		✓		✓		ชั้น 21	
19	FE49	✓		✓		✓		ชั้น 21	
20	FE50	✓		✓		✓		ชั้น 22	
21	FE51	✓		✓		✓		ชั้น 22	
22	FE52	✓		✓		✓		ชั้น 23	
23	FE53	✓		✓		✓		ชั้น 23	
24	FE54	✓		✓		✓		ชั้น 24	
25	FE55	✓		✓		✓		ชั้น 24	
26	FE56	✓		✓		✓		ชั้น 25	
27	FE57	✓		✓		✓		ชั้น 25	
28	FE58	✓		✓		✓		ชั้น 26	
29	FE59	✓		✓		✓		ชั้น 26	
30	FE60	✓		✓		✓		ชั้น 27	

หมายเหตุ

ลงชื่อ  26/10/23 26/10/23 26/10/23



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27	
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28	
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28	
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29	
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29	
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30	
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30	
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31	
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31	
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33	
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33	
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34	
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34	
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36	
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26, 10, 23

26, 10, 23

26, 10, 66

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM230900021
วันที่ปฏิบัติ	26/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   โถงบัน   โถงลิฟ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วีระพันธ์ ตณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำไฟเดือน กันยายน 2566

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/9/66	
อาคาร บ้านสิริทเวนต์ไฟร์								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ ..... 26, 9, 66

ลงชื่อ ..... 26, 9, 66

ลงชื่อ ..... 26, 9, 66



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ อาคาร <u>บ้านสิริทเวนท์ไฟร์</u>				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ <u>26/9/66</u> รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									
<u>26/9/66</u>		<u>26/9/66</u>				<u>26/9/66</u>			

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/9/66 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27	
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28	
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28	
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29	
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29	
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30	
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30	
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31	
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31	
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33	
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33	
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34	
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34	
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36	
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ลงชื่อ 26, 9, 66

ลงชื่อ 26, 9, 66

ลงชื่อ 26, 9, 66

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM230800022
วันที่ปฏิบัติ	26/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   FL   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
2	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/8/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ  26/8/23 26/8/23 26/8/23

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/8/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	/		/		/		ชั้น 11	
2	FE32	/		/		/		ชั้น 12	
3	FE33	/		/		/		ชั้น 12	
4	FE34	/		/		/		ชั้น 14	
5	FE35	/		/		/		ชั้น 14	
6	FE36	/		/		/		ชั้น 15	
7	FE37	/		/		/		ชั้น 15	
8	FE38	/		/		/		ชั้น 16	
9	FE39	/		/		/		ชั้น 16	
10	FE40	/		/		/		ชั้น 17	
11	FE41	/		/		/		ชั้น 17	
12	FE42	/		/		/		ชั้น 18	
13	FE43	/		/		/		ชั้น 18	
14	FE44	/		/		/		ชั้น 19	
15	FE45	/		/		/		ชั้น 19	
16	FE46	/		/		/		ชั้น 20	
17	FE47	/		/		/		ชั้น 20	
18	FE48	/		/		/		ชั้น 21	
19	FE49	/		/		/		ชั้น 21	
20	FE50	/		/		/		ชั้น 22	
21	FE51	/		/		/		ชั้น 22	
22	FE52	/		/		/		ชั้น 23	
23	FE53	/		/		/		ชั้น 23	
24	FE54	/		/		/		ชั้น 24	
25	FE55	/		/		/		ชั้น 24	
26	FE56	/		/		/		ชั้น 25	
27	FE57	/		/		/		ชั้น 25	
28	FE58	/		/		/		ชั้น 26	
29	FE59	/		/		/		ชั้น 26	
30	FE60	/		/		/		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ		ลงชื่อ				ลงชื่อ			
26 / 8 / 23		26 / 8 / 23				26 / 8 / 23			



