

ภาคผนวก



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

ในหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร

หรือเปลี่ยนแปลงอาคาร โดยยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 หรือ

เลขที่ 432 / 2547

นายอภิชาติ จุฑะกุล และ

นายวันจักร์ บุณศิริ

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) โดย เจ้าของอาคาร

หรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 475 ตรอก/ซอย

ถนน ตรีมิตร หมู่ที่ ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวี

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่

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) โดยยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

2.1 ชนิด ก.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย-สำนักงาน (150 ห้อง)

พื้นที่ 29,980.00 ม.² 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

คำนวณถึงบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ
 พื้นนันทนาการ

๕.๖ โฉนด

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

จากคณะกรรมการอาคารและ
 ระบบป้องกันสิ่งปนเปื้อน

- (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 สฟก.3135 เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์

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

ข้อ 5. ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	119,920.00 บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถบนที่ถนนนอกอาคาร	702.00 บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รื้อ เชื่อม กำแพงท่หรืออื่นๆ	243.00 บาท
ค่าธรรมเนียมป้าย	- บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	20.00 บาท
รวมทั้งสิ้น	120,885.00 บาท

ข้อ 6 ผู้บังคับกองปฏิบัติพิเศษเรื่องให้ส่งต่อไป

6.1 ผู้บังคับกองปฏิบัติพิเศษเรื่องให้ส่งต่อไป 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 เพื่อบีบอัดหรืออุดช่องว่างระหว่างแผ่น
แผ่นพื้นและช่องที่กระดานอื่นเมื่อฉาบฉวยการก่อสร้ง คั่นปล่อง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ทั้งนี้
อาคารสูงหรือตึกสูงจะต้องคั่น โดยยึดติดกับเพดาน รอยบนอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคาร
จะก่อสร้งไม่น้อยกว่า 2.๕๐ เมตร ตลอดจนแนวการคั่นที่มีขระราบแนวการคั่นนอกเหนือ
จากการก่อหรือที่คั่นค้ำเจ้าของหรือผู้ครอบครองต้องมีความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้อง
รักษาทิ้งไว้ในสภาพที่สอดคล้องตามการก่อสร้ง

๔.๓ จะต้องจัดให้มีป้อมองวันชั่วคราวสำหรับกั้นช่อง และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกัน
ฝุ่นละออง นกพื้นและสิ่งต่าง ๆ อื่นๆ ที่อาจการก่อสร้ง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้งอย่าง
อื่นเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ และเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน
ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7. ภายในหนึ่งร้อยวันนับวันออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือในวันหนึ่งวัน
การก่อสร้ง คั่นปล่อง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่คั่นแจ้งไว้แล้วแล้วแต่
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้ตรวจพบว่ามีการก่อสร้ง คั่นปล่อง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยน
การใช้อาคารที่คั่นแจ้งไว้ แบบผังบริเวณ แบบแปลน รายละเอียดประกอบแบบแปลน หรือรายละเอียด
ของอาคารที่คั่นแจ้งไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ฯ
กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
เจ้าพนักงานท้องถิ่น ยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือความเสียหายในชั้น
นั้นแล้ววันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8. ห้ามทำการก่อสร้ง คั่นปล่อง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร
ดังนี้

๘.1 การกระทำดังกล่าวนับเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับ ระหว่างอาคารกับถนน ตรอก หรือ
ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตาม
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวข้องกับบริเวณห้ามก่อสร้ง คั่นปล่อง รื้อถอน แลเคลื่อนย้าย
และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใด เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่นที่ ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9. ผู้เช่ายังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่
เกี่ยวข้องกับข้อนี้ด้วย

ข้อ 10. ห้ามทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคาร
ให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

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

อายุมือชื่อ....



รองผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
(.....รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงาน.....)
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
ตำแหน่ง
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 และห้ามมิให้ริ้ออาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่น ได้รับแจ้ง

การประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา 82



การดำเนินงานหรือที่ทำการ
อาคารชุด (อยู่อาศัย) 00214

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๑๘ / ๑๕๔๙

นายวันจักร์ บุรณศิริ, นายอภิชาติ สุตระกูล

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) ไทยเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 475 ตรอก/ซอย ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง อมมฤทธาไฮ อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต

เลขที่ ส.๒๑๖./๒๕๔๙ ลงวันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๙

แบบ ทท. 6 1 คืน เลขที่ 432/25๔7 ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้ ๒๕๔๗

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด สึก 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (150 ห้อง)-

โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 193 คัน สำนักงาน-จลกรจยณต์

(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

ให้ ณ วันที่ ๗ เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๔๙

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง





(8-1-2007)

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. ก. จำนวนอาคาร..... 1 หลัง

ข. จำนวนห้องชุด..... 150 ห้องชุด

๔. 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 โครงสร้างชั้นฐานรากประกอบด้วย 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 ถึงลิ้งน้ำตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินและชั้นคาถฟ้าของอาคาร

3.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำ ตั้งอยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคาร

(ต่อด้านหลัง)

- 3.9 ระบบป้องกันอัคคีภัย อยู่บริเวณชั้น 1 ถึงชั้น 34 (ไม่มีชั้น 13)
- 3.10 ระบบรักษาความปลอดภัย และระบบป้องกันฟ้าผ่า
- 3.11 ท่อระบายน้ำ ห้องออกดำสิ่งถ่าย ระบบ Toilet ไร้สาย ห้องอบไอน้ำ ห้องอบนึ่งประสมงค์ และห้องสุรา ตั้งอยู่บริเวณชั้น 6 ของอาคาร
- 3.12 โถงรับแขก ห้องสุรา (อยู่บริเวณชั้น 1) ทางรถวิ่ง ทางเดิน พื้นที่จอดรถ
- 3.13 ระบบระบายอากาศรวม ระบบระบายกลิ่นและควันรวม
- 3.14 ปีกชื่ออาคารอยู่บริเวณด้านหน้าอาคาร
- 3.15 ไฟส่องสว่างรอบนอกอาคาร และไฟส่องสว่างทางเดินภายในอาคาร อยู่ชั้น 1 ถึงชั้น 34
- 3.16 ห้องจอดรถภายในอาคาร อยู่บริเวณชั้น 1 - ชั้น 5
- 3.17 ระบบสัญญาณโทรทัศน์ เบบิกเทวี จานรับสัญญาณความถี่อม อยู่บริเวณชั้นศาลฟ้าของอาคาร
- ทรัพย์สินส่วนบุคคล
- กรอบกั้นห้องชุดหมายเลข 39/1 ถึง 39/150 จำนวน 150 ห้องชุด

(ลงชื่อ)



กรุงเทพมหานคร
14 11 2549

11/11/07 10:37

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๔๕	เปลี่ยนแปลงกรรมการ	นิติวิภาดาพร	๓๓/๒๕๕๕	นิติวิภาดาพร	๓๓/๒๕๕๕	๑. นายสุภากร ฤทธิเดช ๒. นายสุภากร ฤทธิเดช ๓. นายสุภากร ฤทธิเดช ๔. นายสุภากร ฤทธิเดช ๕. นายสุภากร ฤทธิเดช ๖. นายสุภากร ฤทธิเดช ๗. นายสุภากร ฤทธิเดช ๘. นายสุภากร ฤทธิเดช ๙. นายสุภากร ฤทธิเดช	๑. นายสุภากร ฤทธิเดช ๒. นายสุภากร ฤทธิเดช ๓. นายสุภากร ฤทธิเดช ๔. นายสุภากร ฤทธิเดช ๕. นายสุภากร ฤทธิเดช ๖. นายสุภากร ฤทธิเดช ๗. นายสุภากร ฤทธิเดช ๘. นายสุภากร ฤทธิเดช ๙. นายสุภากร ฤทธิเดช	๑๐ มี.ย. ๒๕๕๕
๔๖	นิติบุคคลอาคารชุด	นิติวิภาดาพร	๓๓/๒๕๕๕	นิติวิภาดาพร	๓๓/๒๕๕๕	๑. นายสุภากร ฤทธิเดช ๒. นายสุภากร ฤทธิเดช ๓. นายสุภากร ฤทธิเดช ๔. นายสุภากร ฤทธิเดช ๕. นายสุภากร ฤทธิเดช ๖. นายสุภากร ฤทธิเดช ๗. นายสุภากร ฤทธิเดช ๘. นายสุภากร ฤทธิเดช ๙. นายสุภากร ฤทธิเดช	๑. นายสุภากร ฤทธิเดช ๒. นายสุภากร ฤทธิเดช ๓. นายสุภากร ฤทธิเดช ๔. นายสุภากร ฤทธิเดช ๕. นายสุภากร ฤทธิเดช ๖. นายสุภากร ฤทธิเดช ๗. นายสุภากร ฤทธิเดช ๘. นายสุภากร ฤทธิเดช ๙. นายสุภากร ฤทธิเดช	๑๐ มี.ย. ๒๕๕๕



(อ.ร.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า 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

ผู้ลงนาม

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

11 มิถ 2549

สำเนา

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

สำหรับเจ้าหน้าที่

เลขรับที่ ขร.๑ ๐๒๘๘

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

รับโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

เขียนที่ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ดินแดง

วัน ๘ เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๘

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ โดย นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ

☒ เจ้าของอาคาร ☐ ตัวแทนเจ้าของอาคาร ☐ ผู้ครอบครองอาคาร ☐ ผู้รับมอบอำนาจจากเจ้าของอาคาร

☐ เป็นบุคคลธรรมดา บัตรประจำประชาชนเลขที่ - อยู่บ้านเลขที่ -

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด -

รหัสไปรษณีย์ - โทร - โทรสาร -

☒ เป็นนิติบุคคลประเภท มูลนิธิ สมาคม หรือ นิติบุคคลอื่น ๆ จดทะเบียนเมื่อ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เลขทะเบียน ๑๓/๒๕๕๙ ที่สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๙ ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท ๒๔ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง

คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทร - โทรสาร - โดย สุวรรณี

วงศ์เพียรกิจ ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล อยู่บ้านเลขที่ ๗๖๘/๑๖๕ ตรอก/ซอย พัฒนาการ ๓๘ ถนน - หมู่ที่ -

ตำบล/แขวง สวนหลวง อำเภอ/เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๕๐ โทรศัพท์ -

โทรสาร -

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิต่อกรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. อาคารที่ ขอรับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☐ ได้รับใบอนุญาต ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (๑.๒) ตาม

ใบอนุญาต เลขที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

☐ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์จะทำการ ☐ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ต่อกรุงเทพมหานครตาม กทม.๖ เลขรับที่ - ลงวันที่ - เดือน - พ.ศ. -

บ้านเลขที่ ๓๙ ในโฉนดที่ดินเลขที่ ๖๙๔๘

เลขที่ดิน - จำนวน ๑ แปลง หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๔ ถนน - แขวง คลองตัน เขต

คลองเตย

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ โดย นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เป็นเจ้าของอาคาร

ข้อ ๓. เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ๓๓ ชั้น จำนวน ๑ หลังเพื่อใช้เป็น อยู่อาศัย สำนักงาน และจอดรถยนต์ โดย

☒ เป็นการตรวจสอบประจำปี ☐ เป็นการตรวจสอบใหญ่

ข้อ ๓. โดยมี บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชัน จำกัด ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเลขที่ ๐๙๓๖/๕๗ สำนักงานชื่อ บริษัท ซี.บี.เอส. บิลดิ้ง อินสเปกชัน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔/๕ ตรอก/ซอย อารีย์ ๕ เหลือถนน พหลโยธิน ตำบล/แขวง พญาไท อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร เลขทะเบียนเลขที่ น.๐๒๕๗/๒๕๕๘ ออกให้วันที่ ๑๗ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นผู้ตรวจสอบอาคาร เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๔. หลักฐานที่ใช้ในการขออนุญาตตรวจสอบสภาพอาคารประกอบด้วย

- (๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ จำนวน ๑ ชุด
- (๒) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลและผู้มีอำนาจลงลายมือชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขอออกไม่เกิน ๖ เดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขอ) พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด
- (๓) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมหรือสถาปัตยกรรมของผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๑ ชุด
- (๔) สำเนาทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร จำนวน ๒ ชุด
- (๕) รายงานการตรวจสอบสภาพอาคารจากผู้ตรวจสอบสภาพอาคารและบันทึกในระบบดิจิทัล จำนวน ๒ ชุด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วน และเป็นความจริง อาคารที่ ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เลขที่ ๓๙ ซอย - ถนน

สุขุมวิท ๒๔ ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

(ลายมือชื่อ) นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ ผู้ขอ

(นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์)

หมายเหตุ (๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดฆ่า

(๒) ใส่เครื่องหมาย ☐ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือรับรองของ
ผู้ตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์.....
วันที่ 18 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท ซี.บี.เอส. บิลด์อิง อินสเปคชั่น จำกัด อายุ.....ปี เชื้อชาติ..... สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่ 74/5 ตรอก/ซอย..... าวรี 5 เหนือ ถนน..... พหลโยธิน แขวง..... พญาไท
เขต..... พญาไท จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ที่ทำงาน..... ที่อยู่เดียวกันเลขที่.....
โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ) 02-050-1119 ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ประเภท..... นิติบุคคล สาขา..... -..... แขนง..... -..... ตามใบอนุญาต เลขทะเบียน..... 0936/57.....
ได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารเลขที่..... น.0257/2558..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ
ดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบอาคาร ดังนี้

- 1) ชนิด..... อาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุดอยู่อาศัย ส่วนงาน.....
จอดรถยนต์..... ของ..... อาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ บ้านเลขที่ 39 ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 24
ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองตัน อำเภอ/เขต..... คลองเตย
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ตามรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารที่ข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว
เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(ลายมือชื่อ).....

(นาย บยะ ทองงาม)

บริษัท ซี.บี.เอส. บิลด์อิง อินสเปคชั่น จำกัด

ผู้ตรวจสอบอาคาร

(ลายมือชื่อ).....

(นา

ใจ)

เจ้าของอาคาร/ผู้ขอใบรับรอง

ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

(ลายมือชื่อ).....

(.....)

พยาน

(ลายมือชื่อ).....

(น.ก.)

พยาน

หมายเหตุ

๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า ✕

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง O หน้าข้อความที่ต้องการ

หนังสือมอบอำนาจ
การตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ พ.วิ

ปิดอากร
แสตมป์
๓๐ บาท

เขียนที่..... นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์.....
วันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ โดย นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ..... เจ้าของอาคาร

- ☐ เป็นบุคคลธรรมดา อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
- ☒ เป็นนิติบุคคลประเภท..... อาคารชุด..... จดทะเบียนเมื่อ 27 พฤศจิกายน 2549 เลขทะเบียน 13/2549.....
มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 39..... ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 24..... ถนน..... หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง..... คลองตัน..... อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ขอมอบอำนาจให้..... นางสาวเสาวนีย์ ทรัพย์มณี..... อายุ..... 43..... ปี
เชื้อชาติ..... ไทย..... สัญชาติ..... ไทย..... อยู่บ้านเลขที่ 55/363..... หมู่ที่..... -..... ตรอก/ซอย..... พระยาสุเรนทร์ 44.....
ถนน..... -..... แขวง..... สามวาตะวันตก..... เขต..... คลองสามวา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ (ที่ติดต่อได้สะดวกในเวลาราชการ) 095-804-2779..... โทรสาร 02-050-1119..... เป็นผู้มียอำนาจทำการ

- ☐ ๑. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร
- ☐ ๒. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร และรับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร
- ☒ ๓. ยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร, รับใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร และมีอำนาจลงนาม แทนผู้ขอฯ
แก้ไขหรือเพิ่มเติมในการยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร จนแล้วเสร็จ
- ☐ ๔. อื่นๆ (ระบุ).....

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจจะเข้าไปในขอบอำนาจนี้ ให้ถือเสมือนว่าข้าพเจ้าได้กระทำการนั้นด้วยตัวเองทุกประการ

(ลายมือชื่อ)..... ผู้มอบอำนาจ
(นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ โดย นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)

(ลายมือชื่อ)..... ผู้รับมอบอำนาจ
(นางสาว..... ทรัพย์มณี)

(ลายมือชื่อ)..... พยาน
(.....)

(ลายมือชื่อ)..... พยาน
(.....)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ให้ขีดฆ่า*

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง○ หน้าข้อความที่ต้องการ

๓. ให้ปิดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท

คำขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ (ขร ๑.)

