

ภาคผนวก



ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 04/ 02

วันที่ 11 / 02 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

ที่อยู่ 39 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2258-0044-5

วันที่เข้าดำเนินการ 11 / 02 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจเช็ค Fire Alarm เดือน กุมภาพันธ์ ประจำปี 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1.FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 11 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm Zone 3 นาทื 102.5 dB

1.2 การทำงานของ General Alarm 7 นาทื 102.5 dB

1.3 การทำงานของ Alarm Bell ดังทุกชั้น

1.4 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อฟ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ลงมาจอดที่ชั้น 1 ประตูเปิดค้างไว้

1.5 การทำงานของระบบพัดลมอัดอากาศต่อฟ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

1.6 การทำงานของระบบประตูคีย์การ์ดต่อฟ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ประตูปลดล็อกสามารถเปิดออกได้

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 10:00 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 13:00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ทรงสิทธิ์ , กิตติพงษ์ , จิรวัดน์

ตะวัน

11/02/2568

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 22/ 02

วันที่ 11 / 02 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

ที่อยู่ 39 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2258-0044-5

วันที่เข้าดำเนินการ 11 / 02 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจเช็ค PM ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 มีรายละเอียดดังนี้

ระบบเครื่องจักรทุกระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 09:30 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 13:00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ทรงสิทธิ์, กิตติพงษ์, จิรวัดน์

ตะวัน

11/02/2568

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ...

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM250100026
วันที่ปฏิบัติ 26/01/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. มุฮัมมัดหิลมี เวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/1/68 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

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

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

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

รหัสงานEM/LT-M

รหัสเครื่องจักรEMERGENCY LIGHT125

เลขที่ใบงานPM250200021

วันที่ปฏิบัติ26/02/2025

ชื่ออาคารSRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ALL AREA

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | Emergency Light | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คความปกติภัย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คความสะอาด | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เเพ้งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เเพ้งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/2/68 EL (Low Zone) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|--------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | EL01 | / | | / | | / | | ชั้น G | |
| 2 | EL02 | / | | / | | / | | ชั้น 2 | |
| 3 | EL03 | / | | / | | / | | ชั้น 2 | |
| 4 | EL04 | / | | / | | / | | ชั้น 3 | |
| 5 | EL05 | / | | / | | / | | ชั้น 4 | |
| 6 | EL06 | / | | | / | | / | ชั้น 5 | 1.8.2 |
| 7 | EL07 | / | | / | | / | | ชั้น 6 | |
| 8 | EL08 | / | | | / | | / | ชั้น 6 | 1.8.2 |
| 9 | EL09 | / | | / | | / | | ชั้น 7 | |
| 10 | EL10 | / | | | / | | / | ชั้น 8 | 1.8.2 |
| 11 | EL11 | / | | / | | / | | ชั้น 9 | |
| 12 | EL12 | / | | | / | | / | ชั้น 10 | 1.8.2 |
| 13 | EL13 | / | | | / | | / | ชั้น 11 | 1.8.2 |
| 14 | EL14 | / | | / | | / | | ชั้น 12 | |
| 15 | EL15 | / | | | / | | / | ชั้น 14 | 1.8.2 |
| 16 | EL16 | / | | / | | / | | ชั้น 15 | |
| 17 | EL17 | / | | / | | / | | ชั้น 16 | |
| 18 | EL18 | / | | / | | / | | ชั้น 17 | |
| 19 | EL19 | / | | / | | / | | ชั้น 18 | |
| 20 | EL20 | / | | | / | | / | ชั้น 19 | 1.8.2 |
| 21 | EL21 | / | | / | | / | | ชั้น 20 | |
| 22 | EL22 | / | | | / | | / | ชั้น 21 | 1.8.2 |
| 23 | EL23 | / | | / | | / | | ชั้น 22 | |
| 24 | EL24 | / | | / | | / | | ชั้น 23 | |
| 25 | EL25 | / | | / | | / | | ชั้น 24 | |
| 26 | EL26 | / | | | / | | / | ชั้น 25 | 1.8.2 |
| 27 | EL27 | / | | | / | | / | ชั้น 26 | 1.8.2 |
| 28 | EL28 | / | | | / | | / | ชั้น 27 | 1.8.2 |
| 29 | EL29 | / | | / | | / | | ชั้น 28 | |
| 30 | EL30 | / | | / | | / | | ชั้น 29 | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจ