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/8/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	/		/		/		ชั้น 27	
2	FE62	/		/		/		ชั้น 28	
3	FE63	/		/		/		ชั้น 28	
4	FE64	/		/		/		ชั้น 29	
5	FE65	/		/		/		ชั้น 29	
6	FE66	/		/		/		ชั้น 30	
7	FE67	/		/		/		ชั้น 30	
8	FE68	/		/		/		ชั้น 31	
9	FE69	/		/		/		ชั้น 31	
10	FE70	/		/		/		ชั้น 33	
11	FE71	/		/		/		ชั้น 33	
12	FE72	/		/		/		ชั้น 34	
13	FE73	/		/		/		ชั้น 34	
14	FE74	/		/		/		ชั้น 36	
15	FE75	/		/		/		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26/8/23

ลงชื่อ

26/8/23

ลงชื่อ

26/8/23



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SRSK24-001-FL/Z00D00S00445-EM/LT-00	1 [REDACTED] 2 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-017/07/2023	3 [REDACTED] 4 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 26/07/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
ชื่ออาคาร Ban Sini Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/23 รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE01	/		/		/		ชั้น 2	
2	FE02	/		/		/		ชั้น 2	
3	FE03	/		/		/		ชั้น 2	
4	FE04	/		/		/		ชั้น 2	
5	FE05	/		/		/		ชั้น 3	
6	FE06	/		/		/		ชั้น 3	
7	FE07	/		/		/		ชั้น 3	
8	FE08	/		/		/		ชั้น 3	
9	FE09	/		/		/		ชั้น 3	
10	FE10	/		/		/		ชั้น 4	
11	FE11	/		/		/		ชั้น 4	
12	FE12	/		/		/		ชั้น 4	
13	FE13	/		/		/		ชั้น 4	
14	FE14	/		/		/		ชั้น 4	
15	FE15	/		/		/		ชั้น 5	
16	FE16	/		/		/		ชั้น 5	
17	FE17	/		/		/		ชั้น 5	
18	FE18	/		/		/		ชั้น 5	
19	FE19	/		/		/		ชั้น 5	
20	FE20	/		/		/		ชั้น 6	
21	FE21	/		/		/		ชั้น 6	
22	FE22	/		/		/		ชั้น 7	
23	FE23	/		/		/		ชั้น 7	
24	FE24	/		/		/		ชั้น 8	
25	FE25	/		/		/		ชั้น 8	
26	FE26	/		/		/		ชั้น 9	
27	FE27	/		/		/		ชั้น 9	
28	FE28	/		/		/		ชั้น 10	
29	FE29	/		/		/		ชั้น 10	
30	FE30	/		/		/		ชั้น 11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ




28/7/23

ลงชื่อ

28/7/23

ลงชื่อ

21/7/66

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/23	
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE31	✓		✓		✓		ชั้น 11	
2	FE32	✓		✓		✓		ชั้น 12	
3	FE33	✓		✓		✓		ชั้น 12	
4	FE34	✓		✓		✓		ชั้น 14	
5	FE35	✓		✓		✓		ชั้น 14	
6	FE36	✓		✓		✓		ชั้น 15	
7	FE37	✓		✓		✓		ชั้น 15	
8	FE38	✓		✓		✓		ชั้น 16	
9	FE39	✓		✓		✓		ชั้น 16	
10	FE40	✓		✓		✓		ชั้น 17	
11	FE41	✓		✓		✓		ชั้น 17	
12	FE42	✓		✓		✓		ชั้น 18	
13	FE43	✓		✓		✓		ชั้น 18	
14	FE44	✓		✓		✓		ชั้น 19	
15	FE45	✓		✓		✓		ชั้น 19	
16	FE46	✓		✓		✓		ชั้น 20	
17	FE47	✓		✓		✓		ชั้น 20	
18	FE48	✓		✓		✓		ชั้น 21	
19	FE49	✓		✓		✓		ชั้น 21	
20	FE50	✓		✓		✓		ชั้น 22	
21	FE51	✓		✓		✓		ชั้น 22	
22	FE52	✓		✓		✓		ชั้น 23	
23	FE53	✓		✓		✓		ชั้น 23	
24	FE54	✓		✓		✓		ชั้น 24	
25	FE55	✓		✓		✓		ชั้น 24	
26	FE56	✓		✓		✓		ชั้น 25	
27	FE57	✓		✓		✓		ชั้น 25	
28	FE58	✓		✓		✓		ชั้น 26	
29	FE59	✓		✓		✓		ชั้น 26	
30	FE60	✓		✓		✓		ชั้น 27	
หมายเหตุ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>ลงชื่อ</b>  </div> <div> <b>ลงชื่อ</b>  </div> <div> <b>ลงชื่อ</b>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>26/7/23</div> <div>26/7/23</div> <div>26/7/23</div> </div>									