เลขรับที่.....
วันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับคำขอ

เขียนที่ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์.....
วันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ข้าพเจ้า นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ โดย นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ 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 -
โดย นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล
อยู่บ้านเลขที่ 768/165 ตรอก/ซอย พัฒนาการ 38 ถนน - หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง สวนหลวง อำเภอ/เขต สวนหลวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทร -

ขอยื่นคำขอใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ ต่อ กรุงเทพมหานคร ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ อาคารที่ขอใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารตามมาตรา ๓๒ ทวิ เป็นอาคารที่

☒ ได้รับอนุญาต ☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร (อ.๑)
ผ่านแบบ อ.๖ เลขที่ 238/2549 ลงวันที่ 24 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 74/5 ตรอก/ซอย อารีย์ 5 หมู่
ถนน พหลโยธิน แขวง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เลขทะเบียนเลขที่ น.0257/2558 เป็นผู้ตรวจสอบอาคารเมื่อวันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารคำขอและเอกสารประกอบคำขอที่ข้าพเจ้าได้กรอกและลงนามนั้นครบถ้วนและเป็นความจริง
อาคารที่ขอตรวจสอบสภาพมีความปลอดภัยเพียงพอ ขอให้จัดส่งเอกสารราชการทางไปรษณีย์ถึง นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์.....
บ้านเลขที่ 39 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 24 ถนน - แขวง คลองตัน เขต คลองเตย.....
จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110

(ลายมือชื่อ) ผู้ขอ

ดำเนินการแทนในฐานะ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ใช่ให้ขีดฆ่า ✕

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

เลขที่ ๐๒๓๐/๒๕๖๘

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๓
ตามใบรับรองการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๒
เลขที่ ๒๙๔๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๗



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๒๐๙๙/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

โดย นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๔

ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองตัน

อำเภอ/เขต คลองเตย

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท ซี.บี.เอส. บิลด์ดิ้ง อินสเปกชั่น จำกัด เลขทะเบียน
น.๐๒๕๗/๒๕๕๘ ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ใบรับรองฉบับ

น พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

คำเตือน

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

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น



BID 471517970669574

(อ้างอิงเลขเดิม 99747614F1BB)

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FCP - 4 เดือน

รหัสงาน	FA/FCP-4Me
รหัสเครื่องจักร	FIRE ALARM CONTROL PANEL
เลขที่ใบงาน	PM251000067
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Control Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....228.....VAC				
4	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
8	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
9	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
10	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No1.....12.65.....VDC				
	No2.....12.71.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....25.43.....VDC				
	รวม.....25.37.....VDC				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.วีรชาติ หาญปราบ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM251200021
วันที่ปฏิบัติ 26/12/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. นุชภัฏ หิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/68 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓			✓		✓	ชั้น28	40 นาที
2	ELH32	✓		✓		✓		ชั้น29	
3	ELH33	✓			✓		✓	ชั้น30	90 นาที
4	ELH34	✓		✓		✓		ชั้น31	
5	ELH35	✓		✓		✓		ชั้น32	
6	ELH36	✓			✓		✓	ชั้น33	90 นาที
7	ELH37	✓			✓		✓	ชั้น34	ท
8	ELH38	✓			✓		✓	ชั้น35	ท
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	<div style="background-color: gray; width: 100%; height: 50px;"></div>								

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/68 EL (Service Lift)
อาคาร									
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	1 ผิดปกติ 14/12/68
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									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		...26/12/68... EL (Service Lift)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ESL31	✓		✓		✓		ชั้น33	u	
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	✓		✓		✓		ปั้มน้ำฯ 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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 26/12/68	
อาคาร				(FIRE EXIT)				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									
<div> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> </div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/12/67 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร									
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									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 20/12/64 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร									
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

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM251100021
วันที่ปฏิบัติ	26/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง โถงระบุ โถงระบุ ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญชัย

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -


คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26/11/68.....
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/		/		/		ชั้น G	
2	EL02	/		/		/		ชั้น2	ปกติ/มอง
3	EL03	/		/		/		ชั้น2	ปกติ/มอง
4	EL04	/		/		/		ชั้น3	ปกติ/มอง
5	EL05	/		/		/		ชั้น4	ปกติ/มอง
6	EL06	/		/		/		ชั้น5	ปกติ/มอง
7	EL07	/		/		/		ชั้น6	
8	EL08	/			/		/	ชั้น6	
9	EL09	/		/		/		ชั้น7	
10	EL10	/		/		/		ชั้น8	ปกติ/มอง
11	EL11	/		/		/		ชั้น9	
12	EL12	/			/		/	ชั้น10	
13	EL13	/			/		/	ชั้น11	
14	EL14	/		/		/		ชั้น12	
15	EL15	/		/		/		ชั้น14	ปกติ/มอง
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	ปกติ/มอง
28	EL28	/			/		/	ชั้น27	
29	EL29	/		/		/		ชั้น28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น29	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
อาคาร								26/11/68	EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	5
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/		/		/		ชั้น32	น.ส.กช/น.กช
4	EL34	/		/		/		ชั้น33	น.ส.กช/น.กช
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									
ลงชื่อ		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/68 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	ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร				

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26/11/68
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	/		/		/		ชั้นG	30 มย
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	ปกติ/ปกติ
26	ESL26	/		/		/		ชั้น27	ปกติ/ปกติ
27	ESL27	/		/		/		ชั้น28	ปกติ/ปกติ
28	ESL28	/		/		/		ชั้น29	ปกติ/ปกติ
29	ESL29	/		/		/		ชั้น30	ปกติ/ปกติ
30	ESL30	/		/		/		ชั้น31	ปกติ/ปกติ
หมายเหตุ									
ลงชื่อ									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/11/68 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/		/		/		ชั้น33	ปลั๊ก/สาย
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	30 นาที
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									

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM251000026
วันที่ปฏิบัติ	26/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทัตเทพ น้อยพูน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ค emergency ประจำ

สาเหตุ --

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/68 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/			/		/	ชั้น G	30 min
2	EL02	/			/		/	ชั้น2	n
3	EL03	/		/		/		ชั้น2	
4	EL04	/		/		/		ชั้น3	
5	EL05	/			/		/	ชั้น4	n
6	EL06	/			/		/	ชั้น5	n
7	EL07	/		/		/		ชั้น6	
8	EL08	/			/		/	ชั้น6	n
9	EL09	/		/		/		ชั้น7	
10	EL10	/			/		/	ชั้น8	n
11	EL11	/		/		/		ชั้น9	
12	EL12	/			/		/	ชั้น10	n
13	EL13	/			/		/	ชั้น11	n
14	EL14	/		/		/		ชั้น12	
15	EL15	/			/		/	ชั้น14	n
16	EL16	/		/		/		ชั้น15	
17	EL17	/		/		/		ชั้น16	
18	EL18	/		/		/		ชั้น17	
19	EL19	/			/		/	ชั้น18	n
20	EL20	/			/		/	ชั้น19	n
21	EL21	/		/		/		ชั้น20	
22	EL22	/			/		/	ชั้น21	n
23	EL23	/		/		/		ชั้น22	
24	EL24	/		/		/		ชั้น23	
25	EL25	/		/		/		ชั้น24	
26	EL26	/		/		/		ชั้น25	
27	EL27	/			/		/	ชั้น26	n
28	EL28	/			/		/	ชั้น27	n
29	EL29	/		/		/		ชั้น28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น29	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/67 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	/			/		/	ชั้นใต้ดิน	30 min
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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/65 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									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ลงชื่อ </div> <div> ผู้จัดการอาคาร </div> </div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟว์		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	30 m/w	
2	ESL02	/			/		/	ชั้น2	~	
3	ESL03	/			/		/	ชั้น3	u	
4	ESL04	/			/		/	ชั้น4	h	
5	ESL05	/			/		/	ชั้น5	h	
6	ESL06	/			/		/	ชั้น6	h	
7	ESL07	/			/		/	ชั้น7	h	
8	ESL08	/			/		/	ชั้น8	h	
9	ESL09	/			/		/	ชั้น9	h	
10	ESL10	/			/		/	ชั้น10	h	
11	ESL11	/			/		/	ชั้น11	u	
12	ESL12	/			/		/	ชั้น12	h	
13	ESL13	/			/		/	ชั้น14	h	
14	ESL14	/			/		/	ชั้น15	h	
15	ESL15	/			/		/	ชั้น16	h	
16	ESL16	/			/		/	ชั้น17	h	
17	ESL17	/			/		/	ชั้น18	h	
18	ESL18	/			/		/	ชั้น19	h	
19	ESL19	/			/		/	ชั้น20	h	
20	ESL20	/			/		/	ชั้น21	h	
21	ESL21	/			/		/	ชั้น22	h	
22	ESL22	/			/		/	ชั้น23	h	
23	ESL23	/			/		/	ชั้น24	u	
24	ESL24	/			/		/	ชั้น25	h	
25	ESL25	/			/		/	ชั้น26	h	
26	ESL26	/			/		/	ชั้น27	h	
27	ESL27	/			/		/	ชั้น28	u	
28	ESL28	/			/		/	ชั้น29	h	
29	ESL29	/			/		/	ชั้น30	h	
30	ESL30	/			/		/	ชั้น31	h	
หมายเหตุ										
ลงชื่อ		ผู้ตรวจเช็ค				ผู้จัดกรอาคาร				

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/10/62 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/			/		/	ชั้น33	30 นาที
2	EM01	/		/		/		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	/		/		/		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	/		/	/	/	/	ห้อง Control ชั้นG	๓
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	๓
11	EM10	/		/	/	/	/	ห้องPAPX ชั้นG	๓
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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM250900021
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2025
ชื่ออาคาร	SR5K24 FL ส่วนกลาง ไนร์เบญ ไนร์เบญ ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Emergency Light				
1	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓			
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		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	EL (Low Zone)
อาคาร		ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	EL01	✓			✓		✓	ชั้น G	30 mli	
2	EL02	✓			✓		✓	ชั้น2	h	
3	EL03	✓		✓		✓		ชั้น2		
4	EL04	✓		✓		✓		ชั้น3		
5	EL05	✓			✓		✓	ชั้น4	h	
6	EL06	✓			✓		✓	ชั้น5	h	
7	EL07	✓		✓		✓		ชั้น6		
8	EL08	✓			✓		✓	ชั้น6	h	
9	EL09	✓		✓		✓		ชั้น7		
10	EL10	✓			✓		✓	ชั้น8	h	
11	EL11	✓		✓		✓		ชั้น9		
12	EL12	✓			✓		✓	ชั้น10	h	
13	EL13	✓			✓		✓	ชั้น11	h	
14	EL14	✓		✓		✓		ชั้น12		
15	EL15	✓			✓		✓	ชั้น14	h	
16	EL16	✓		✓		✓		ชั้น15		
17	EL17	✓		✓		✓		ชั้น16		
18	EL18	✓		✓		✓		ชั้น17		
19	EL19	✓			✓		✓	ชั้น18	h	
20	EL20	✓			✓		✓	ชั้น19	h	
21	EL21	✓		✓		✓		ชั้น20		
22	EL22	✓			✓		✓	ชั้น21	h	
23	EL23	✓		✓		✓		ชั้น22		
24	EL24	✓		✓		✓		ชั้น23		
25	EL25	✓		✓		✓		ชั้น24		
26	EL26	✓		✓		✓		ชั้น25		
27	EL27	✓			✓		✓	ชั้น26	h	
28	EL28	✓			✓		✓	ชั้น27	h	
29	EL29	✓		✓		✓		ชั้น28		
30	EL30	✓		✓		✓		ชั้น29		
หมายเหตุ										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร				
ลงชื่อ	<div style="background-color: gray; height: 40px; width: 100%;"></div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/68 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	30 นาที
4	EL34	✓			✓		✓	ชั้น33	น
5	EL35	✓		✓		✓		ชั้น34	
6	EL36	✓		✓		✓		ชั้น35	
7	PF 01	✓			✓		✓	ลานจอดรถชั้น2	น
8	PF 02	✓			✓		✓	ลานจอดรถชั้น3	น
9	PF 03	✓			✓		✓	ลานจอดรถชั้น4	น
10	PF 04	✓			✓		✓	ลานจอดรถชั้น5	น
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	26/9/68 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELH01	✓			✓		✓	ชั้นใต้ดิน	30 min	
2	ELH02	✓			✓		✓	ชั้นG	h	
3	ELH03	✓		✓		✓		ชั้น2		
4	ELH04	✓		✓		✓		ชั้น2		
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3		
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4		
7	ELH07	✓			✓		✓	ชั้น5	h	
8	ELH08	✓			✓		✓	ชั้น6	h	
9	ELH09	✓			✓		✓	ชั้น6	h	
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7		
11	ELH11	✓		✓		✓		ชั้น7		
12	ELH12	✓		✓		✓		ชั้น8		
13	ELH13	✓		✓		✓		ชั้น9		
14	ELH14	✓		✓		✓		ชั้น10		
15	ELH15	✓			✓		✓	ชั้น11	h	
16	ELH16	✓		✓		✓		ชั้น12		
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14		
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15		
19	ELH19	✓		✓		✓		ชั้น16		
20	ELH20	✓			✓		✓	ชั้น17	h	
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										
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง						ผู้จัดการอาคาร		
ลงชื่อ ...										

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน				วันที่ตรวจสอบ		26/9/68
อาคาร				(Emergency Light)				รหัสอุปกรณ์		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										

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	26/9/68
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL01	✓			✓		✓	ชั้นG	30 m/h
2	ESL02	✓			✓		✓	ชั้น2	h
3	ESL03	✓			✓		✓	ชั้น3	h
4	ESL04	✓			✓		✓	ชั้น4	h
5	ESL05	✓			✓		✓	ชั้น5	h
6	ESL06	✓			✓		✓	ชั้น6	h
7	ESL07	✓			✓		✓	ชั้น7	h
8	ESL08	✓			✓		✓	ชั้น8	h
9	ESL09	✓			✓		✓	ชั้น9	h
10	ESL10	✓			✓		✓	ชั้น10	h
11	ESL11	✓			✓		✓	ชั้น11	h
12	ESL12	✓			✓		✓	ชั้น12	h
13	ESL13	✓			✓		✓	ชั้น14	h
14	ESL14	✓			✓		✓	ชั้น15	h
15	ESL15	✓			✓		✓	ชั้น16	h
16	ESL16	✓			✓		✓	ชั้น17	h
17	ESL17	✓			✓		✓	ชั้น18	h
18	ESL18	✓			✓		✓	ชั้น19	h
19	ESL19	✓			✓		✓	ชั้น20	h
20	ESL20	✓			✓		✓	ชั้น21	h
21	ESL21	✓			✓		✓	ชั้น22	h
22	ESL22	✓			✓		✓	ชั้น23	h
23	ESL23	✓			✓		✓	ชั้น24	h
24	ESL24	✓			✓		✓	ชั้น25	h
25	ESL25	✓			✓		✓	ชั้น26	h
26	ESL26	✓			✓		✓	ชั้น27	h
27	ESL27	✓			✓		✓	ชั้น28	h
28	ESL28	✓			✓		✓	ชั้น29	h
29	ESL29	✓			✓		✓	ชั้น30	h
30	ESL30	✓			✓		✓	ชั้น31	h

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/9/68 EL (Service Lift)
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	✓			✓		✓	ชั้น33	30 min
2	EM01	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump	
3	EM02	✓		✓		✓		ห้อง Fire Pump (ใน)	
4	EM03	✓			✓		✓	ห้อง Control ชั้นG	n
5	EM04	✓		✓		✓		ออฟฟิศ ชั้นG	
6	EM05	✓		✓		✓		ห้อง Air Blow ชั้นG	
7	EM06	✓		✓		✓		ห้องGenerator ชั้นG	
8	EM07	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
9	EM08	✓		✓		✓		ห้อง MDB	
10	EM09	✓			✓		✓	ปั๊มน้ำพุ ชั้นG	n
11	EM10	✓			✓		✓	ห้องPAPX ชั้นG	n
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	<div style="background-color: #cccccc; width: 100%; height: 40px;"></div>								

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM250800021
วันที่ปฏิบัติ	26/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญทรัพย์

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวตี้ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/68 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	/			/		/	ชั้น G	30จว.
2	EL02	/			/		/	ชั้น2	h
3	EL03	/		/		/		ชั้น2	
4	EL04	/		/		/		ชั้น3	
5	EL05	/			/		/	ชั้น4	h
6	EL06	/			/		/	ชั้น5	h
7	EL07	/		/		/		ชั้น6	
8	EL08	/			/		/	ชั้น6	h
9	EL09	/		/		/		ชั้น7	
10	EL10	/			/		/	ชั้น8	h
11	EL11	/		/		/		ชั้น9	
12	EL12	/			/		/	ชั้น10	h
13	EL13	/			/		/	ชั้น11	h
14	EL14	/		/		/		ชั้น12	
15	EL15	/			/		/	ชั้น14	h
16	EL16	/		/		/		ชั้น15	
17	EL17	/		/		/		ชั้น16	
18	EL18	/		/		/		ชั้น17	
19	EL19	/			/		/	ชั้น18	h
20	EL20	/			/		/	ชั้น19	h
21	EL21	/		/		/		ชั้น20	
22	EL22	/			/		/	ชั้น21	h
23	EL23	/		/		/		ชั้น22	
24	EL24	/		/		/		ชั้น23	
25	EL25	/		/		/		ชั้น24	
26	EL26	/		/		/		ชั้น25	
27	EL27	/			/		/	ชั้น26	h
28	EL28	/			/		/	ชั้น27	h
29	EL29	/		/		/		ชั้น28	
30	EL30	/		/		/		ชั้น29	
หมายเหตุ									
ลงชื่อ	ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดมรอาคาร				

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		26/8/68 EL (Low Zone)
อาคาร									
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL31	/		/		/		ชั้น30	
2	EL32	/		/		/		ชั้น31	
3	EL33	/			/		/	ชั้น32	30 นาที
4	EL34	/			/		/	ชั้น33	น
5	EL35	/		/		/		ชั้น34	
6	EL36	/		/		/		ชั้น35	
7	PF 01	/			/		/	ลานจอดรถชั้น2	น
8	PF 02	/			/		/	ลานจอดรถชั้น3	น
9	PF 03	/			/		/	ลานจอดรถชั้น4	น
10	PF 04	/			/		/	ลานจอดรถชั้น5	น
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
หมายเหตุ									
ลงชื่อ		ผู้ตรวจเช็ค						ผู้จัดการอาคาร	

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	26/8/65 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ELH01	✓			✓		✓	ชั้นใต้ดิน	30 min	
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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/8/68 EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ESL01	/			/		/	ชั้นG	30mm	
2	ESL02	/			/		/	ชั้น2	h	
3	ESL03	/			/		/	ชั้น3	h	
4	ESL04	/			/		/	ชั้น4	h	
5	ESL05	/			/		/	ชั้น5	h	
6	ESL06	/			/		/	ชั้น6	h	
7	ESL07	/			/		/	ชั้น7	h	
8	ESL08	/			/		/	ชั้น8	h	
9	ESL09	/			/		/	ชั้น9	h	
10	ESL10	/			/		/	ชั้น10	h	
11	ESL11	/			/		/	ชั้น11	h	
12	ESL12	/			/		/	ชั้น12	h	
13	ESL13	/			/		/	ชั้น14	h	
14	ESL14	/			/		/	ชั้น15	h	
15	ESL15	/			/		/	ชั้น16	h	
16	ESL16	/			/		/	ชั้น17	h	
17	ESL17	/			/		/	ชั้น18	h	
18	ESL18	/			/		/	ชั้น19	h	
19	ESL19	/			/		/	ชั้น20	h	
20	ESL20	/			/		/	ชั้น21	h	
21	ESL21	/			/		/	ชั้น22	h	
22	ESL22	/			/		/	ชั้น23	h	
23	ESL23	/			/		/	ชั้น24	h	
24	ESL24	/			/		/	ชั้น25	h	
25	ESL25	/			/		/	ชั้น26	h	
26	ESL26	/			/		/	ชั้น27	h	
27	ESL27	/			/		/	ชั้น28	h	
28	ESL28	/			/		/	ชั้น29	h	
29	ESL29	/			/		/	ชั้น30	h	
30	ESL30	/			/		/	ชั้น31	h	
หมายเหตุ										
ลงชื่อ										

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ	26/8/68
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (Service Lift)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ESL31	/			/		/	ชั้น33	30ฟน
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									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ลงชื่อ</p> <div style="background-color: gray; width: 100%; height: 40px;"></div> </div> <div> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </div>									