ผู้จัดการอาคาร

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/2/68 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 | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | <div style="color: blue; font-weight: bold;">28/9/68</div> EL (High Zone) |
|--|---|------------------------------|---|

| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------|----------|
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | ELH31 | / | | / | | / | | ชั้น28 | |
| 2 | ELH32 | / | | / | | / | | ชั้น29 | |
| 3 | ELH33 | / | | . | / | | / | ชั้น30 | 1.ชั้น |
| 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 | หัวหน้าช่าง | ผู้จัดการอาคาร |
| | | |

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

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

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM250300021
วันที่ปฏิบัติ 26/03/2025
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. นายอดิศักดิ์ วนะโกล 2. กิตติวินท์ ดาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -



บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/3/68 EL (Low Zone) |
|-----------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|----------------|-------|------------------------------|--------------------------|
| อาคาร | | | | | | | | | |
| 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 | 30 นาที |
| 7 | EL07 | / | | / | | / | | ชั้น6 | |
| 8 | EL08 | / | | / | / | / | / | ชั้น6 | 30 นาที |
| 9 | EL09 | / | | / | | / | | ชั้น7 | |
| 10 | EL10 | / | | / | / | / | / | ชั้น8 | 30 นาที |
| 11 | EL11 | / | | / | | / | | ชั้น9 | |
| 12 | EL12 | / | | / | / | / | / | ชั้น10 | 30 นาที |
| 13 | EL13 | / | | / | / | / | / | ชั้น11 | 30 นาที |
| 14 | EL14 | / | | / | | / | | ชั้น12 | |
| 15 | EL15 | / | | / | / | / | / | ชั้น14 | 30 นาที |
| 16 | EL16 | / | | / | | / | | ชั้น15 | |
| 17 | EL17 | / | | / | | / | | ชั้น16 | |
| 18 | EL18 | / | | / | | / | | ชั้น17 | |
| 19 | EL19 | / | | / | | / | | ชั้น18 | |
| 20 | EL20 | / | | / | / | / | / | ชั้น19 | 30 นาที |
| 21 | EL21 | / | | / | | / | | ชั้น20 | |
| 22 | EL22 | / | | / | / | / | / | ชั้น21 | 30 นาที |
| 23 | EL23 | / | | / | | / | | ชั้น22 | |
| 24 | EL24 | / | | / | | / | | ชั้น23 | |
| 25 | EL25 | / | | / | | / | | ชั้น24 | |
| 26 | EL26 | / | | / | / | / | / | ชั้น25 | 1 ปี |
| 27 | EL27 | / | | / | / | / | / | ชั้น26 | 1 ปี |
| 28 | EL28 | / | | / | / | / | / | ชั้น27 | 30 นาที |
| 29 | EL29 | / | | / | | / | | ชั้น28 | |
| 30 | EL30 | / | | / | | / | | ชั้น29 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 21/5/66 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 | |
| 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 | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | รหัสอุปกรณ์ | EL (High Zone) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------|-------------|----------------|
| อาคาร | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 1 | ELH01 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้นใต้ดิน | | |
| 2 | ELH02 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้นG | | |
| 3 | ELH03 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น2 | | |
| 4 | ELH04 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น2 | | |
| 5 | ELH05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น3 | | |
| 6 | ELH06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น4 | | |
| 7 | ELH07 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 | 90 นาที | |
| 8 | ELH08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น6 | | |
| 9 | ELH09 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น6 | 90 นาที | |
| 10 | ELH10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น7 | | |
| 11 | ELH11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น7 | | |