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/23	
อาคาร .....								รหัสอุปกรณ์ FE	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	FE61	✓		✓		✓		ชั้น 27	
2	FE62	✓		✓		✓		ชั้น 28	
3	FE63	✓		✓		✓		ชั้น 28	
4	FE64	✓		✓		✓		ชั้น 29	
5	FE65	✓		✓		✓		ชั้น 29	
6	FE66	✓		✓		✓		ชั้น 30	
7	FE67	✓		✓		✓		ชั้น 30	
8	FE68	✓		✓		✓		ชั้น 31	
9	FE69	✓		✓		✓		ชั้น 31	
10	FE70	✓		✓		✓		ชั้น 33	
11	FE71	✓		✓		✓		ชั้น 33	
12	FE72	✓		✓		✓		ชั้น 34	
13	FE73	✓		✓		✓		ชั้น 34	
14	FE74	✓		✓		✓		ชั้น 36	
15	FE75	✓		✓		✓		ชั้น 36	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

26/7/23

26/7/23

26/7/23

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
วันที่ปฏิบัติ	WO-003/07/2023	5	6
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
Baan Siri Twenty Four			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-S-T.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1	2
เลขที่ใบงาน	WO-004/07/2023	3	4
วันที่ปฏิบัติ	06/07/2023	5	6
ชื่ออาคาร <u>Boon Siri Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม 	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI <u>22.0</u>	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI <u>26.0</u>	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>14</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT <u>398 399 398</u>	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP <u>10.5 10.1 10.8</u>	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อช่างซ่อมที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [REDACTED] 2. [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-008/07/2023	3. [REDACTED] 4. [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/07/2023	5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET...12...AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....397.....S-T.....397.....T-R.....398.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....8.3.....S.....8.5.....T.....8.1.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1  2 
เลขที่ใบงาน : WO-009/07/2023	3  4 
วันที่ปฏิบัติ : 13/07/2023	5  6 
ชื่ออาคาร : Baan Siri Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....260.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....14.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....398.....S-T.....398.....T-R.....398.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....10.5.....S.....10.8.....T.....10.7.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1 [REDACTED]
1 : JOCKY PUMP NO.01	3 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน : WO-013/07/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ : 20/07/2023	
ชื่ออาคาร : <u>Boon Sim Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัฒนาบะบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>175</u> .....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>170</u> .....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <u>596</u> .....S-T..... <u>777</u> .....T-R..... <u>400</u> .....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R..... <u>9.47</u> .....S..... <u>9.30</u> .....T..... <u>6.67</u> .....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1 [REDACTED]
2 : JOCKY PUMP NO.02	3 [REDACTED]
เลขที่ใบงาน WO-014/07/2023	5 [REDACTED] 6 [REDACTED]
วันที่ปฏิบัติ 20/07/2023	
ชื่ออาคาร <u>Boon Siwi Twenty Four</u>	ชื่อผู้ควบคุม [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า <u>920</u> PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก <u>950</u> PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET <u>13.5</u> AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S <u>906</u> S-T <u>943</u> T-R <u>1000</u> VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R <u>10.95</u> S <u>11.29</u> T <u>10.46</u> AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1
1 : JOCKY PUMP NO.01	3
เลขที่ใบงาน : WO-020/07/2023	4
วันที่ปฏิบัติ : 27/07/2023	5
ชื่ออาคาร : Baan Simi Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....12.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....402.....S-T.....401.....T-R.....404.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....8.3.....S.....8.9.....T.....8.2.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : WO-021/07/2023	3. [Redacted] 4. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/07/2023	5. [Redacted] 6. [Redacted]
ชื่ออาคาร : Ban Sirij Twenty Four	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ค่าที่ตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....14.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....401.....S-T.....401.....T-R.....404.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....10.6.....S.....11.1.....T.....11.6.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1	2
	1 : JOCKY PUMP NO.01	3	4
เลขที่ใบงาน	WO-003/08/2023	5	6
วันที่ปฏิบัติ	03/08/2023		
ชื่ออาคาร <u>Baan Sini Twenty Four</u>		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175.....PSI	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTORL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....12.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....401.....S-T.....402.....T-R.....VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....8.5.....S.....8.3.....T.....8.7.....AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRSK24-001-B/Z00D00S00001-FP/JP-000	1  2 
เลขที่ใบงาน : WO-004/08/2023	3  4 
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/08/2023	5  6 
ชื่ออาคาร : <u>Ban Sini Tronky Lou</u>	ชื่อผู้ควบคุม : 