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน	PM250700026
วันที่ปฏิบัติ	26/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)					วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/68 EL (Low Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL01	✓			✓		✓	ชั้น G	30 min
2	EL02	✓			✓		✓	ชั้น 2	n
3	EL03	✓		✓		✓		ชั้น 2	
4	EL04	✓		✓		✓		ชั้น 3	
5	EL05	✓			✓		✓	ชั้น 4	n
6	EL06	✓			✓		✓	ชั้น 5	n
7	EL07	✓		✓		✓		ชั้น 6	
8	EL08	✓			✓		✓	ชั้น 6	n
9	EL09	✓		✓		✓		ชั้น 7	
10	EL10	✓			✓		✓	ชั้น 8	n
11	EL11	✓		✓		✓		ชั้น 9	
12	EL12	✓			✓		✓	ชั้น 10	n
13	EL13	✓			✓		✓	ชั้น 11	n
14	EL14	✓		✓		✓		ชั้น 12	
15	EL15	✓			✓		✓	ชั้น 14	n
16	EL16	✓		✓		✓		ชั้น 15	
17	EL17	✓		✓		✓		ชั้น 16	
18	EL18	✓		✓		✓		ชั้น 17	
19	EL19	✓			✓		✓	ชั้น 18	n
20	EL20	✓			✓		✓	ชั้น 19	n
21	EL21	✓		✓		✓		ชั้น 20	
22	EL22	✓			✓		✓	ชั้น 21	n
23	EL23	✓		✓		✓		ชั้น 22	
24	EL24	✓		✓		✓		ชั้น 23	
25	EL25	✓		✓		✓		ชั้น 24	
26	EL26	✓		✓		✓		ชั้น 25	
27	EL27	✓			✓		✓	ชั้น 26	n
28	EL28	✓			✓		✓	ชั้น 27	n
29	EL29	✓		✓		✓		ชั้น 28	
30	EL30	✓		✓		✓		ชั้น 29	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค			หัวหน้าช่าง			ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ26/7/68.....
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH01	✓			✓		✓	ชั้นใต้ดิน	30 min
2	ELH02	✓			✓		✓	ชั้นG	n
3	ELH03	✓		✓		✓		ชั้น2	
4	ELH04	✓		✓		✓		ชั้น2	
5	ELH05	✓		✓		✓		ชั้น3	
6	ELH06	✓		✓		✓		ชั้น4	
7	ELH07	✓			✓		✓	ชั้น5	n
8	ELH08	✓			✓		✓	ชั้น6	n
9	ELH09	✓			✓		✓	ชั้น6	h
10	ELH10	✓		✓		✓		ชั้น7	
11	ELH11	✓		✓		✓		ชั้น7	
12	ELH12	✓		✓		✓		ชั้น8	
13	ELH13	✓		✓		✓		ชั้น9	
14	ELH14	✓		✓		✓		ชั้น10	
15	ELH15	✓			✓		✓	ชั้น11	h 2024
16	ELH16	✓		✓		✓		ชั้น12	
17	ELH17	✓		✓		✓		ชั้น14	
18	ELH18	✓		✓		✓		ชั้น15	
19	ELH19	✓		✓		✓		ชั้น16	
20	ELH20	✓			✓		✓	ชั้น17	n 2024
21	ELH21	✓		✓		✓		ชั้น18	
22	ELH22	✓			✓		✓	ชั้น19	n ✓
23	ELH23	✓			✓		✓	ชั้น20	n ✓
24	ELH24	✓			✓		✓	ชั้น21	n ✓
25	ELH25	✓		✓		✓		ชั้น22	
26	ELH26	✓			✓		✓	ชั้น23	n ✓
27	ELH27	✓			✓		✓	ชั้น24	n ✓
28	ELH28	✓			✓		✓	ชั้น25	n ✓
29	ELH29	✓			✓		✓	ชั้น26	n ✓
30	ELH30	✓		✓		✓		ชั้น27	
หมายเหตุ									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/7/68 EL (High Zone)
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	ELH31	✓			✓		✓	ชั้น28	30 min ✓
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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร								26/7/68	EL (Service Lift)	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
1	ESL01	✓			✓		✓	ชั้นG	30 min	
2	ESL02	✓			✓		✓	ชั้น2	h	
3	ESL03	✓			✓		✓	ชั้น3	h	
4	ESL04	✓			✓		✓	ชั้น4	h	
5	ESL05	✓			✓		✓	ชั้น5	h	
6	ESL06	✓			✓		✓	ชั้น6	h	
7	ESL07	✓			✓		✓	ชั้น7	h	
8	ESL08	✓			✓		✓	ชั้น8	h	
9	ESL09	✓			✓		✓	ชั้น9	h	
10	ESL10	✓			✓		✓	ชั้น10	h	
11	ESL11	✓			✓		✓	ชั้น11	h	
12	ESL12	✓			✓		✓	ชั้น12	h	
13	ESL13	✓			✓		✓	ชั้น14	h	
14	ESL14	✓			✓		✓	ชั้น15	h	
15	ESL15	✓			✓		✓	ชั้น16	h	
16	ESL16	✓			✓		✓	ชั้น17	h	
17	ESL17	✓			✓		✓	ชั้น18	h	
18	ESL18	✓			✓		✓	ชั้น19	h	
19	ESL19	✓			✓		✓	ชั้น20	h	
20	ESL20	✓			✓		✓	ชั้น21	h	
21	ESL21	✓			✓		✓	ชั้น22	h	
22	ESL22	✓			✓		✓	ชั้น23	h	
23	ESL23	✓			✓		✓	ชั้น24	h	
24	ESL24	✓			✓		✓	ชั้น25	h	
25	ESL25	✓			✓		✓	ชั้น26	h	
26	ESL26	✓			✓		✓	ชั้น27	h	
27	ESL27	✓			✓		✓	ชั้น28	h	
28	ESL28	✓			✓		✓	ชั้น29	h	
29	ESL29	✓			✓		✓	ชั้น30	h	
30	ESL30	✓			✓		✓	ชั้น31	h	
หมายเหตุ										
ลงชื่อ						ผู้จัดการอาคาร			

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EMLT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM251200022
วันที่ปฏิบัติ 26/12/2025
ชื่ออาคาร SR5K24 | FL | ส่วนกลาง | โน้ระบุ | โน้ระบุ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/68 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									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	26/12/68 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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM251100022
วันที่ปฏิบัติ	26/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/11/68 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

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/11/68 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> <p>ลงชื่อ</p> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 40px;"></div> </div> <div> <p>ผู้ตรวจ</p> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 40px;"></div> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <div style="background-color: gray; width: 100px; height: 40px;"></div> </div> </div>									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 26/11/68 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	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
--------	-------------	----------------

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM251000027
วันที่ปฏิบัติ 26/10/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. หัตเทพ น้อยพูน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญชัย

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟประจำ

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/69 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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/10/67 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	[Signature]						ผู้จัดการอาคาร		

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/10/68	
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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM250900022
วันที่ปฏิบัติ	26/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ 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 บ้านสิริเวนต์ไฟร์ อาคาร	ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ 26/9/68 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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/9/68 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	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>								

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/9/68 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	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 40px;"></div>								

รหัสงาน	EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร	FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน	PM250800022
วันที่ปฏิบัติ	26/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง โน้ระบุ โน้ระบุ ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 26/8/68 รหัสอุปกรณ์ FE	
อาคาร									
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									

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์			ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)					วันที่ตรวจสอบ 26/8/68 รหัสอุปกรณ์ FE		
อาคาร			ไฟชาร์จแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์				ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)				วันที่ตรวจสอบ 28/8/68	
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									
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง				ผู้จัดการอาคาร			
ลงชื่อ									

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM250700027
วันที่ปฏิบัติ 26/07/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | 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.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/68 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

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/68 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

หน้าหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)						วันที่ตรวจสอบ 26/7/68	
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

.....

ผู้จัดการอาคาร

รหัสงาน FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร FHC
เลขที่ใบงาน PM251200023
วันที่ปฏิบัติ 28/12/2565
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไนร์เบบ | ไนร์เบบ | 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. พัดเทพ น้อยพูน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เสงี่ยม

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็คตู้ดับเพลิงประจำเดือนธันวาคม

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM251100023
วันที่ปฏิบัติ	28/11/2025
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. ทัตเทพ น้อยพูน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ



หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/11/68		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

ลง

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

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM251000028
วันที่ปฏิบัติงาน	28/10/2025
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 (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คคู่มือเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/10/68		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	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-			✓	✓			✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 14	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-			✓	✓			✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 15	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลาง ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-			✓	✓			✓
หน้าลิฟต์ ชั้น 16	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/10/67		รหัสอุปกรณ์ FHC		
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
ส่วนกลางชั้น 17	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 17	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลางชั้น 18	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 18	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลางชั้น 19	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลางชั้น 20	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลางชั้น 21	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลางชั้น 22	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ส่วนกลางชั้น 24	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 28	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 29	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 30	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 31	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 33	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
ft-Hi 36	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
RL 35	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
Fire pump	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
Generator	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
Control	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
Lift-low 22	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
MDB	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	
หมายเหตุ																

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM250900023
วันที่ปฏิบัติ	29/09/2025
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 (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องหับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องหับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 29/9/69		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระบอก/อุปกรณ์		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																	

หน่วยงาน		บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ 29/9/68		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กบฏแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ		
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
ส่วนกลางชั้น 17	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓			✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 17	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลางชั้น 18	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓			✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 18	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลางชั้น 19	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓			✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 19	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลางชั้น 20	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓			✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 20	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลางชั้น 21	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓			✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 21	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลางชั้น 22	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓			✓	
หน้าลิฟต์ชั้น 22	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 23	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
ส่วนกลางชั้น 24	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 24	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 25	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 26	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 27	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 28	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 29	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 30	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 31	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
หน้าลิฟต์ชั้น 33	✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓		
FL 35	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
FL B	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
Generator	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
MDB	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
Lift-Low	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
Lift-Hi	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
Control	✓		-		-		-		-		✓		✓		✓		
หมายเหตุ																	

รหัสงาน	FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FHC
เลขที่ใบงาน	PM250800023
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 FL ส่วนกลาง โน้ตบุ้ โน้ตบุ้ 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.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

รหัสงาน FP/FHC-M
รหัสเครื่องจักร FHC
เลขที่ใบงาน PM250700028
วันที่ปฏิบัติ 28/07/2025
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 (ฟังก์ชัน) การทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง										วันที่ตรวจสอบ 28/7/68		รหัสอุปกรณ์ FHC			
อาคาร		ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กบฏแจ		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		✓		✓		✓		✓		-		✓		✓		✓	

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700016
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2025
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	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23.8.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....105.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				

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

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	PM250700021
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....680.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.5.....ชม.				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

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	PM250700017
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
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	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....23.9.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

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

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	PM250700022
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....670.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.5.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....55.....PSI				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	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	PM250700018
วันที่ปฏิบัติ	17/07/2025
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.....165.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....115.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.0.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	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.02
เลขที่ใบงาน	PM250700023
วันที่ปฏิบัติ	17/07/2025
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	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.6.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....665.....ลิตร				

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	PM250700019
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
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	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....114.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

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	PM250700024
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
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				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.7.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....665.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดซาร์ท BATTERY	✓			

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	PM250700020
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
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	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.1.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

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	PM250700025
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ 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	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.8.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	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	PM250800013
วันที่ปฏิบัติ	07/08/2025
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	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.2.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				

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

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	PM250800017
วันที่ปฏิบัติ	07/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP		✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....0.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.8.....ชม.				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

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	PM250800014
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
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	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.2.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM250800018
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
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	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
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)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250800015
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
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	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....135.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.3.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....3300.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
9	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	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.02
เลขที่ใบงาน	PM250800019
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
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	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				

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	PM250800016
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ 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	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.3.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3300.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....495.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM250800020
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
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.....0.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM250900013
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....495.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
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	PM250900017
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
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	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....0.....PSI				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

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	PM250900014
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.5.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....495.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

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	PM250900018
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
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.....250.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.5.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM250900015
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
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	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....495.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.5.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				

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.02
เลขที่ใบงาน	PM250900019
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
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.....250.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....0.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....36.0.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....0.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM250900016
วันที่ปฏิบัติ	25/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....490.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.6.....ชม.				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3200.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM250900020
วันที่ปฏิบัติ	25/09/2025
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	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.0.....ชม.				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				

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	PM251000016
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
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	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.7.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
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	PM251000021
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
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.....2800.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.0.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....660.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM251000017
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.8.....ชม.				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

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	PM251000022
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
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	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....31.1.....ชม.				
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....640.....ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

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	PM251000018
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.8.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

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

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	PM251000023
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
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	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.3.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

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	PM251000019
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
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.....480.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....3000.....RPM				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251000024
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
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.....630.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....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	ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทัพบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

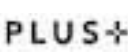
สาเหตุ -

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	PM251000020
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....24.9.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	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)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM251000025
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
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.....480.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.4.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....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	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			

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

PM251100013

วันที่ปฏิบัติ

06/11/2025

ชื่ออาคาร

SRSK24 | B | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.0.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP NO.02

เลขที่ใบงาน

PM251100017

วันที่ปฏิบัติ

06/11/2025

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				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.5.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

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	PM251100014
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
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	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.1.....ชม.				

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	PM251100018
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
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	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....630.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.6.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....128.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				

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	PM251100015
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.2.....ชม.				
12	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร				
	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.02
เลขที่ใบงาน	PM251100019
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....620.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.7.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	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)

รหัสงานFP/FRP-W

รหัสเครื่องจักรFIRE PUMP NO.01

เลขที่ใบงานPM251100016

วันที่ปฏิบัติ27/11/2025

ชื่ออาคารSRSK24 | 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	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.4.....ชม.				
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....478.....ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			

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	PM251100020
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
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	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....618.....ลิตร				
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.8.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251200013
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
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	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....475.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.5.....ชม.				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

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

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	PM251200017
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.9.....ชม.				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....615.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

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	PM251200014
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....395.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำออก.....395.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.6.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....398.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....470.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

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	PM251200018
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
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	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....620.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.8.....ชม.				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
7	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			

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

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	PM251200015
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....470.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.7.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด 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.02
เลขที่ใบงาน	PM251200019
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
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	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....620.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....37.9.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

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	PM251200016
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
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.....160.....PSI				
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....25.7.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2900.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....460.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	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)

รหัสงาน	FP/FRP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM251200020
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ 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	✓			
	แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์				
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....38.0.....ชม.				
	ความเร็วรอบ.....2800.....RPM				
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก.....260.....PSI				
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....620.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูอัมดิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ

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	PM250700006
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....9.0.....แอมป์				
	S.....8.7.....แอมป์				
	R.....9.2.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175.....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	PM250700011
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2025
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	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.8.....แอมป์				
	R.....11.2.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

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	PM250700007
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.3.....แอมป์				
	S.....8.5.....แอมป์				
	R.....7.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

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

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	PM250700012
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
	S.....10.9.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....397.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				

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

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 - สปัคาศ์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700008
วันที่ปฏิบัติ	17/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.3.....แอมป์				
	S.....8.6.....แอมป์				
	R.....8.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				

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

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	PM250700013
วันที่ปฏิบัติ	17/07/2025
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.....255.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.9.....แอมป์				
	S.....11.1.....แอมป์				
	R.....10.7.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....400.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ 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	PM250700009
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
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	✓			
	R.....8.1.....แอมป์				
	S.....8.5.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

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	PM250700014
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....265.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.4.....แอมป์				
	S.....9.9.....แอมป์				
	R.....9.7.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM250700010
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
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	✓			
	R.....8.9.....แอมป์				
	T.....9.0.....แอมป์				
	S.....9.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
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	PM250700015
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.1.....แอมป์				
	R.....10.9.....แอมป์				
	T.....10.7.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
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.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	PM250800005
วันที่ปฏิบัติ	07/08/2025
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	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คกระแส	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S....8.8....แอมป์				
	R....9.0....แอมป์				
	T....8.9....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.02

เลขที่ใบงานPM250800009

วันที่ปฏิบัติ07/08/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.1.....แอมป์				
	S.....11.0.....แอมป์				
	R.....11.2.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				

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 - สปัคตาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250800006
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....9.2.....แอมป์				
	S.....9.0.....แอมป์				
	R.....9.5.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse 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.02
เลขที่ใบงาน	PM250800010
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.5.....แอมป์				
	R.....11.0.....แอมป์				
	T.....10.9.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....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.....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	PM250800007
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....9.1.....แอมป์				
	R.....8.9.....แอมป์				
	T.....9.5.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....265.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

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	PM250800011
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....401.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.7.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
	S.....10.9.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse 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	PM250800008
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
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	✓			
	R.....8.9.....แอมป์				
	T.....9.1.....แอมป์				
	S.....9.3.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
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.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	PM250800012
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....11.0.....แอมป์				
	T.....10.8.....แอมป์				
	S.....11.2.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				

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	PM250900005
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
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.....8.7.....แอมป์				
	S.....9.1.....แอมป์				
	R.....8.9.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
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	PM250900009
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
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	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.7.....แอมป์				
	S.....10.9.....แอมป์				
	R.....11.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

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

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	PM250900006
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....9.5.....แอมป์				
	T.....9.7.....แอมป์				
	S.....9.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....397.....โวลต์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ 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.02
เลขที่ใบงาน	PM250900010
วันที่ปฏิบัติงาน	11/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.7.....แอมป์				
	R.....11.2.....แอมป์				
	T.....11.5.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
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.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.01

เลขที่ใบงานPM250900007

วันที่ปฏิบัติ18/09/2025

ชื่ออาคารSRSK24 | 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.....9.0.....แอมป์				
	S.....9.3.....แอมป์				
	R.....8.9.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
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 -

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	PM250900011
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
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.....14.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.2.....แอมป์				
	R.....11.0.....แอมป์				
	T.....10.8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....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.....250.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....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.01
เลขที่ใบงาน	PM250900008
วันที่ปฏิบัติ	25/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.1.....แอมป์				
	R.....9.8.....แอมป์				
	T.....9.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
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	PM250900012
วันที่ปฏิบัติ	25/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.9.....แอมป์				
	T.....10.6.....แอมป์				
	S.....11.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse 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	PM251000006
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....175.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....9.2.....แอมป์				
	S.....9.4.....แอมป์				
	R.....9.0.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

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

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	PM251000011
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
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	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.2.....แอมป์				
	R.....10.6.....แอมป์				
	T.....10.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse 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	PM251000007
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....9.3.....แอมป์				
	R.....8.9.....แอมป์				
	T.....9.1.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

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	PM251000012
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.5.....แอมป์				
	R.....10.7.....แอมป์				
	T.....11.1.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251000008
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
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	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....9.1.....แอมป์				
	R.....8.7.....แอมป์				
	T.....8.9.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				