| 12 | ELH12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น8 | | |
| 13 | ELH13 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น9 | 90 นาที | |
| 14 | ELH14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ชั้น10 | 90 นาที | |
| 15 | ELH15 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น11 | 90 นาที | |
| 16 | ELH16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น12 | | |
| 17 | ELH17 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น14 | | |
| 18 | ELH18 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น15 | | |
| 19 | ELH19 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น16 | | |
| 20 | ELH20 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น17 | | |
| 21 | ELH21 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น18 | | |
| 22 | ELH22 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น19 | 90 นาที | |
| 23 | ELH23 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น20 | 90 นาที | |
| 24 | ELH24 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น21 | 90 นาที | |
| 25 | ELH25 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น22 | | |
| 26 | ELH26 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น23 | | |
| 27 | ELH27 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น24 | | |
| 28 | ELH28 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น25 | | |
| 29 | ELH29 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น26 | | |
| 30 | ELH30 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น27 | | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 24/2/64 EL (High Zone) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------------|---------------|-------|--------------|----------------|------------------------------|---------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | ELH31 | ✓ | | ✓ | | | | ชั้น28 | |
| 2 | ELH32 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น29 | 30 ว่าง |
| 3 | ELH33 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ชั้น30 | 30 ว่าง |
| 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 | ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 24 / 2 / 64 EL (Service Lift) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|----------------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | ESL01 | / | | | / | / | / | ชั้นG | xo ตก |
| 2 | ESL02 | / | | / | | / | / | ชั้น2 | |
| 3 | ESL03 | | | | / | | / | ชั้น3 | xo ตก |
| 4 | ESL04 | / | | / | | / | | ชั้น4 | |
| 5 | ESL05 | / | | / | | / | | ชั้น5 | |
| 6 | ESL06 | / | | / | | / | | ชั้น6 | |
| 7 | ESL07 | / | | / | | / | | ชั้น7 | |
| 8 | ESL08 | / | | / | | / | | ชั้น8 | |
| 9 | ESL09 | / | | / | | / | | ชั้น9 | |
| 10 | ESL10 | / | | / | | / | | ชั้น10 | |
| 11 | ESL11 | / | | / | | / | | ชั้น11 | |
| 12 | ESL12 | / | | / | | / | | ชั้น12 | |
| 13 | ESL13 | / | | / | | / | | ชั้น14 | |
| 14 | ESL14 | / | | / | | / | | ชั้น15 | |
| 15 | ESL15 | / | | / | | / | | ชั้น16 | |
| 16 | ESL16 | / | | / | | / | | ชั้น17 | |
| 17 | ESL17 | / | | / | | / | | ชั้น18 | |
| 18 | ESL18 | / | | / | | / | | ชั้น19 | |
| 19 | ESL19 | / | | / | | / | | ชั้น20 | |
| 20 | ESL20 | / | | / | | / | | ชั้น21 | |
| 21 | ESL21 | / | | / | | / | | ชั้น22 | |
| 22 | ESL22 | / | | / | | / | | ชั้น23 | |
| 23 | ESL23 | / | | / | | / | | ชั้น24 | |
| 24 | ESL24 | / | | / | | / | | ชั้น25 | |
| 25 | ESL25 | / | | / | | / | | ชั้น26 | |
| 26 | ESL26 | / | | / | | / | | ชั้น27 | |
| 27 | ESL27 | / | | / | | / | | ชั้น28 | |
| 28 | ESL28 | / | | / | | / | | ชั้น29 | |
| 29 | ESL29 | / | | / | | / | | ชั้น30 | |
| 30 | ESL30 | / | | / | | / | | ชั้น31 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ .. | | | | | | | | ผู้จัดการอาคาร | |