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับตรวจวัดได้ ; ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	<input checked="" type="checkbox"/>			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	<input checked="" type="checkbox"/>			

## หมายเหตุ

## บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800004
วันที่ปฏิบัติ	10/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....9.1.....แอมป์				
	S.....8.5.....แอมป์				
	R.....8.3.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด   ปกติ

สาเหตุ       ไม่มี

คำแนะนำ    ไม่มี

การแก้ปัญหา   ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800003
วันที่ปฏิบัติ	10/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.8.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
	S.....10.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด   ปกติ

สาเหตุ       ไม่มี

คำแนะนำ    ไม่มี

การแก้ปัญหา   ไม่มี

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800008
วันที่ปฏิบัติ	17/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาวะตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาวะ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....8.3.....แอมป์				
	T.....9.2.....แอมป์				
	S.....8.7.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ญัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ญัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ปรกติ

สาเหตุ            -

คำแนะนำ        -

การแก้ปัญหา     -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800006
วันที่ปฏิบัติ	17/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
	S.....10.8.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....482.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ปรกติ

สาเหตุ            -

คำแนะนำ        -

การแก้ปัญหา     -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230800015
วันที่ปฏิบัติ	24/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.5.....แอมป์				
	R.....8.3.....แอมป์				
	T.....8.7.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....168.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800013
วันที่ปฏิบัติ	24/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....257.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....105.....แอมป์				
	S.....11.2.....แอมป์				
	R.....10.8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230800020
วันที่ปฏิบัติ	31/08/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.5.....แอมป์				
	S.....10.65.....แอมป์				
	R.....10.9.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....260.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนนท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.01

เลขที่ใบงานPM230800017

วันที่ปฏิบัติ31/08/2023

ชื่ออาคารSRSK24 | B | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.8.....แอมป์				
	R.....8.5.....แอมป์				
	T.....8.6.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.02

เลขที่ใบงานPM230900002

วันที่ปฏิบัติ08/09/2023

ชื่ออาคารSRSK24 | B | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.5.....แอมป์				
	S.....11.3.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....260.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900004
วันที่ปฏิบัติ	08/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.3.....แอมป์				
	S.....8.7.....แอมป์				
	R.....8.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900008
วันที่ปฏิบัติ	14/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.70.....แอมป์				
	S.....8.67.....แอมป์				
	R.....8.56.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนนท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.02

เลขที่ใบงานPM230900007

วันที่ปฏิบัติ14/09/2023

ชื่ออาคารSRSK24 | B | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.05.....แอมป์				
	R.....10.92.....แอมป์				
	T.....11.14.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....265.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.วีระนันท์ คณานิต