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

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	PM251000013
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....10.9.....แอมป์				
	S.....11.1.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				

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	PM251000009
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
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	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....9.0.....แอมป์				
	R.....8.7.....แอมป์				
	T.....8.8.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				

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

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

เลขที่ใบงานPM251000014

วันที่ปฏิบัติ23/10/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คพัลลภระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.5.....แอมป์				
	S.....10.9.....แอมป์				
	R.....11.0.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251000010
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
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	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.2.....แอมป์				
	S.....8.1.....แอมป์				
	R.....8.4.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
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.....165.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

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	PM251000015
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....11.1.....แอมป์				
	S.....10.7.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

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	PM251100005
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
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.....165.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
6	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.5.....แอมป์				
	S.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.1.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM251100009
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....11.2.....แอมป์				
	R.....10.9.....แอมป์				
	T.....11.4.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
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.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

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	PM251100006
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI				
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.5.....แอมป์				
	S.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.1.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....398.....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.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251100010
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....11.0.....แอมป์				
	T.....11.4.....แอมป์				
	S.....10.9.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....400.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251100007
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....8.5.....แอมป์				
	S.....8.3.....แอมป์				
	R.....8.1.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S-T.....399.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ 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.02
เลขที่ใบงาน	PM251100011
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.8.....แอมป์				
	S.....10.6.....แอมป์				
	R.....10.4.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

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	PM251100008
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.4.....แอมป์				
	R.....8.1.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251100012
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.5.....แอมป์				
	R.....10.4.....แอมป์				
	T.....10.8.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

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

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	PM251200005
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
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	✓			
	S.....8.4.....แอมป์				
	R.....8.1.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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	PM251200009
วันที่ปฏิบัติงาน	04/12/2025
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.....14.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	T.....10.7.....แอมป์				
	S.....10.7.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....39.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

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

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	PM251200006
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI				
5	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....8.0.....แอมป์				
	S.....8.4.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

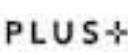
คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	JOCKY PUMP NO.02
เลขที่ใบงาน	PM251200010
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
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.....255.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.9.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....11.2.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

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	PM251200007
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....8.0.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
	S.....8.4.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				
6	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ 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	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			

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	PM251200011
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....10.7.....แอมป์				
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....10.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			

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

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	PM251200008
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
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.....145.....PSI				
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI				
7	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	S.....8.4.....แอมป์				
	R.....7.8.....แอมป์				
	T.....8.3.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....12.....แอมป์				

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	PM251200012
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI				
6	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....14.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คกระแส	✓			
	R.....10.5.....แอมป์				
	T.....11.4.....แอมป์				
	S.....11.1.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....399.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

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)

ภาคผนวก ค-2

เอกสารตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สปัคหัท

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700001
วันที่ปฏิบัติ	03/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....149.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....10.24.....น.				
	START.....10.08.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....134.57.....ชม.				
	START.....134.42.....ชม.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....134.57.....ชม.				
	START.....134.42.....ชม.				
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700002
วันที่ปฏิบัติ	10/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....135.12.....ชม.				
	START.....134.57.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....402.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
14	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....135.12.....ชม.				
	START.....134.57.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	STOP.....10.03.....น.				
	START.....9.47.....น.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700003
วันที่ปฏิบัติ	17/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....135.27.....ชม.				
	START.....135.12.....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....9.23.....น.				
	STOP.....9.39.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....135.12.....ชม.				
	STOP.....135.27.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700004
วันที่ปฏิบัติ	24/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....0.3.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....135.42.....ชม.				
	START.....135.27.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
12	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
13	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....14.40.....ชม.				
	STOP.....14.55.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....105.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....14.40.....น.				
	STOP.....14.55.....น.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250700005
วันที่ปฏิบัติ	31/07/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....135.42.....ชม.				
	STOP.....135.57.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....135.42.....ชม.				
	STOP.....135.57.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....154.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP.....12.58.....น.				
	START.....12.42.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250800001
วันที่ปฏิบัติ	07/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....135.57.....ชม.				
	STOP.....136.12.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....150.....F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....135.57.....ชม.				
	STOP.....136.12.....ชม.				
4	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
5	เวลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....12.56.....น.				
	START.....12.39.....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250800002
วันที่ปฏิบัติ	14/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.7.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....136.12.....ชม.				
	STOP.....136.28.....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....10.12.....น.				
	START.....9.55.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....136.12.....ชม.				
	STOP.....136.28.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....152.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250800003
วันที่ปฏิบัติ	21/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....136.43.....ชม.				
	START.....136.28.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัตต์แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....401.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....149.....F				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	เวลา	✓			
	START.....9.55.....น.				
	STOP.....10.15.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....136.46.....ชม.				
	START.....136.28.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250800004
วันที่ปฏิบัติ	28/08/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....137.01.....ชม.				
	START.....136.46.....ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....402.....โวลต์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....515.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....9.27.....น.				
	START.....9.11.....น.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....137.01.....ชม.				
	START.....136.46.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250900001
วันที่ปฏิบัติ	04/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
14	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัตแรงแค่น	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....137.01.....ชม.				
	STOP.....137.17.....ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....9.48.....น.				
	STOP.....10.04.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....137.01.....ชม.				
	STOP.....137.17.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250900002
วันที่ปฏิบัติ	11/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....505.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....396.....โวลต์				
	R-S.....395.....โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....137.33.....ชม.				
	START.....137.17.....ชม.				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....98.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....9.39.....น.				
	START.....9.21.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....137.33.....ชม.				
	START.....137.17.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

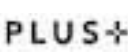
สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250900003
วันที่ปฏิบัติ	18/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....505.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....137.33.....ชม.				
	STOP.....137.48.....ชม.				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....143.....F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	เวลา	✓			
	START.....10.13.....น.				
	STOP.....10.30.....น.				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.9.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....137.48.....ชม.				
	START.....137.33.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM250900004
วันที่ปฏิบัติ	25/09/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....137.48.....ชม.				
	STOP.....138.06.....ชม.				
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....98.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....10.00.....น.				
	START.....9.39.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....137.48.....ชม.				
	STOP.....138.06.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....156.....F				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร				
3	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251000001
วันที่ปฏิบัติ	02/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....440.....ลิตร				
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....142.56.....ชม.				
	START.....142.41.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP.....9.32.....น.				
	START.....9.16.....น.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....142.56.....ชม.				
	START.....142.41.....ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.9.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251000002
วันที่ปฏิบัติ	09/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....153.11.....ชม.				
	START.....152.56.....ชม.				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
5	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....440.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	START.....14.40.....น.				
	STOP.....14.55.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....153.11.....ชม.				
	START.....152.56.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....141.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251000003
วันที่ปฏิบัติ	16/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....430.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....143.14.....ชม.				
	STOP.....143.29.....ชม.				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
5	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F				
4	เวลา	✓			
	STOP.....16.59.....น.				
	START.....16.44.....น.				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....143.29.....ชม.				
	START.....143.14.....ชม.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251000004
วันที่ปฏิบัติ	23/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	STOP.....15.05.....น.				
	START.....14.50.....น.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....104.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....143.29.....ชม.				
	STOP.....143.44.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....132.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....397.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.7.....แอมป์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....143.44.....ชม.				
	START.....143.29.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....420.....ลิตร				
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
14	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251000005
วันที่ปฏิบัติ	30/10/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....430.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	เวลา	✓			
	STOP.....14.50.....น.				
	START.....14.35.....น.				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....143.59.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....143.44.....ชม.				
4	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....143.....F				
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....143.44.....ชม.				
	STOP.....143.59.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....40.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251100001
วันที่ปฏิบัติ	06/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....430.....ลิตร				
9	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....144.0.....ชม.				
	STOP.....144.15.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัตต์แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....9.56.....น.				
	START.....9.40.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....144.0.....ชม.				
	STOP.....144.15.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....134.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251100002
วันที่ปฏิบัติ	13/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....144.30.....ชม.				
	START.....144.15.....ชม.				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.9.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....415.....ลิตร				
2	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
11	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....144.15.....ชม.				
	STOP.....144.30.....ชม.				
2	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
3	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
4	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....131.....F				
5	เวลา	✓			
	STOP.....15.38.....น.				
	START.....15.23.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251100003
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
2	เวลา	✓			
	STOP.....14.08.....น.				
	START.....13.52.....น.				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....144.30.....ชม.				
	STOP.....144.45.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140.....F				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.9.....แอมป์				
2	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....144.45.....ชม.				
	START.....144.30.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....420.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251100004
วันที่ปฏิบัติ	27/11/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
5	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....420.....ลิตร				
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
12	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....145.00.....ชม.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....144.45.....ชม.				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์					
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....144.45.....ชม.				
	STOP.....145.00.....ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....141.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	STOP.....14.55.....น.				
	START.....14.40.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERRATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251200001
วันที่ปฏิบัติ	04/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
2	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
3	วัดแรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....395.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....145.15.....ชม.				
	START.....145.0.....ชม.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....145.0.....ชม.				
	STOP.....145.15.....ชม.				
2	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....141.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	START.....15.57.....น.				
	STOP.....16.12.....น.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....410.....ลิตร				
4	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
6	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีพเพอร์ตี จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251200002
วันที่ปฏิบัติ	11/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....145.29.....ชม.				
	START.....145.14.....ชม.				
3	วัดแรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....400.....โวลต์				
	T-R.....401.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....410.....ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
10	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
14	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.13.....น.				
	START.....14.58.....น.				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....145.14.....ชม.				
	STOP.....145.29.....ชม.				
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251200003
วันที่ปฏิบัติ	18/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....104.....PSI				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
3	เวลา	✓			
	STOP.....15.57.....น.				
	START.....15.42.....น.				
4	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....113.....F				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....145.44.....ชม.				
	START.....145.29.....ชม.				
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์				
3	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
4	วัดแรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....397.....โวลต์				
	S-T.....398.....โวลต์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	STOP.....145.44.....ชม.				
	START.....145.29.....ชม.				
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
7	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
10	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
11	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....410.....ลิตร				
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
14	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สับดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GENERATOR NO.01
เลขที่ใบงาน	PM251200004
วันที่ปฏิบัติ	25/12/2025
ชื่ออาคาร	SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
7	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....405.....ลิตร				
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
	ตรวจเช็คตู้ GPC				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....145.45.....ชม.				
	STOP.....146.00.....ชม.				
2	ความถี่	✓			
	ความถี่.....50.....HZ				
3	วัตต์แรงดัน	✓			
	T-R.....401.....โวลต์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R-S.....400.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....146.00.....ชม.				
	START.....145.45.....ชม.				
2	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....150.....F				
3	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1500.....RPM				
5	เวลา	✓			
	START.....14.30.....น.				
	STOP.....14.45.....น.				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ภาคผนวก ค-3

เอกสารรายการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปา และไฟฟ้า

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	87952 มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	88012	60				
2	88068	56				
3	88100	32				
4	88154	59				
5	88216	54				
6	88283	52				
7	88318	45				
8	88328	10				
9	88419	91				
10	88468	49				
11	88554	89				
12	88584	30				
13	88637	50				
14	88709	72				
15	88760	51				
16	88778	18				
17	88861	83				
18	88894	33				
19	88913	24				
20	89024	106				
21	89060	36				
22	89111	51				
23	89142	31				
24	89218	76				
25	89246	28				
26	89327	81				
27	89345	18				
28	89345	0				
29	89345	0				
30	89461	116				
31	89428	264				

บันทึกโดย 4771

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์
เวลาบันทึก 07.00 น.

บันทึกโดย 1032 ตรวจสอบโดย _____
 ช่างเทคนิค _____
 วันที่ _____

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน <u>กันยายน</u> พ.ศ. <u>2568</u>				หน่วยงาน <u>บ้านสิริทเวนต์ไฟร์</u>		
				เวลาบันทึก <u>..... 07.00</u> น.		
วันที่	มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	91673	68				
2	91718	45				
3	91792	74				
4	91840	48				
5	91895	55				
6	91940	45				
7	92000	60				
8	92046	46				
9	92098	50				
10	92135	37				
11	92183	50				
12	92238	53				
13	92294	60				
14	92366	68				
15	92410	44				
16	92457	47				
17	92507	50				
18	92559	52				
19	92604	45				
20	92657	53				
21	92719	62				
22	92761	42				
23	92829	68				
24	92894	65				
25	92955	61				
26	92977	22				
27	93049	72				
28	93117	68				
29	93151	34				
30	93209	58				
31						

บันทึกโดย 1100
ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	93209 มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	93263	54				
2	93320	57				
3	93369	49				
4	93403	34				
5	93490	47				
6	93522	32				
7	93569	47				
8	93647	78				
9	93697	50				
10	93729	32				
11	93821	92				
12	93866	45				
13	93913	47				
14	93953	40				
15	94033	80				
16	94072	39				
17	94138	66				
18	94206	70				
19	94236	28				
20	94288	52				
21	94372	84				
22	94395	23				
23	94450	55				
24	94502	52				
25	94577	75				
26	94634	57				
27	94722	88				
28	94787	65				
29	94832	45				
30	94921	89				
31	94972	51				

บันทึกโดย 1712

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	95051	79				
2	95097	46				
3	95158	61				
4	95216	58				
5	95241	55				
6	95322	51				
7	95383	61				
8	95449	66				
9	95492	43				
10	95564	72				
11	95590	26				
12	95678	88				
13	95735	57				
14	95786	31				
15	95851	65				
16	95885	34				
17	95951	66				
18	96022	71				
19	96052	30				
20	96144	92				
21	96179	35				
22	96254	75				
23	96295	41				
24	96384	89				
25	96418	34				
26	96501	83				
27	96530	29				
28	96602	72				
29	96704	102				
30	96722	23				
31						

บันทึกโดย 1855

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน <u>สิงหาคม</u> พ.ศ. <u>๒๕๖๓</u>			หน่วยงาน <u>บ้านสิริทเวนต์ไฟร์</u> เวลาบันทึก <u>..... 07.00</u> น.			
วันที่	๙๖๖๖ มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	๙6822	๙5				
2	๙6865	43				
3	๙6957	๙2				
4	๙6982	25				
5	๙7052	70				
6	๙7149	๙7				
7	๙7204	55				
8	๙7286	82				
9	๙7314	28				
10	๙7406	๙2				
11	๙7463	57				
12	๙7519	56				
13	๙7602	83				
14	๙7634	32				
15	๙7697	63				
16	๙7770	73				
17	๙7807	37				
18	๙7872	65				
19	๙7941	69				
20	๙7971	30				
21	๙8051	80				
22	๙8094	43				
23	๙8159	65				
24	๙8210	51				
25	๙8288	78				
26	๙8๓18	29				
27	๙8370	55				
28	๙8406	36				
29	๙8476	70				
30	๙8550	74				
31	๙8570	20				
บันทึกโดย		1843	ตรวจสอบโดย			
ช่างเทคนิค						
วันที่						

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

วันที่	No. 10 5396.081 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	5399.498	3	0.000	0.144	
2	5400.116	4	0.196	0.221	
3	5406.640	3	0.250	0.214	
4	5410.151	4	0.250	0.214	
5	5413.893	3	0.250	0.223	
6	5418.094	5	0.250	0.248	
7	5422.150	4	0.250	0.248	
8	5426.478	4	0.253	0.243	
9	5430.610	4	0.253	0.244	
10	5434.388	4	0.253	0.244	
11	5438.636	4	0.253	0.244	
12	5442.694	4	0.253	0.244	
13	5446.070	4	0.253	0.244	
14	5451.336	5	0.253	0.244	
15	5455.589	4	0.253	0.244	
16	5460.009	5	0.253	0.244	
17	5463.844	3	0.253	0.244	
18	5468.582	4	0.253	0.244	
19	5471.452	4	0.253	0.244	
20	5475.514	4	0.253	0.244	
21	5479.438	4	0.253	0.244	
22	5482.484	3	0.253	0.244	
23	5486.919	4	0.253	0.244	
24	5490.377	4	0.253	0.244	
25	5494.327	4	0.253	0.244	
26	5498.697	4	0.253	0.244	
27	5502.871	4	0.253	0.244	
28	5506.416	4	0.253	0.244	
29	5511.260	5	0.253	0.244	
30	5515.256	4	0.253	0.244	
31	5519.594	4	0.253	0.244	
บันทึกเพิ่มเติม					
123.516					
ผู้ตรวจสอบ					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน..... <u>สิงหาคม</u>พ.ศ. <u>2562</u>					หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 5519.507 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	5524.024	5	0.000	0.203		
2	5524.380	4	0.243	0.249		
3	5533.293	5	0.243	0.289		
4	5538.545	5	0.243	0.294		
5	5543.180	5	0.243	0.291		
6	5548.961	5	0.306	0.303		
7	5553.085	5	0.306	0.303		
8	5558.142	5	0.306	0.303		
9	5562.707	4	0.306	0.303		
10	5567.150	5	0.306	0.303		
11	5571.659	4	0.306	0.303		
12	5576.144	5	0.306	0.303		
13	5581.412	5	0.306	0.303		
14	5585.424	4	0.306	0.303		
15	5589.499	4	0.306	0.303		
16	5594.257	5	0.306	0.303		
17	5594.46	4	0.306	0.303		
18	5602.704	4	0.306	0.303		
19	5606.306	4	0.306	0.303		
20	5610.647	4	0.306	0.303		
21	5614.843	4	0.306	0.303		
22	5619.093	5	0.306	0.303		
23	5623.509	4	0.306	0.303		
24	5627.571	4	0.306	0.303		
25	5631.902	4	0.306	0.303		
26	5636.257	5	0.318	0.303		
27	5640.191	4	0.318	0.303		
28	5644.091	4	0.318	0.303		
29	5648.414	4	0.318	0.303		
30	5652.874	4	0.318	0.303		
31	5657.780	5	0.318	0.303		
บันทึกเพิ่มเติม						
					138183	
ผู้ตรวจ						

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กันยายน.....พ.ศ. 2568				หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 565X.808	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	5662.491	5	0.000	0.200	
2	5666.777	4	0.296	0.255	
3	5671.289	4	0.317	0.255	
4	5675.561	4	0.317	0.255	
5	5679.705	4	0.317	0.255	
6	5680.808	4	0.317	0.255	
7	5686.006	4	0.317	0.255	
8	5691.836	3	0.317	0.255	
9	5695.843	4	0.317	0.255	
10	5698.631	4	0.317	0.255	
11	5702.811	4	0.317	0.255	
12	5706.710	4	0.317	0.255	
13	5710.896	4	0.317	0.255	
14	5715.097	5	0.317	0.266	
15	5719.836	4	0.317	0.266	
16	5722.851	3	0.317	0.266	
17	5726.553	4	0.317	0.266	
18	5730.241	4	0.317	0.266	
19	5734.211	4	0.317	0.266	
20	5738.141	4	0.317	0.266	
21	5742.221	4	0.317	0.266	
22	5746.770	4	0.317	0.285	
23	5751.017	5	0.317	0.285	
24	5755.247	4	0.317	0.285	
25	5759.534	4	0.317	0.285	
26	5763.137	4	0.317	0.285	
27	5767.403	4	0.317	0.285	
28	5771.608	4	0.317	0.285	
29	5775.594	4	0.317	0.285	
30	5779.988	4	0.317	0.285	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
122.199.					
ผู้ตรวจ					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ก.ค.ค.ม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

วันที่	No. 10 5779-988 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	5784.162	5	0.000	0.180	
2	5788.215	4	0.222	0.221	
3	5792.080	4	0.256	0.233	
4	5796.750	4	0.261	0.233	
5	5800.652	4	0.261	0.233	
6	5804.576	4	0.261	0.258	
7	5808.620	4	0.261	0.258	
8	5812.625	4	0.261	0.258	
9	5816.836	4	0.261	0.258	
10	5820.254	4	0.261	0.258	
11	5824.725	4	0.261	0.258	
12	5828.729	4	0.261	0.258	
13	5832.622	4	0.261	0.258	
14	5836.639	4	0.261	0.258	
15	5840.052	4	0.261	0.258	
16	5843.779	3	0.261	0.258	
17	5847.632	4	0.261	0.258	
18	5851.529	4	0.261	0.258	
19	5855.775	4	0.261	0.258	
20	5859.721	4	0.261	0.258	
21	5863.716	4	0.261	0.258	
22	5867.689	4	0.266	0.258	
23	5871.462	4	0.266	0.258	
24	5875.202	4	0.266	0.258	
25	5879.789	4	0.266	0.258	
26	5882.657	4	0.266	0.258	
27	5886.408	4	0.266	0.258	
28	5890.823	4	0.266	0.258	
29	5894.740	4	0.286	0.258	
30	5898.786	4	0.286	0.258	
31	5902.588	4	0.286	0.258	

บันทึกเพิ่มเติม

122.6.

ผู้ตรวจ

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... <u>มกราคม พ.ศ. 2564</u>				หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 5902.588 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	5906.648	4	0.000	0.182	
2	5910.624	4	0.000	0.182	
3	5914.475	4	0.000	0.233	
4	5918.090	4	0.197	0.233	
5	5921.354	3	0.199	0.233	
6	5924.708	3	0.199	0.233	
7	5928.450	4	0.231	0.233	
8	5932.213	4	0.231	0.233	
9	5936.425	4	0.231	0.233	
10	5940.217	4	0.231	0.233	
11	5945.129	5	0.271	0.277	
12	5949.228	4	0.271	0.277	
13	5954.073	4	0.271	0.277	
14	5956.990	4	0.271	0.277	
15	5960.698	4	0.271	0.277	
16	5964.692	4	0.271	0.277	
17	5968.519	4	0.271	0.277	
18	5971.916	3	0.271	0.277	
19	5975.313	4	0.271	0.277	
20	5978.553	3	0.271	0.277	
21	5981.386	3	0.271	0.277	
22	5984.052	3	0.271	0.277	
23	5987.069	3	0.271	0.277	
24	5990.135	3	0.271	0.277	
25	5993.607	3	0.271	0.277	
26	5996.675	3	0.271	0.277	
27	5999.760	3	0.271	0.277	
28	6002.719	3	0.271	0.277	
29	6005.339	3	0.271	0.277	
30	6008.007	3	0.271	0.277	
31					
บันทึกเพิ่มเติม					
105.419					
ผู้ตรวจสอบ					

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน <u>ธันวาคม</u> พ.ศ. <u>68</u>					หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์	
วันที่	No. 10 6008-007 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	6010.892	2	0.000	0.119		
2	6014.072	4	0.190	0.176		
3	6017.716	3	0.245	0.191		
4	6021.899	4	0.265	0.216		
5	6026.213	5	0.265	0.246		
6	6030.434	4	0.265	0.240		
7	6034.856	4	0.265	0.267		
8	6039.221	5	0.265	0.280		
9	6043.031	4	0.265	0.280		
10	6046.444	5	0.265	0.280		
11	6050.114	4	0.265	0.280		
12	6053.942	5	0.265	0.280		
13	6056.506	3	0.265	0.280		
14	6059.747	3	0.265	0.280		
15	6063.184	4	0.265	0.280		
16	6066.682	3	0.265	0.280		
17	6070.301	4	0.265	0.280		
18	6074.023	4	0.265	0.280		
19	6077.714	3	0.265	0.280		
20	6081.541	4	0.265	0.280		
21	6085.366	4	0.265	0.280		
22	6089.612	4	0.265	0.280		
23	6092.863	3	0.265	0.280		
24	6096.711	4	0.265	0.280		
25	6100.828	4	0.265	0.280		
26	6104.972	4	0.265	0.280		
27	6108.739	4	0.265	0.280		
28	6112.264	4	0.265	0.280		
29	6115.487	3	0.265	0.280		
30	6119.290	4	0.265	0.280		
31	6122.842	3	0.265	0.280		
บันทึกเพิ่มเติม						
114.835						
ผู้ตรวจ						

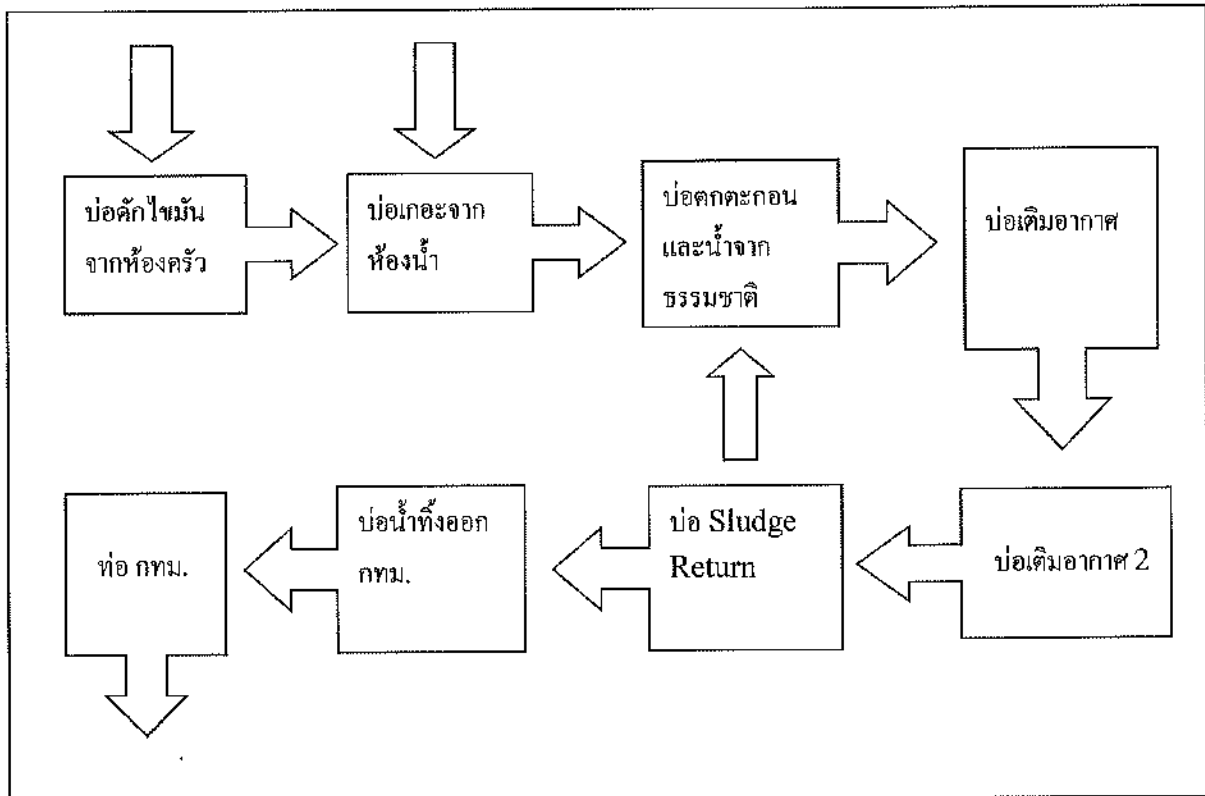
ภาคผนวก ค-4

เอกสารนำส่ง ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับนิคมสหพันธ์

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
เดือน ปี	การเข้าใช้ พื้นที่ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (ใช้/หรือ ใช้/ได้รับ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/07/68	ไม่มีมิเตอร์	60	58.20	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
2/07/68	ไม่มีมิเตอร์	56	54.32	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
3/07/68	ไม่มีมิเตอร์	32	31.04	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
4/07/68	ไม่มีมิเตอร์	59	57.23	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
5/07/68	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
6/07/68	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
7/07/68	ไม่มีมิเตอร์	45	43.65	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
8/07/68	ไม่มีมิเตอร์	10	9.70	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
9/07/68	ไม่มีมิเตอร์	91	88.27	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
10/07/68	ไม่มีมิเตอร์	49	47.53	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
11/07/68	ไม่มีมิเตอร์	89	86.33	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
12/07/68	ไม่มีมิเตอร์	30	29.10	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
13/07/68	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
14/07/68	ไม่มีมิเตอร์	72	69.84	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
15/07/68	ไม่มีมิเตอร์	51	49.47	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี
16/07/68	ไม่มีมิเตอร์	18	17.46	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มีสูบ	ไม่มี

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ฯของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย ฐิพัล เพ็งทับ) (.....)

ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมายเลข

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์โฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

นิติมลพิษ

ใบอ

อ

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

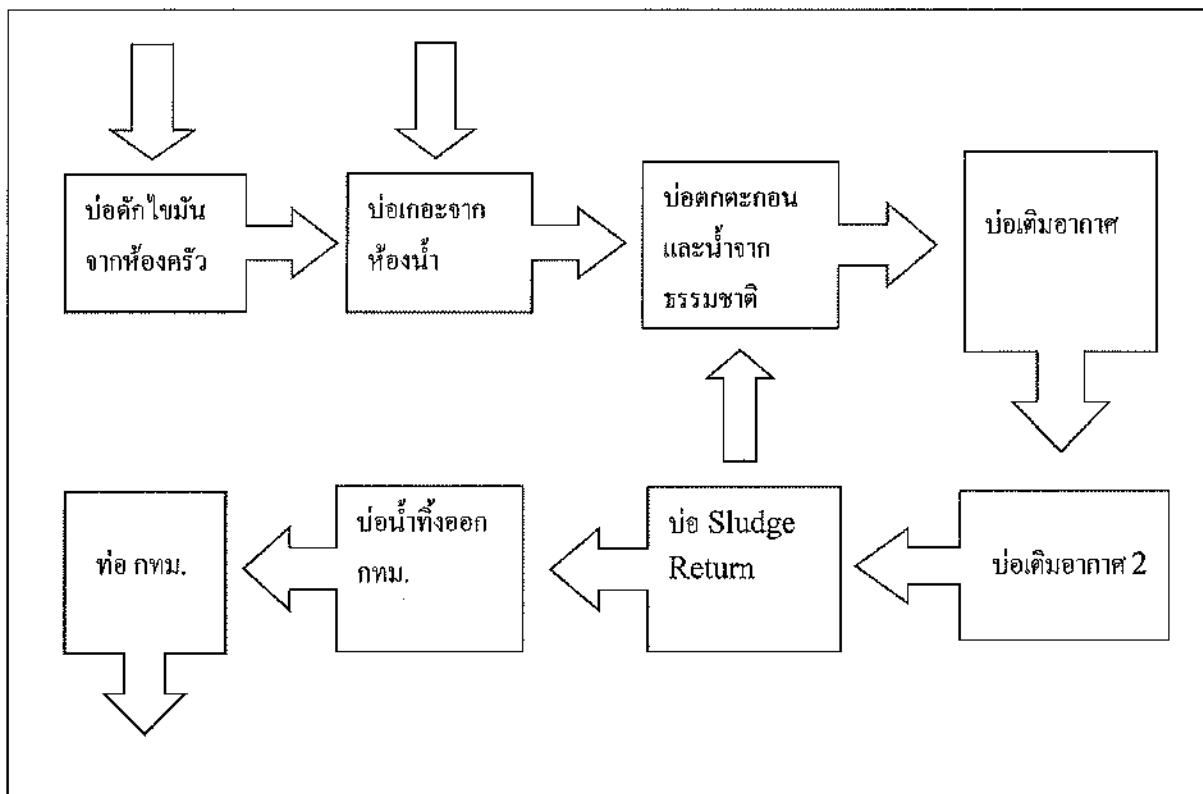
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,776.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,722.720 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 1. จุลินทรีย์ผง | ปริมาณ หน่วย
4.000 กิโลกรัม |
|-----------------|--------------------------------|
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย...กรุงเทพมหานคร...และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/08/68	ไม่มีมิเตอร์	260	252.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/08/68	ไม่มีมิเตอร์	1	0.97	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/08/68	ไม่มีมิเตอร์	28	27.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/08/68	ไม่มีมิเตอร์	61	59.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/08/68	ไม่มีมิเตอร์	32	31.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/08/68	ไม่มีมิเตอร์	83	80.51	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/08/68	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/08/68	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/08/68	ไม่มีมิเตอร์	41	39.77	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/08/68	ไม่มีมิเตอร์	65	63.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/08/68	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/08/68	ไม่มีมิเตอร์	22	21.34	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/08/68	ไม่มีมิเตอร์	88	85.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/08/68	ไม่มีมิเตอร์	30	29.10	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/08/68	ไม่มีมิเตอร์	71	68.87	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/08/68	ไม่มีมิเตอร์	59	57.23	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
ผู้จัดการ โพร
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

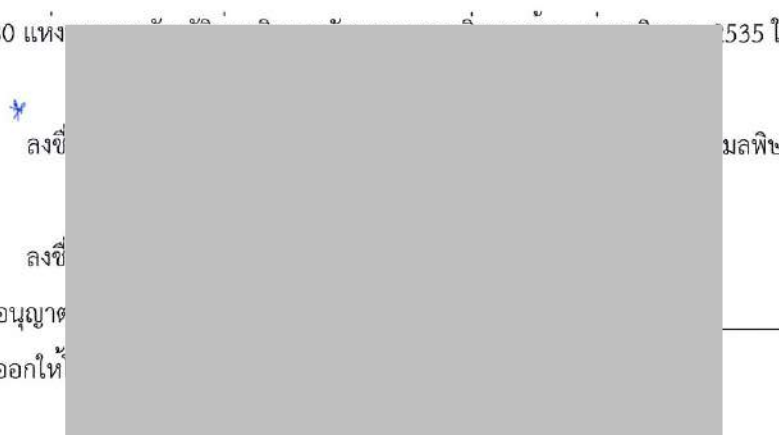
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง



ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

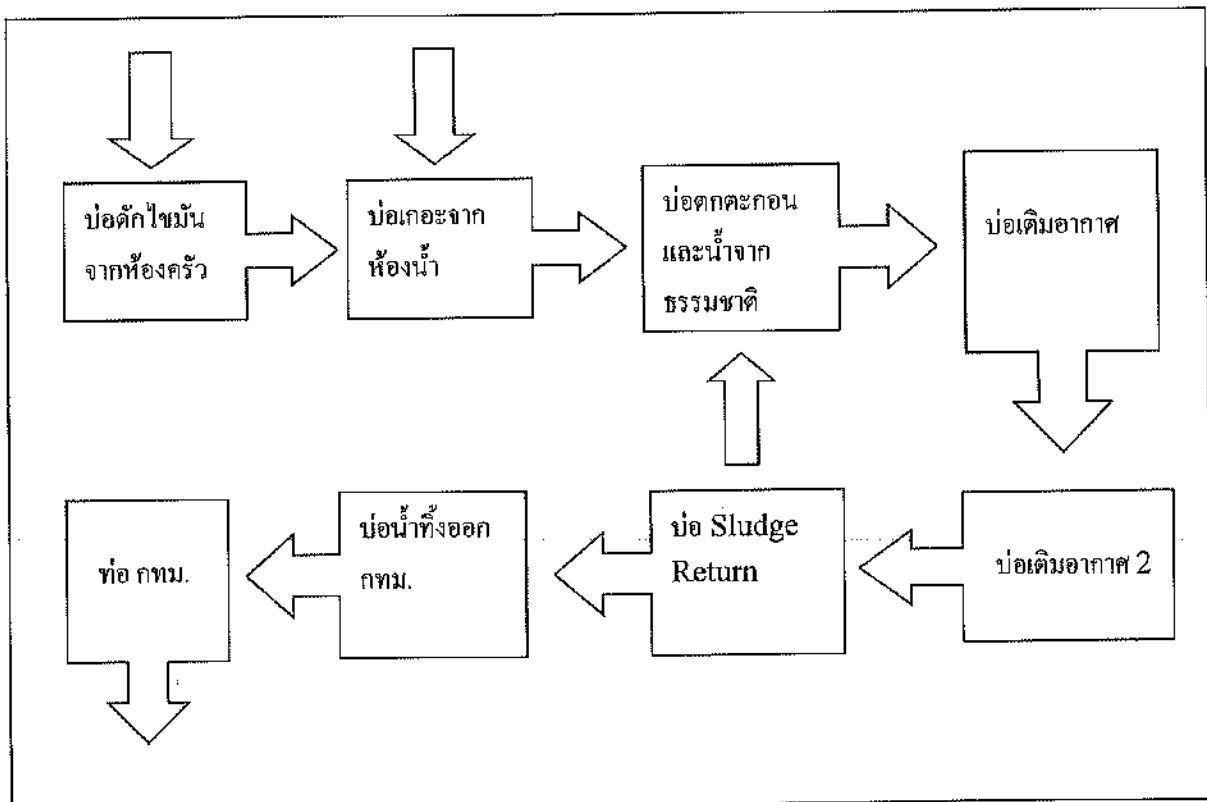
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,877.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,820.690 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ผง 5.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/09/68	ไม่มีมิเตอร์	68	65.96	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/09/68	ไม่มีมิเตอร์	45	43.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/09/68	ไม่มีมิเตอร์	74	71.78	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/09/68	ไม่มีมิเตอร์	48	46.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/09/68	ไม่มีมิเตอร์	55	53.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/09/68	ไม่มีมิเตอร์	45	43.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/09/68	ไม่มีมิเตอร์	60	58.20	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/09/68	ไม่มีมิเตอร์	48	46.56	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/09/68	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/09/68	ไม่มีมิเตอร์	37	35.89	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/09/68	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/09/68	ไม่มีมิเตอร์	53	51.41	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/09/68	ไม่มีมิเตอร์	60	58.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/09/68	ไม่มีมิเตอร์	68	65.96	ระบาย	1 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
15/09/68	ไม่มีมิเตอร์	44	42.68	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/09/68	ไม่มีมิเตอร์	47	45.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค บวรชลประทาน