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900015
วันที่ปฏิบัติ	21/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.7.....แอมป์				
	R.....8.3.....แอมป์				
	T.....9.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230900012
วันที่ปฏิบัติ	21/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....260.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....10.9.....แอมป์				
	S.....10.3.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....402.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM230900020
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.6.....แอมป์				
	S.....8.7.....แอมป์				
	R.....8.2.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM230900018
วันที่ปฏิบัติ	28/09/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....11.2.....แอมป์				
	S.....10.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ญัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ญัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000005
วันที่ปฏิบัติ	05/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.5.....แอมป์				
	S.....8.9.....แอมป์				
	R.....7.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000004
วันที่ปฏิบัติ	05/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.2.....แอมป์				
	S.....10.4.....แอมป์				
	R.....10.4.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000008
วันที่ปฏิบัติ	12/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.7.....แอมป์				
	T.....8.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000006
วันที่ปฏิบัติ	12/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.8.....แอมป์				
	R.....11.6.....แอมป์				
	T.....11.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☐ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000014
วันที่ปฏิบัติ	19/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.0.....แอมป์				
	R.....7.6.....แอมป์				
	T.....8.0.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....10.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000011
วันที่ปฏิบัติ	19/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.2.....แอมป์				
	S.....11.1.....แอมป์				
	R.....10.7.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231000017
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.0.....แอมป์				
	S.....8.5.....แอมป์				
	R.....8.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231000020
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.2.....แอมป์				
	S.....10.3.....แอมป์				
	R.....10.7.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100005
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.4.....แอมป์				
	R.....7.8.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
	R-S.....393.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100001
วันที่ปฏิบัติ	02/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.5.....แอมป์				
	S.....9.8.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....393.....โวลต์				
	T-R.....393.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100010
วันที่ปฏิบัติ	09/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.2.....แอมป์				
	R.....10.0.....แอมป์				
	T.....10.4.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ฮาซอลห์ อาบูวะ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100008
วันที่ปฏิบัติ	09/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.....แอมป์				
	R.....7.6.....แอมป์				
	T.....8.4.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....400.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ฮาซอละห์ อาบูวะ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100012
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.1.....แอมป์				
	S.....8.4.....แอมป์				
	R.....8.3.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100011
วันที่ปฏิบัติ	16/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.8.....แอมป์				
	R.....9.3.....แอมป์				
	T.....103.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100017
วันที่ปฏิบัติ	23/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.5.....แอมป์				
	T.....9.1.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....140.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100016
วันที่ปฏิบัติ	23/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.5.....แอมป์				
	S.....11.2.....แอมป์				
	R.....10.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....225.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231100023
วันที่ปฏิบัติ	30/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.5.....แอมป์				
	S.....9.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231100021
วันที่ปฏิบัติ	30/11/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.2.....แอมป์				
	R.....10.8.....แอมป์				
	T.....10.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200001
วันที่ปฏิบัติ	07/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.7.....แอมป์				
	S.....8.5.....แอมป์				
	R.....8.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....172.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วีระนันท์ คณานิต  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด    ตรวจเช็คระบบประจําสัปดาห์

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200002
วันที่ปฏิบัติ	07/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.6.....แอมป์				
	R.....10.8.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200006
วันที่ปฏิบัติ	14/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....180.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....7.8.....แอมป์				
	T.....8.4.....แอมป์				
	S.....8.4.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....396.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200008
วันที่ปฏิบัติ	14/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
	R-S.....396.....โวลต์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.5.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T.....10.3.....แอมป์				
	R.....9.6.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200013
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.4.....แอมป์				
	S.....8.7.....แอมป์				
	R.....7.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM231200015
วันที่ปฏิบัติ	21/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.8.....แอมป์				
	R.....10.3.....แอมป์				
	T.....10.6.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)





บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM231200019
วันที่ปฏิบัติ	28/12/2023
ชื่ออาคาร	SRSK24   B   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.7.....แอมป์				
	S.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....158.....PSI				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.02

เลขที่ใบงานPM231200017

วันที่ปฏิบัติ28/12/2023

ชื่ออาคารSRSK24 | B | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.7.....แอมป์				
	S.....10.8.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว  
-----

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ  
-----

หมายเหตุ

- รายละเอียด -
- สาเหตุ -
- คำแนะนำ -
- การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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