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนต์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ลงชื่อ _____ บำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

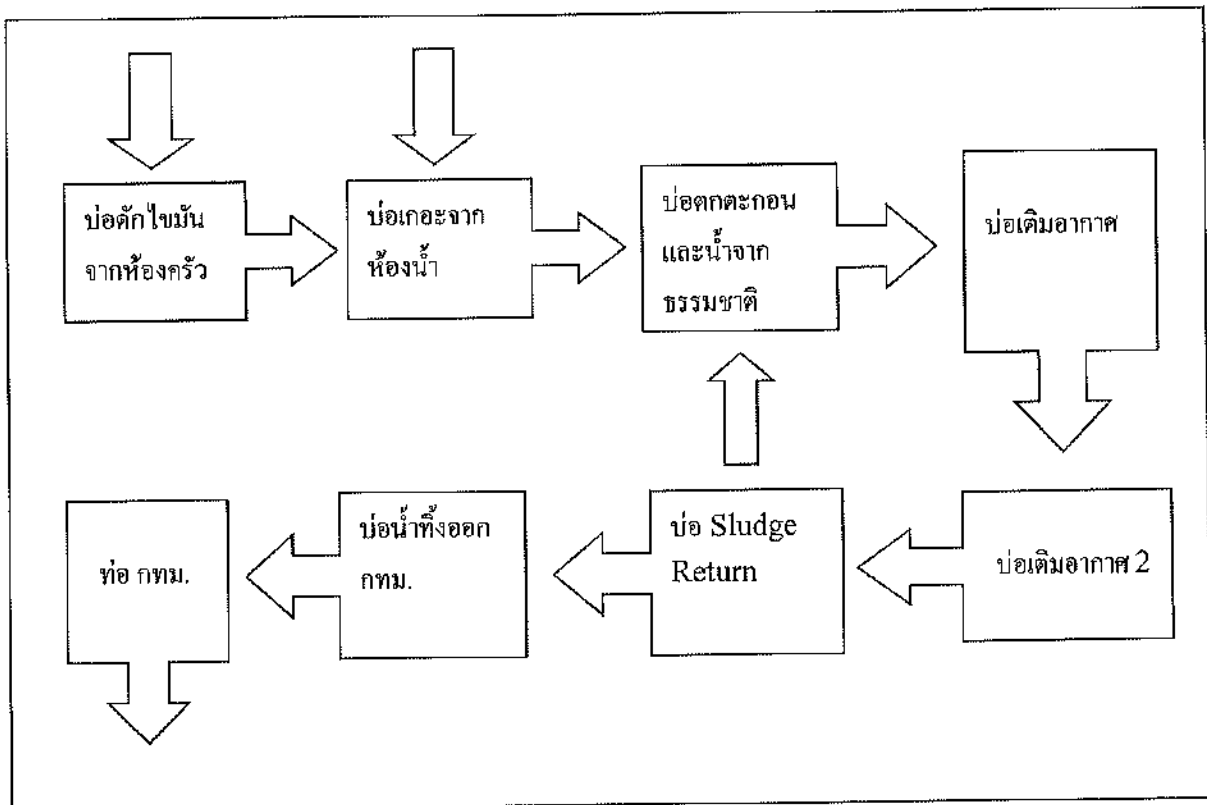
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,604.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,555.880 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ผง | 4.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ไม่มี |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549..... ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/10/68	ไม่มีมิเตอร์	54	52.38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
2/10/68	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
3/10/68	ไม่มีมิเตอร์	49	47.53	ระบาย	2 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
4/10/68	ไม่มีมิเตอร์	34	32.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
5/10/68	ไม่มีมิเตอร์	87	84.39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
6/10/68	ไม่มีมิเตอร์	32	31.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
7/10/68	ไม่มีมิเตอร์	47	45.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
8/10/68	ไม่มีมิเตอร์	78	75.66	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
9/10/68	ไม่มีมิเตอร์	50	48.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
10/10/68	ไม่มีมิเตอร์	32	31.04	ระบาย	2 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
11/10/68	ไม่มีมิเตอร์	92	89.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
12/10/68	ไม่มีมิเตอร์	45	43.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
13/10/68	ไม่มีมิเตอร์	47	54.59	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
14/10/68	ไม่มีมิเตอร์	40	38.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
15/10/68	ไม่มีมิเตอร์	80	77.60	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		
16/10/68	ไม่มีมิเตอร์	39	37.83	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย อนุพล เพงทบ))

ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมคอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประสงค์ เลียวไพโรจน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

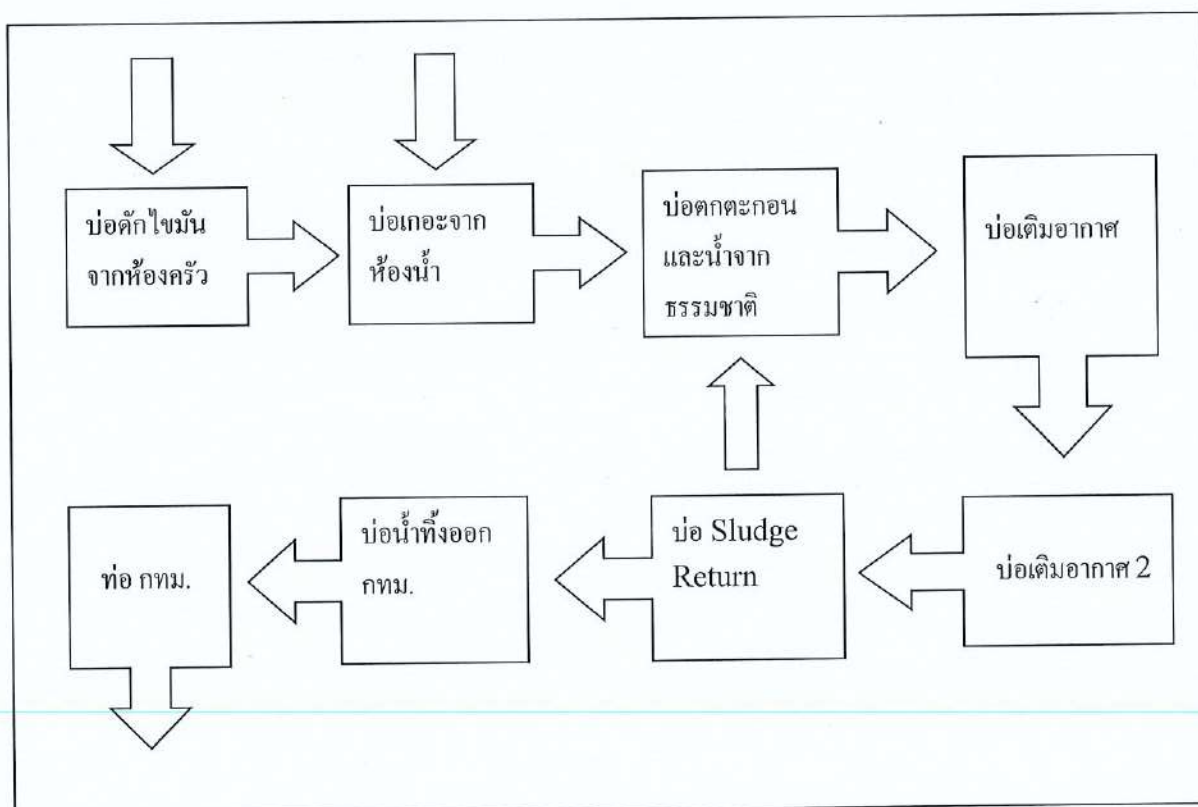
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,763.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,710.110 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ผง 10.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/68	ไม่มีมิเตอร์	79	76.63	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
2/11/68	ไม่มีมิเตอร์	46	44.62	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
3/11/68	ไม่มีมิเตอร์	61	59.17	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
4/11/68	ไม่มีมิเตอร์	58	56.26	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
5/11/68	ไม่มีมิเตอร์	55	53.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
6/11/68	ไม่มีมิเตอร์	51	49.47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
7/11/68	ไม่มีมิเตอร์	61	59.17	ระบาย	2 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
8/11/68	ไม่มีมิเตอร์	66	64	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
9/11/68	ไม่มีมิเตอร์	43	41.71	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
10/11/68	ไม่มีมิเตอร์	72	69.84	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
11/11/68	ไม่มีมิเตอร์	26	25.22	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
12/11/68	ไม่มีมิเตอร์	88	85.36	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
13/11/68	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
14/11/68	ไม่มีมิเตอร์	31	30.07	ระบาย	2 กิโลกรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	14	ไม่มี	
15/11/68	ไม่มีมิเตอร์	85	82.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	
16/11/68	ไม่มีมิเตอร์	34	32.98	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....
ผู้จ.....
.....
(.....
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์โฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____
 ลงชื่อ _____
 ใบอนุญาตเลขที่ _____
 ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____
 ใบอนุญาตเลขที่ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

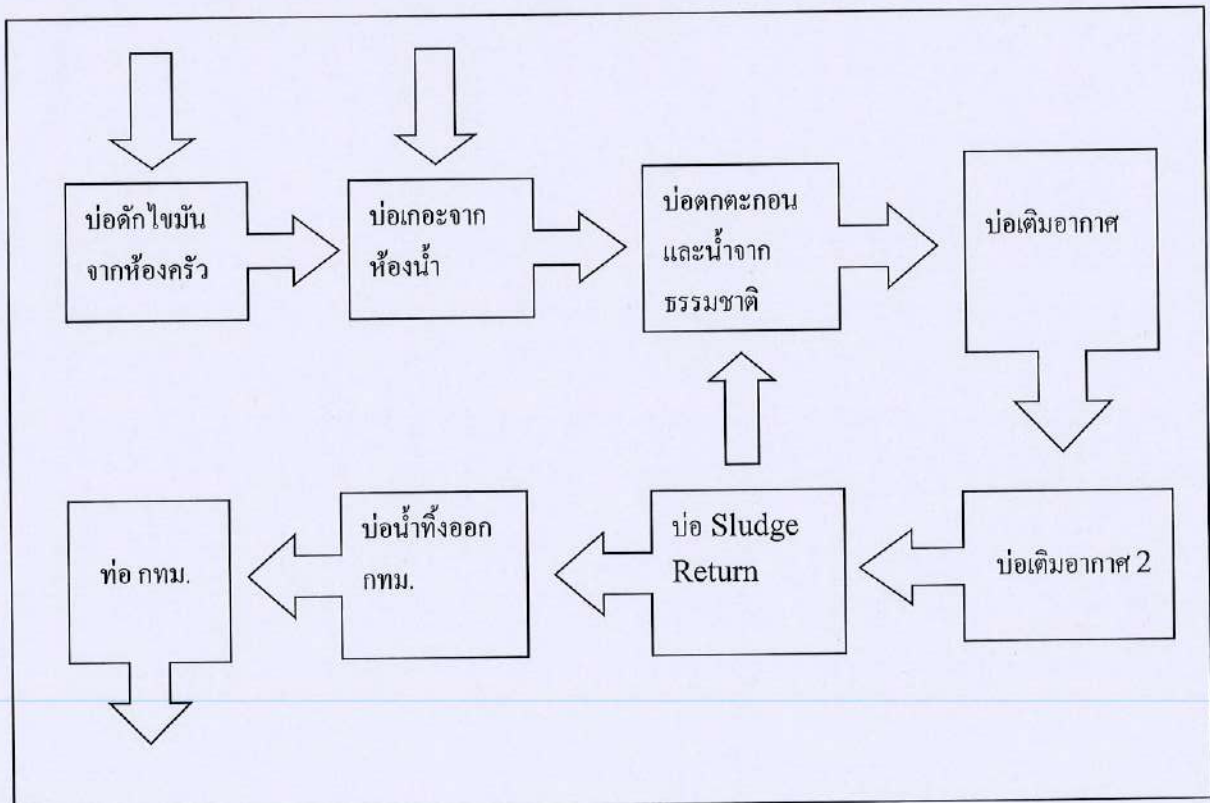
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,755.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,702.350 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ผง 8.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 14.00 ลบ.ม.
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 39 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล
คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-258-0044-5 โทรสาร
02-258-0046 นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 97%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ตัวเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/12/68	ไม่มีมิเตอร์	95	92.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
2/12/68	ไม่มีมิเตอร์	43	41.71	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
3/12/68	ไม่มีมิเตอร์	92	89.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
4/12/68	ไม่มีมิเตอร์	25	24.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
5/12/68	ไม่มีมิเตอร์	70	67.90	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
6/12/68	ไม่มีมิเตอร์	97	94.09	ระบาย	2 กิโล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
7/12/68	ไม่มีมิเตอร์	55	53.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
8/12/68	ไม่มีมิเตอร์	82	79.54	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
9/12/68	ไม่มีมิเตอร์	28	27.16	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
10/12/68	ไม่มีมิเตอร์	92	89.24	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
11/12/68	ไม่มีมิเตอร์	57	55.29	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
12/12/68	ไม่มีมิเตอร์	56	54.32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
13/12/68	ไม่มีมิเตอร์	83	80.51	ระบาย	2 กิโล	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
14/12/68	ไม่มีมิเตอร์	32	31.04	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
15/12/68	ไม่มีมิเตอร์	63	61.11	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		
16/12/68	ไม่มีมิเตอร์	73	70.81	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ทราบ	ไม่มี		

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้จัดทำ
ผู้จัดทำ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทเวนท์ไฟร์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 39

หมู่ที่ : -

ซอย : สุขุมวิท 24

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : คลองตัน

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022580044-5

โทรสาร : 022580046

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 150

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13/2459

ออกให้โดย : สำนักงานเขตคลองเตย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

x

ลงชื่อ นายประสงค์ เลียวไพโรจน์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____

บบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบลอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,843.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,787.710 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ผง

8.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-5

เอกสารตรวจสอบระว่ายน้

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3400	/									
2	1.5	7.6	3400	/									
3	1.5	7.6	3400	/									
4	1.5	7.2	3400	/									
5	1.5	7.2	3600	/									
6	1.5	7.4	3500	/									
7	1.5	7.8	3500	/									
8	1.5	7.5	3500	/									
9	1.5	7.5	3500	/									
10	1.5	7.5	3500	/									
11	1.5	7.5	3500	/									
12	1.5	7.5	3400	/									
13	1.5	7.4	3400	/									
14	1.5	7.4	3300	/									
15	1.5	7.4	3300	/									
16	1.5	7.4	3100	/									
17	1.5	7.4	3400	/									125
18	1.5	7.4	3400	/									
19	1.5	7.4	3400	/									
20	1.5	7.4	3400	/									
21	1.5	7.4	3400	/									
22	1.5	7.4	3400	/									
23	1.5	7.4	3300	/									
24	1.5	7.4	3300	/									
25	1.5	7.4	3200	/									125
26	1.5	7.6	3600	/									
27	1.5	7.6	3600	/									
28	1.5	7.6	3500	/									
29	1.5	7.8	3600	/									
30	1.5	7.5	3600	/									
31	1.5	7.5	3500	/									

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.5	3500	/									
2	1.5	7.5	3400	/									
3	1.8	7.8	3400	/									
4	1.8	7.8	3400	/									
5	1.5	7.7	3300	/									
6	1.8	7.5	3200	/				125					
7	1.8	7.5	3500	/									
8	1.8	7.8	3600	/									
9	1.5	7.6	3700	/									
10	1.5	7.6	3600	/									
11	1.5	7.4	3600	/									
12	1.5	7.5	3600	/									
13	1.5	7.8	3500	/									
14	1.5	7.8	3400	/									
15	1.5	7.4	3300	/									
16	1.5	7.4	3300	/									
17	1.5	7.4	3300	/									
18	1.5	7.4	3200	/				125					
19	1.5	7.4	3200	/									
20	1.5	7.4	3600	/									
21	1.5	7.5	3600	/									
22	1.5	7.5	3500	/									
23	1.5	7.4	3500	/									
24	1.5	7.4	3300	/				125					
25	1.5	7.6	3600	/									
26	1.5	7.6	3700	/									
27	1.5	7.6	3500	/									
28	1.5	7.6	2900	/									
29	1.5	7.6	3500	/				200					
30	1.5	7.6	3500	/									
31	1.5	7.5	3400	/									
ตรวจสอบโดย													

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

วันที่	93209 มิเตอร์ 0354		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	93263	54				
2	93320	57				
3	93369	49				
4	93403	34				
5	93490	47				
6	93522	32				
7	93569	47				
8	93647	78				
9	93697	50				
10	93729	32				
11	93721	92				
12	93866	45				
13	93913	47				
14	93953	40				
15	94033	80				
16	94072	39				
17	94138	66				
18	94206	70				
19	94236	28				
20	94288	52				
21	94372	84				
22	94395	23				
23	94450	55				
24	94502	52				
25	94577	75				
26	94634	57				
27	94722	88				
28	94787	65				
29	94832	45				
30	94921	89				
31	94972	51				

บันทึกโดย 1712

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวคิไฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	3,500	✓									
2	1.5	7.6	3,400	✓									
3	1.5	7.4	3,500	✓									
4	1.5	7.4	3,100	✓					125				
5	1.5	7.7	3,200	✓									
6	1.5	7.5	3,300	✓									
7	1.5	7.5	3,300	✓									
8	1.5	7.6	3,300	✓									
9	1.5	7.6	3,200	✓									
10	1.5	7.6	3,200	✓									
11	1.5	7.6	3,200	✓									
12	1.5	7.6	3,100	✓					125				
13	1.5	7.6	3,300	✓									
14	1.5	7.4	3,200	✓									
15	1.5	7.4	3,100	✓					125				
16	1.5	7.5	3,500	✓									
17	1.5	7.4	3,600	✓									
18	1.5	7.4	3,300	✓									
19	1.5	7.4	3,300	✓									
20	1.5	7.4	3,300	✓									
21	1.5	7.2	3,200	✓					125				
22	1.5	7.2	3,200	✓									
23	1.5	7.2	3,300	✓									
24	1.5	7.2	3,500	✓									
25	1.5	7.2	3,500	✓									
26	1.5	7.2	3,500	✓									
27	1.5	7.1	3,400	✓									
28	1.5	7.4	3,400	✓									
29	1.5	7.4	3,000	✓									
30	1.5	7.4	3,300	✓									
31													

ตรวจสอบโดย

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน พ.ศ.

หน่วยงาน บ้านสิริทเวคไฟร์

รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	1.6	7.6	3300	✓									
2	1.6	7.6	3200	✓									
3	1.6	7.6	3200	✓					100				
4	1.6	7.6	3500	✓									
5	1.5	7.6	3400	✓									
6	1.5	7.4	3,300	✓									
7	1.8	7.4	3,300	✓									
8	1.8	7.4	3,300	✓									
9	1.5	7.4	3,200	✓					100				
10	1.5	7.6	3,300	✓									
11	1.8	7.5	3500	✓									
12	1.5	7.5	3400	✓									
13	1.6	7.6	3400	✓									
14	1.6	7.6	3400	✓									
15	1.6	7.6	3400	✓									
16	1.6	7.6	3300	✓					100				
17	1.6	7.6	3500	✓									
18	1.5	7.6	3600	✓									
19	1.5	7.6	3500	✓									
20	1.5	7.6	3,400	✓									
21	1.8	7.5	3500	✓									
22	1.8	7.5	3500	✓									
23	1.8	7.5	3,500	✓									
24	1.5	7.5	3400	✓									
25	1.8	7.4	3400	✓									
26	1.5	7.4	3400	✓									
27	1.6	7.4	3300	✓									
28	1.6	7.4	3300	✓									
29	1.5	7.4	3200	✓					100				
30	1.5	7.6	3500	✓									
31	1.5	7.6	3,500	✓									

ตรวจสอบโดย

ภาคผนวก ค-7

เอกสารการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ✓

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document	SOP-PMR-050	Revision	00	Update Date	15/8/2020
Head of Department	<p>... นฤมล อารักษ์ธนกุล ...</p> <p>(นฤมล อารักษ์ธนกุล) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์)</p> <p>... กฤติยา มิติกาญจน์ ...</p> <p>(กฤติยา มิติกาญจน์) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (โครงการทั่วไทย)</p>				
QMR Approve	<p>... อัมพิกา พรพรมประทาน ...</p> <p>(อัมพิกา พรพรมประทาน) ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ (QMR)</p>				

1. วัตถุประสงค์

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

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวสงบ ในทุกโครงการ (C, HH, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

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

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HH, HT)		Revision	00
Approve	PMC, SDPM, SDP, QMR		Update Date	15/8/2020
			Page	Page 1 of 2

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

5.2 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ส่วนที่ 5.2 เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกันใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น ตลับเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สภาวิศวกร หรือสภาสถาปนิก โดยจะตรวจตามรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้ว ตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น ในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวด เช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีจะต้องตรวจสอบสภาพอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารแต่ละรายการตามความถี่ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด จำนวนครั้งที่ตรวจสอบในแต่ละปีจะขึ้นอยู่กับความถี่ในการตรวจสอบ เช่น ความถี่ในการตรวจสอบทุก ๆ 4 เดือน จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบในแต่ละปีเท่ากับ 3 ครั้ง (รอบ 4 เดือน 8 เดือน และ 12 เดือน)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร 1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร 1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

อาคารมีความมั่นคงแข็งแรง ลักษณะการใช้งานเป็นไปตามที่ขออนุญาต

ผู้ต้องการต่อเติมดัดแปลงการใช้อาคารต้องได้รับการพิจารณาและอนุญาตจากทางฝ่ายอาคารก่อนดำเนินการ

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

อาคารชุด บ้านลิทธิเวนท์ไฟรี เป็นอาคารสำหรับพักอาศัยที่มีความมั่นคงแข็งแรงของอาคารดี ใช้งานตามประเภท ระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคารมีสมรรถนะการทำงานพร้อมใช้งานในวันที่ทำการ ตรวจสอบ มีการดูแลรักษาและทดสอบสม่ำเสมอตามแผนงาน มีป้ายหนีไฟและไฟฉุกเฉิน บันไดและประตู หนีไฟอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อาคารมีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ มีการตรวจสอบตามแผนงาน หัวรับ น้ำดับเพลิง รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้สะดวก อาคารมีระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในอาคาร มีช่าง อาคารที่มีความรู้ด้านความปลอดภัยประจำอาคาร

สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2563

จากการประมวลข้อมูลทุกด้านที่เข้าทำการตรวจสอบอาคาร และพิจารณาจากสภาพการใช้งาน เป็นหลักในวันที่ตรวจสอบอาคาร สรุปว่า “อาคารมีสภาพปลอดภัยตามมาตรฐานการตรวจสอบอาคารเพียงพอ ใการใช้งาน โดยผลการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบอาคารถูกต้องและเป็นจริงตามที่ได้ระบุไว้ใน รายงานฉบับนี้ รวมทั้งยังได้ให้เจ้าของอาคารได้รับทราบผลการตรวจสอบสภาพอาคารและข้อเสนอแนะตาม รายงานข้างต้นอย่างครบถ้วนเป็นเอกสารที่ส่งให้กับฝ่ายบริหารอาคารแล้ว”

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบอาคาร

(นายพนิต สุภศิริลักษณ์)

บริษัท เพอร์ฟอรมแมกซ์ บิวคิง เซอร์วิส จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ น.0081/2550



ข้าพเจ้าในฐานะเจ้าของอาคารขอรับรองว่า ได้มีการตรวจสอบอาคารตามรายงานดังกล่าว ข้างต้นจริง โดยการตรวจสอบอาคารนั้น กระทำโดยผู้ตรวจสอบอาคารซึ่งได้รับใบอนุญาตจากกรมโยธาธิการ และผังเมือง รวมทั้งข้าพเจ้าได้รับทราบข้อเสนอแนะและแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของ ผู้ตรวจสอบอาคารอีกด้วย ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในรายงานดังกล่าวครบถ้วนแล้ว จึงลงลายมือชื่อเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....

เจ้าของอาคาร หรือ ผู้รับมอบอำนาจลงนาม

(.....)

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 08, 2025
SAMPLING TIME : 14:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิหวั่ง

REPORT NO. : RN250711528
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 08, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 08-17, 2025
REPORT DATE : JULY 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [†]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.2 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	29.6	2.0	-
Total Dissolved Solids [‡]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	386.0	-	-
Total Suspended Solids [‡]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	38.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	14.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. ‡ ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(Mr. PIRAPOL RUTTHIWANG)

LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JULY 08, 2025
SAMPLING TIME : 14:10
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิพิทักษ์

REPORT NO. : RN250711529
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JULY 08, 2025
ANALYTICAL DATE : JULY 08-17, 2025
REPORT DATE : JULY 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.9 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	13.9	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.)	410.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.)	20.0	-	≤40
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	11.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 × 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. *ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(AI)
LABORATORY SUPERVISOR

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : AUGUST 06, 2025
SAMPLING TIME : 14:20
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250811722
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : AUGUST 06, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 06-13, 2025
REPORT DATE : AUGUST 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	44.8	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/L	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	500.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/L	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	24.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/L	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	27.0	-	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : ป่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : AUGUST 06, 2025
SAMPLING TIME : 14:20
SAMPLING BY : นายพีรพล ฉวิลหวัง

REPORT NO. : RN250811723
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : AUGUST 06, 2025
ANALYTICAL DATE : AUGUST 06-13, 2025
REPORT DATE : AUGUST 14, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.7 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	22.6	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	370.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	26.0	-	≤40
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	11.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)





ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 04, 2025
SAMPLING TIME : 14.00
SAMPLING BY : นายพิรพล ธิวลีหัง
REPORT NO. : RN250911926
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 04, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 04-12, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 12, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.1 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	58.0	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/L	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	308.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/L	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	12.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/L	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	38.0	-	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)





ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : SEPTEMBER 04, 2025
SAMPLING TIME : 14.00
SAMPLING BY : นายพีรพล ตรีลหวั่ง
REPORT NO. : RN250911927
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : SEPTEMBER 04, 2025
ANALYTICAL DATE : SEPTEMBER 04-12, 2025
REPORT DATE : SEPTEMBER 12, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.9 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	37.6	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	270.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	40.0	-	≤40
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	17.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	Not Detected	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED.,2023 (AWWA,APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : OCTOBER 03, 2025
SAMPLING TIME : 13.30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN251012158
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : OCTOBER 03, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 03-09, 2025
REPORT DATE : OCTOBER 09, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.6 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	129.0	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	294.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	88.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	73.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)


LABORATORY SUPERVISOR



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Tel: 0 2868 1246 Fax: 0 2868 0860 www.okla-testing.com J-NAC Group



TESTING
No.0334

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : OCTOBER 03, 2025
SAMPLING TIME : 13.30
SAMPLING BY : นายพีรพล อธิลหวั่ง

REPORT NO. : RN251012159
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : OCTOBER 03, 2025
ANALYTICAL DATE : OCTOBER 03-09, 2025
REPORT DATE : OCTOBER 09, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH ^a	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.8 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	51.0	2.0	≤30
Total Dissolved Solids ^a	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	462.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids ^a	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	10.0	-	≤40
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	29.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. ^a Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR

*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด

63/13 เพชรเกษม ซอย 7 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Tel: 0 2868 1246 Fax: 0 2868 0860 www.okla-testing.com J-NAC Group



TESTING
No.0334

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
SAMPLING DATE : NOVEMBER 06, 2025
SAMPLING TIME : 13:00 น.
SAMPLING BY : นายพีรพล ดวลหวั่ง

REPORT NO. : RN251112478
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 06, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 06-19, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 21, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH ^a	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.5 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	81.6	2.0	-
Total Dissolved Solids ^a	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	284.0	-	-
Total Suspended Solids ^a	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	44.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	48.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



*** Reported analysis refers to submitted sample only. Report analysis shall not be reproduced except in full, without written approval of Laboratory. ***



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : NOVEMBER 06, 2025
SAMPLING TIME : 13:00 น.
SAMPLING BY : นายพิรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN251112479
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : NOVEMBER 06, 2025
ANALYTICAL DATE : NOVEMBER 06-19, 2025
REPORT DATE : NOVEMBER 21, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH ^a	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.9 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	21.2	2.0	≤30
Total Dissolved Solids ^a	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	462.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids ^a	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	22.0	-	≤40
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	13.0	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	1.1 × 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)





ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองเข้ม ชุ่น มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
SAMPLING DATE : DECEMBER 04, 2025
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุฬา

REPORT NO. : RN251212711
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 04, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 04-17, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	7.4 at 25°C	-	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.)	61.2	2.0	-
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	324.0	-	-
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	29.0	-	-
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	44.0	-	-
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	>2.4 x 10 ⁶	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

- Remark : 1. * Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#] ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

LABORATORY SUPERVISOR



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : Baan Siri 24
ADDRESS : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110.
SAMPLING LOCATION : บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
SAMPLING DATE : DECEMBER 04, 2025
SAMPLING TIME : 11:30
SAMPLING BY : นายโกวิท บุรา
REPORT NO. : RN251212712
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : DECEMBER 04, 2025
ANALYTICAL DATE : DECEMBER 04-17, 2025
REPORT DATE : DECEMBER 18, 2025

PARAMETER	UNIT	METHODS OF ANALYSIS	RESULT	MDL	STANDARD*
pH [#]	-	Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.)	6.5 at 25°C	-	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.)	10.2	2.0	≤30
Total Dissolved Solids [#]	mg/l	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.)	458.0	-	≤1,000
Total Suspended Solids [#]	mg/l	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.)	3.0	-	≤40
Sulfide as H ₂ S	mg/l	Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.)	<1.0	-	≤1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B)	6.2	-	≤35
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.)	<5.0	1.4	≤20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	9.3 x 10 ³	-	-

SM : STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER 24th ED., 2023 (AWWA, APHA, WEF)

Remark : 1. Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment, dated June 28, B.E. 2567 (2024), which was published in the Royal Government Gazette, Vol. 141, Part 233D dated August 27, B.E. 2567 (2024) . (Category B)
2. [#]ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



LABORATORY SUPERVISOR

ภาคผนวก จ

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่อยุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหน้งสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด ขอต่ออายุหน้งสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๓/๑๓ ซอยเพชรเกษม ๗
แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสดีง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหน้งสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายธวัชชัย จงวุฒิชัย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวปนัดดา พันธกะจับ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวจามจุรี คำปุย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวนิจินา มะติยาภักดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เขียวชาญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวธิดารัตน์ กลัดตลาด | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวเบญจพร อินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาววันวิสา หวังแววกกลาง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรัตตชา ศรีปราสาท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายปริญญา กล้าน้อย | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายโกวิท บุพา | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นายพีรพล ถวิลหวัง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๙ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย และอากาศเสียตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๑๙
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๙๒๔ ๖ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๑๔ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
2	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method ^[2]
4	pH	Electrometric Method ^[2]
5	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
6	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
7	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
8	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
9	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C ^[2]

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 5 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
2	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
3	Oxides of Nitrogen	Instrument Analyzer Method ^[3]
4	Sulfur Dioxide	Instrument Analyzer Method ^[3]
5	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
2. APHA, AWWA, WEF. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
3. United States Environmental Protection Agency. *Standard of Performance for New Stationary Source*. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.



ที่ อว 0303/167

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง เซอร์วิส จำกัด
เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ
เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0334
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

หมดอายุ วันที่ : 5

ลงชื่อ : 

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกให้ ณ วันที่ : 10

ลงชื่อ :

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 63/13 ซอยเพชรเกษม 7 แขวงวัดท่าพระ

เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0334

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 9.0 - สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 10 มกราคม 2568

ฉบับที่ 1

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ภาคผนวก จ

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

Certificate No. : HIT-2513-0439

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment : Dissolved Oxygen and BOD Meter

Meter Model : HI5421-02 **Serial No. :** 04240005101

Probe Model : HI76438 **Serial No. :** KC1N66J5P

Manufacturer : Hanna Instruments **Made in :** Romania

Condition As-Received : Used Product **Reference :** RE250379

Ambient Temperature : $(25 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ **Relative Humidity :** $(50 \pm 15)\% \text{ RH}$

Customer name : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Received date : 3 March 2025

Calibrate date : 20 March 2025

Issue date : 24 March 2025

Calibrated Location : Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

Calibration Procedure : This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure
CP-11 by using certified reference material (CRM).

Calibrated by :

☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by :

Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of thru Technology Promotion Association (Thailand-Japan).

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.
Thermometer with sensor	HI98509	39643D	24T1281
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171

2. Reference Standard Materials : DO calibration standard traceable to Hanna Instrument Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
Zero Oxygen Solution	Hanna	0.0 ± 0.1 @25°C	S0028/23	March 2028

Calibration Result

Inspection the accuracy of the Dissolved Oxygen (DO) Meter by using the following certificate reference material value.

Unit Under Calibration	CRM Standard DO	Actual value Reading	Error value Reading	Uncertainty of Measurement (\pm)
DO Electrode S/N KC1N66J5P	0.0 mg/L	0.00 mg/L	0.00 mg/L	N/A
	8.3 mg/L	8.26 mg/L	-0.04 mg/L	0.33 mg/L

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

**** End of certificate ****

Certificate No. : HIT-2513-0438

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment :	pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter		
Meter Model :	HI5521-02	Serial No. :	04160019101
Probe Model :	HI1131B	Serial No. :	11271C0N
Resolution (pH) :	0.01	Resolution (mV) :	0.1
Manufacturer :	Hanna Instruments	Made in :	Romania
Condition As-Received :	Used Product	Reference :	RE250378
Ambient Temperature :	(25 ± 2) °C	Relative Humidity :	(50 ± 15) % RH
Customer name :	Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd. 67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand		
Received date :	3 March 2025		
Calibrate date :	24 March 2025		
Issue date :	24 March 2025		
Calibrated Location :	Hanna Instruments (Thailand) Ltd.		
Calibration Procedure :	This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure CP-01, CP-02 by using certified reference material (CRM).		

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by :

Authorized Signatory



This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **

approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator	Fluke 753	43160061	25E299	Technology Promotion Association (Thailand-Japan)
Thermometer with sensor	HI98509	36943D	24T1281	
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

2. Reference Standard Materials : pH calibration standard traceable thru CPA chem Ltd.

Buffer Solution	Manufacture	Certified Value	Lot Number	Exp. date
pH 4.0	CPA chem	$4.008 \pm 0.006 @ 25^{\circ}\text{C}$	996963	16 May 2025
pH 7.0	CPA chem	$6.987 \pm 0.007 @ 25^{\circ}\text{C}$	1015026	19 July 2025
pH 10.0	CPA chem	$10.010 \pm 0.009 @ 25^{\circ}\text{C}$	996965	16 May 2025

Calibration Result :

1. Performing standard curve by Simulator at: -177.5, 0.0, 177.5 mV

(Measurement Electrical Potential) After Adjust Result.

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)
	pH	mV	pH	mV	
pH Meter S/N 04160019101	4.01	177.5	4.01	177.5	0.097
	7.01	0.0	7.01	0.0	0.058
	10.01	-177.5	10.01	-177.5	0.097

2. Performing three buffer standard curve by using buffer nominal : pH 4,7,10 After Adjustment.

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual Reading (pH)	Actual Reading (mV)	Uncertainty of Measurement (\pm pH)
pH Electrode S/N 11271C0N	4.008	4.01	173.8	0.009
	6.987	6.98	4.5	0.010
	10.010	10.01	-170.6	0.014

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

**** End of certificate ****

Certificate No. : HIT-2510-0369

Page : 1 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment : pH/mV and EC/TDS/Salinity/Resistivity Meter

Meter Model : HI5521-02 **Serial No. :** 04160019101

Probe Model : HI7662-W **Serial No. :** 0615024N

Resolution : 0.1 °C **Temperature Range :** (-20 to 120)°C

Manufacturer : Hanna Instruments **Made in :** Romania

Condition As-Received : Used Product **Reference :** RE250379

Ambient Temperature : (25 ± 2) °C **Relative Humidity :** (50 ± 15) % RH

Customer name : Okla Testing & Consulting Service Co., Ltd.
67/35-36, 3RD Floor, Phetkasem 7/1 Road, Wat Tha Pra,
Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Received date : 3 March 2025


Calibrate date : 5 March 2025

Issue date : 6 March 2025

Calibrated Location : Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

Calibration Procedure : This calibrator was conducted by using in-house: calibration procedure
CP-05 by using reference standard instruments.

Calibrated by : ☒ Mr. Pichit Petthong
☐ Mr. Channarong Soinak

Approved by : 
Mr. Anan Suwanchaisakul
Authorized Signatory

This certificate was certified only for the instrument we calibrated.

This result of calibration was found accurate on date and place of calibration only.

** This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written **
approval of the head of Hanna Instrument (Thailand)

Condition of this calibration result

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the international unit of unit maintained through:

Instruments	Model	Serial No.	Certificate No.	Traceable
Documenting Process Calibrator with sensor	Fluke 753	43160061	25I123	Technology Promotion Association (Thailand-Japan).
Digital Thermo-Hygrometer	HT-771SD	AI.07155	25H171	

Calibration Result :

Function : Temperature measurement

This equipment was connected with Temperature Sensor.

Probe : Stainless steel temperature probe and 1 m (3.3') cable.

Nominal Value (°C)	Standard Setting (°C)	UUC Reading (°C)	Error Value (°C)	Uncertainty (±°C)
20.0	20.00	20.0	0.00	0.18
25.0	25.00	25.0	0.00	0.18
30.0	30.00	30.0	0.00	0.18

The report uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

**** End of certificate ****



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Temperature measurement laboratory
Calibration services department.



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CDT-116-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermometer with Temperature Sensor
MANUFACTURER : EUTECH
MODEL/TYPE : ECO SCAN TEMPS
SERIAL NUMBER : 816366
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : OKLA Testing and Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36 Floor 3, Soi Petchkasem 7/1,
Petchkasem Rd, Watthapra, Bangkokyai, Bangkok 10600.

RECEIVED DATE : 01 Jul 2024
MEASUREMENT DATE : 03 Jul 2024
ISSUE DATE : 04 Jul 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature : 23.0 ± 3.0 °C
Relative Humidity : 55.0 ± 15.0 %RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-001 according to comparison method with standard digital temperature indicator and standard temperature probe. The temperature scale use was based on ITS-90.

Traceability:

The measurement results are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT) Certificate number: TT-0047-24, Certificate number: ER-0101-23

Reference Used During Calibration:

1. Standard Temperature Probe
Model: STS-100 A500, Serial No.: 667682-09,
Due date: 26 Mar 2025
2. Digital Temperature Indicator
Model: DTI-1000-A MK II, Serial No.: 671407-00591 Due date: 14 Sep 2024

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved sign:





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number CDT-116-67

Page 2 of 2 Pages

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

Function:

Table 3: This equipment was connected with Thermocouple sensor type K.
Dimension: Diameter 3 mm. Length 116 mm.

<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (°C)
110	20.047	20.1	0.0	0.26
110	25.043	25.0	0.0	0.26
110	30.034	30.0	0.0	0.26

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





Certificate of Calibration

Certificate No. : MM25-1336

Page : 1 of 3

Customer : บริษัท โอกลา เทสต์ติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Electronic Balance

Manufacturer : Sartorius

Model : BSA224S-CW

Serial No. : 35790699

Identification No. : N/A

Calibration Place : On Site Calibration was Carried out at th
Laboratory Enironmental, Okla Testing &
Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25

Received date : Feb 19, 2025

Calibration date : Feb 19, 2025

Environment Condition :

Temperature : (25+/-10) °C

Humidity : (50+/-30) %RH

Atm. Pressure : (1010+/-10) hPa

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MM-001

According to comparison with Standard Weight Set E1.

The calibration methods based on UKAS - LAB 14 : 2022

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Standard Weight Set	NC-001-0.2K-E1-ASS	0022	PL-512	Oct 10, 2026

The effect that the result relate only to the items calibrated. If was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through
National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor k = 2, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr. Suppason Kcawkum

Approved by :

Issue date : Feb 25, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd



Certificate No. : MM25-1336

Page : 2 of 3

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Repeatability

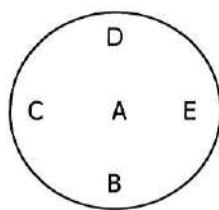
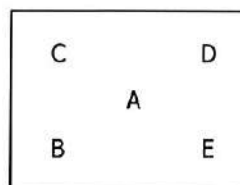
Maximum Capacity : 200 g

Resolution : 0.0001 g

Nominal Weight Value (g)	Instrument Deviation of Reading (g)
200	0.0000

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Off Center Loading

Front
(X)Front
()

A Mass of 100 Was Placed to various Position on the pan.

The Weight Machine Reading Obtained is Given in The Tabel

Load	Measuring Positions					Maximum Different	
	A	B	C	D	E		
	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)		
100	100.0001	100.0000	100.0001	100.0003	100.0002	100.0001	0.0003

Calibration Result : Without Adjustment

Function : Effect of Tare

Nominal Tare Weight (g)	Standard Weight (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Deviation (g)
100	Tare	0.0000	0.0000
	At 20 %	20	20.0000
	At 40 %	40	40.0001
	At 60 %	60	60.0001
	At 80 %	80	80.0002
	At 100 %	100	100.0001

UUC* = Unit Under Calibration

**Inctech Metrological Center Co.Ltd.**

39/1 Soi 82, Sukhapiban 5 Rd., O ngoen,

Saimai, Bangkok 10220, Thailand

Tel. (662) 909-8820 (Auto 10 lines) www.imcinstrument.com

Calibration Cert. # 3884.01
ISO/IEC 17025

Certificate No. : MM25-1336

Page : 3 of 3

Calibration Result : Before Adjustment 00.000

Function : Departure of indication from nominal value

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	-0.00003	0.000058
0.05000	0.0501	-0.00007	0.000058
0.10000	0.1005	-0.00047	0.000058
0.20000	0.2002	-0.00020	0.000059
0.50000	0.5003	-0.00030	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0005	-0.00049	0.000064
49.99999	50.0008	-0.00081	0.000090
99.99998	100.0014	-0.00142	0.00014
149.99997	150.0021	-0.00210	0.00027
199.99996	200.0023	-0.00234	0.00027

UUC* = Unit Under Calibration

Calibration Result : After Adjustment 00.000

Standard Weight Value (g)	UUC* Reading (g)	UUC* Correction (g)	Uncertainty of Measurement (+/- g)
0.00000	0.0000	0.00000	0.000058
0.01000	0.0100	0.00000	0.000058
0.05000	0.0500	0.00000	0.000058
0.10000	0.1001	0.00010	0.000058
0.20000	0.2000	0.00000	0.000059
0.50000	0.5002	0.00020	0.000059
1.00000	1.0000	0.00000	0.000059
10.00001	10.0001	0.00009	0.000064
49.99999	50.0002	0.00025	0.000090
99.99998	100.0001	0.00015	0.00014
149.99997	150.0005	0.00057	0.00027
199.99996	200.0000	0.00007	0.00027

UUC* = Unit Under Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2374

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Hot Air Oven
Manufacturer : KWF
Model : SOV70B
Serial No. : KWF2021021902
Identification No. : OKLA-LAB-013/170621
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by

Issue date

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT25-2374

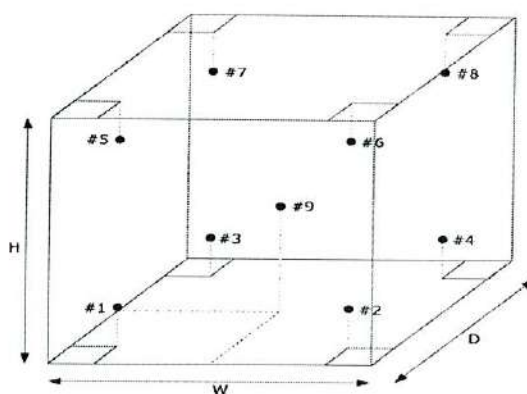
Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement
 Calibration point : 104, 180 °C

Result : Without adjustment
 Resolution : 1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
104	104.039	104.963	105.217	104.164	104.451	104.033	104.570	105.168	104.635	0.82
180	180.431	181.588	180.850	180.819	180.829	180.240	180.081	180.682	180.685	1.3

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
104.0	104.3 to 104.6	0.45	1.1	1.8
180.0	180.4 to 180.6	1.0	1.7	3.2



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

Front view

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2372

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Incubator
Manufacturer : S-Cool
Model : SM61M
Serial No. : 18021147
Identification No. : OKLA-LAB-011/190
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure CP-MT-006 According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025

The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved

Issue d

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT25-2372

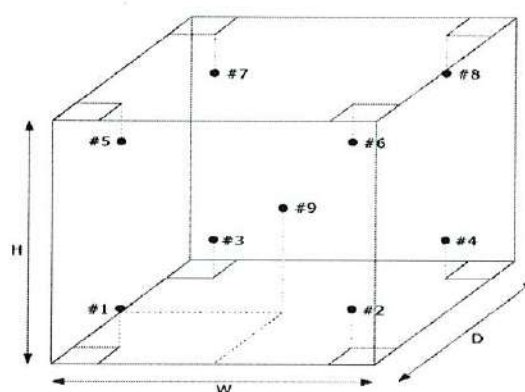
Page : 2 of 2

Function : Temperature measurement
Calibration point : 20 °C

Result : Without adjustment
Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
20	19.570	19.223	19.044	19.241	19.733	19.622	19.052	19.328	19.518	0.31

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
20.0	20.0	0.10	0.56	0.80



- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

Front view

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



Certificate of Calibration

Certificate No. : MT25-2373

Page : 1 of 2

Customer : บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
Address : 67/35-36 ชั้น 3 ซอยเพชรเกษม 7/1 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600

Description : Freezer (Refrigerator)
Manufacturer : Sanden
Model : SPB-0500
Serial No. : SPB0500-231007454
Identification No. : N/A
Calibration Place : On site calibration was carried out at th Laboratory
Environmental, Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

Order No. : 0562/25
Received date : Feb 19, 2025
Calibration date : Feb 19, 2025
Environment Condition :
Temperature : (25+/-10) °C
Humidity : (50+/-30) %RH

Calibration Method : Calibration were conducted using In-house calibration procedure *CP-MT-006* According to comparison with LXI Data Acquisition Switch Unit with sensor. The calibration methods based on Euramet Calibration Guide No.20 - guidelines on the Calibration of Temperature and/or Humidity Controlled Enclosures.

Reference Standard Instruments :

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due Date</u>
Data Acquisition System with Sensor	DAQ970A	MY58029872	MT24-6542	Aug 23, 2025


The effect that the result relate only to the items calibrated. It was found accurate as shown on date and place of calibration only.

Traceability : This measurement are traceable to the International System of Unit (SI), through National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

The reported expanded uncertainty of measurement was based on standard uncertainty multiplied by coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of not less than 95%



Calibrated by : Mr.Nattaphong Phogard

Approved by 

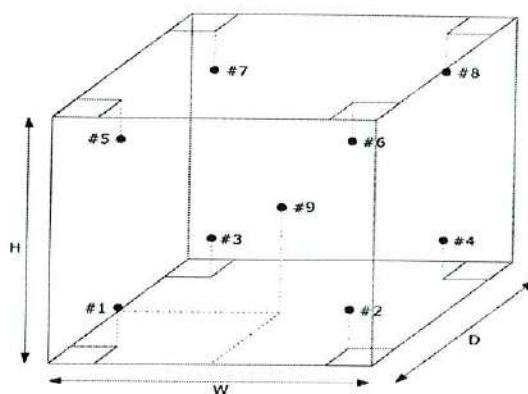
Issue date : Feb 24, 2025

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Inctech Metrological Center Co.,Ltd

Certificate No. : MT25-2373
Page : 2 of 2
Function : Temperature measurement
Result : Without adjustment
Calibration point : 4 °C
Resolution : 0.1 °C

Calibration point (°C)	Temperature of UUC* at each position (°C)									Uncertainty of measurement (+/- °C)
	Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	
4	3.611	4.126	3.430	4.142	3.751	4.393	3.436	3.890	4.103	0.41

Setting temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured stability (+/- °C)	Measured uniformity (°C)	Overall variation (°C)
4.0	4.0	0.27	0.94	1.3


Front view

- #1 Lower Left Front
- #2 Lower Right Front
- #3 Lower Left Rear
- #4 Lower Right Rear
- #5 Upper Left Front
- #6 Upper Right Front
- #7 Upper Left Rear
- #8 Upper Right Rear
- #9 Geometric Center

UUC* = Unit under calibration

Uniformity = Maximum and Minimum difference of measured temperature at any probes and the measured temperature at the reference and same time.

Overall Variation = Difference of temperature value between the maximum and minimum any time.

Stability = One half of the maximum difference of measured temperatures at any one probe.



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-061-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011889
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 16 Dec 2024
MEASUREMENT DATE : 19 Dec 2024
ISSUE DATE : 19 Dec 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: 23.0 ± 3.0	°C
Relative Humidity	: 55.0 ± 15.0	%RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jitraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory

Mr. Pannya Booncharoen
Calibration Department Manager



JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-061-67

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.06	20.6	0.5	0.31
25.00	25.04	25.3	0.3	0.31
30.00	30.04	29.6	-0.4	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.04	34.74	36	1	1.0
23.04	44.71	43	-2	1.3
23.00	59.68	58	-2	1.8
23.03	69.61	66	-4	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Jiranatee Associates Co.,Ltd.
63/14-15, 67/35-36
Petchkasem 7,7/1, Rd. Watthapra, Bangkokyai,
Bangkok 10600 (Thailand)
Tel: +6608680812
Mobile: +66863999453
E-mail: jnac-calibration@jiranatee.com
Web site: www.jiranatee.com

Accredited calibration laboratory
ISO/IEC 17025:2017
NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0367

Relative humidity and Air Temperature measurement laboratory
Calibration services department.

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : CRT-062-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Digital Thermo Hygrometer
MANUFACTURER : KEPLER Instrument
MODEL/TYPE : KTH-02
SERIAL NUMBER : 234011890
ID NUMBER : -
CONDITION AS-RECEIVED : Used item
CUSTOMER : Okla Testing and consulting services Co., Ltd.
67/35-36, 3rd Fl, Phetkasem soi 7/1, Wat Thapra,
Bangkokyai, Bangkok, Thailand 10600.

RECEIVED DATE : 16 Dec 2024
MEASUREMENT DATE : 19 Dec 2024
ISSUE DATE : 19 Dec 2024

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: 23.0 ± 3.0	°C
Relative Humidity	: 55.0 ± 15.0	%RH

NOTED: The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

Calibration procedure:

The Relative humidity and Air Temperature calibration was done by In-House calibration method as WI-CL-009 and WI-CL-010 according to comparison method with Standard Chilled Mirror hygrometer with Temperature sensor and standard Humidity generator chamber.

Traceability:

The measurements are traceable to the international system of units (SI) through National Institute of Metrology Thailand (NIMT). Certificate number: TH-0079-23 and through Jiranatee Associates Co., Ltd. Certificate number: CDT-001-67.

Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:

- ☐ Mr. Sorawit Thachalad
☒ Miss Jittraporn Lertsomphol
☐ Miss Ruangrumpai Phoommit



Approved signatory:





JIRANATEE ASSOCIATES CO.,LTD.

Continuation of Certificate of Calibration Number: CRT-062-67

Page 2 of 2 Pages

Measurement Results:

The results of calibration and associated measurement uncertainties are reported in the table below.

Result of Calibration: ☒ Without Adjustment ☐ With Adjustment

Table 1: The results of calibration of air temperature are reported in table below.

Calibration Range: 20 °C to 30 °C

<u>Determined</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (°C)	<u>UUC Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> ±(°C)
20.00	20.06	20.2	0.1	0.31
25.00	25.04	25.4	0.4	0.31
30.00	30.04	30.3	0.3	0.31

Table 2: The results of calibration of relative humidity at 23 °C are reported in table below.

Calibration Range: 35%RH to 70%RH

<u>Air Temperature</u> (°C)	<u>Standard Reading</u> (%RH)	<u>UUC Reading</u> (%RH)	<u>Error</u> (%RH)	<u>Uncertainty</u> ±(%RH)
23.03	34.75	34	-1	1.0
23.03	44.71	43	-2	1.3
23.05	59.61	58	-2	1.8
23.04	69.59	67	-3	1.8

UUC*: Unit Under Calibration

End of Certificate of Calibration



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-8

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Burette
Manufacturer : ISOLAB Class : A
Capacity : 25 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : EM-MBR10002/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1014.5 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Wipa Tovadee

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241003	67-200410-2	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-8

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 38.96 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
5	5.0000
15	14.9944
25	24.9967

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0066 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder
Manufacturer : DURAN Class : A
Capacity : 100 ml Graduation : 1 ml
ID No. : CY100/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.22
100	100.30

Uncertainty of measurement with in \pm 0.063 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder
Manufacturer : FAVORIT Class : A
Capacity : 50 ml Graduation : 1 ml
ID No. : CY50/01

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :



The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
50	50.32

Uncertainty of measurement with in \pm 0.054 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.

67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,

Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Cylinder

Manufacturer : Borosil

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : 0334-58

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C

Relative Humidity : (50 ± 10) %

Air Pressure : 1009.6 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

241002

67-200410-1

02 Jun 2025

National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	499.63

Uncertainty of measurement with in \pm 0.12 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 1 ml Graduation : 0.01 ml
ID No. : EM-MER01001/19

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 5.22 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.1	0.1012
0.5	0.4994
1	0.9903

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0026 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 5 ml Graduation : 0.05 ml
ID No. : EM-MER01001/18

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 9.60 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
0.5	0.5022
2.5	2.4836
5	4.9838

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0027 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



www.calibratech.co.th

Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Measuring Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 10 ml Graduation : 0.1 ml
ID No. : EM-MER01001/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.1 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 11.06 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
1	1.0027
5	4.9761
10	9.9770

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0039 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-6

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Watthapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Pipette
Manufacturer : GLASSCO Class : A
Capacity : 20 ml
ID No. : EM-VPP20201/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.2 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300112-6

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Delivery Time : 14.98 sec.

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
20	19.9818

Uncertainty of measurement with in \pm 0.0064 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : SCI Class : A
Capacity : 100 ml
ID No. : EM-VPP02501/17

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1010.3 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241005	67-200410-4	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
100	99.981

Uncertainty of measurement with in \pm 0.018 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-5

Page : 1 of 2

Submitted by : Okla Testing & Consulting Service Co.,Ltd.
67/35-36, 3rd Floor, Petchkasem 7/1, Petchkasem Rd.,
Wattapra, Bangkok Yai, Bangkok 10600 Thailand

Equipment : Volumetric Flask
Manufacturer : Borosil Class : A
Capacity : 500 ml
ID No. : EM-VPP02501/18

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 3) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1009.9 mbar.

Date of Received : 05 February 2025

Date of Calibration : 10 February 2025

Date of Issue : 10 February 2025

Calibrated by : Arcerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-22

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	67-200410-1	02 Jun 2025	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 68-300113-5

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	500.04

Uncertainty of measurement with in \pm 0.075 ml

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