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

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร EMERGENCY LIGHT125
เลขที่ใบงาน PM250400021
วันที่ปฏิบัติ 26/04/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | โถงบันได | โถงลิฟต์ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ชำนาญการมี วนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เจริญ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ไข -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/4/68 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 | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/4/65 EL (High Zone) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | ELH01 | / | / | / | / | / | / | ชั้นใต้ดิน | 70 นาที |
| 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 | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/4/68 EL (High Zone) |
|-----------------------------|----------------------|------------------|-------|---|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | ELH31 | / | | / | / | / | / | ชั้น28 | ท |
| 2 | ELH32 | / | | / | | / | / | ชั้น29 | |
| 3 | ELH33 | / | | / | / | / | / | ชั้น30 | ท |
| 4 | ELH34 | / | | / | | / | / | ชั้น31 | |
| 5 | ELH35 | / | | / | | / | / | ชั้น32 | |
| 6 | ELH36 | / | | / | / | / | / | ชั้น33 | 20 ทเวท |
| 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 | | | | วันที่ตรวจสอบ | | 26/4/66 | |
|-----------------------------|----------------------|------------------|-------|----------------------|-------|--------------|-------|----------------|----------|-------------------|--|
| อาคาร | | | | (Emergency Light) | | | | รหัสอุปกรณ์ | | EL (Service Lift) | |
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ | | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | | |
| 1 | ESL01 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้นG | ปกติ | | |
| 2 | ESL02 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 | ✓ | | |
| 3 | ESL03 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น3 | ✓ | | |
| 4 | ESL04 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น4 | ✓ | | |
| 5 | ESL05 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 | ✓ | | |
| 6 | ESL06 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น6 | ✓ | | |
| 7 | ESL07 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น7 | ✓ | | |
| 8 | ESL08 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น8 | ✓ | | |
| 9 | ESL09 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น9 | ✓ | | |
| 10 | ESL10 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น10 | ✓ | | |
| 11 | ESL11 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น11 | ✓ | | |
| 12 | ESL12 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น12 | ✓ | | |
| 13 | ESL13 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น14 | ✓ | | |
| 14 | ESL14 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น15 | ✓ | | |
| 15 | ESL15 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น16 | ✓ | | |
| 16 | ESL16 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น17 | ✓ | | |
| 17 | ESL17 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น18 | ✓ | | |
| 18 | ESL18 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น19 | ✓ | | |
| 19 | ESL19 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น20 | ✓ | | |
| 20 | ESL20 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น21 | ✓ | | |
| 21 | ESL21 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น22 | ✓ | | |
| 22 | ESL22 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น23 | ✓ | | |
| 23 | ESL23 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น24 | ✓ | | |
| 24 | ESL24 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น25 | ✓ | | |
| 25 | ESL25 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น26 | ✓ | | |
| 26 | ESL26 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น27 | ✓ | | |
| 27 | ESL27 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น28 | ปกติ | | |
| 28 | ESL28 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น29 | ✓ | | |
| 29 | ESL29 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น30 | ✓ | | |
| 30 | ESL30 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น31 | ✓ | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/4/68 EL (Service Lift) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|------------------------------|
| ลำดับ | รายการ / รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | ESL31 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น33 | ๓ |
| 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 | PM250500026 |
| วันที่ปฏิบัติ | 26/05/2025 |
| 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 บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/5/68 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 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ลงชื่อ | | หน้าบ้านข้าง | | | | | | ผู้จัดการอาคาร | |
| | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร | | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/5/62 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 min |
| 4 | EL34 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น33 | n |
| 5 | EL35 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น34 | |
| 6 | EL36 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น35 | |
| 7 | PF 01 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ลานจอดรถชั้น2 | n |
| 8 | PF 02 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ลานจอดรถชั้น3 | n |
| 9 | PF 03 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ลานจอดรถชั้น4 | n |
| 10 | PF 04 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ลานจอดรถชั้น5 | n |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| <div> <div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>ผู้จัดการอาคาร</div> </div> <div> <div>ลงชื่อ</div> <div></div> </div> </div> | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | | 2515/68 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 | h |
| 23 | ELH23 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น20 | h |
| 24 | ELH24 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น21 | v |
| 25 | ELH25 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น22 | |
| 26 | ELH26 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น23 | h |
| 27 | ELH27 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น24 | h |
| 28 | ELH28 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น25 | h |
| 29 | ELH29 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ชั้น26 | h |
| 30 | ELH30 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น27 | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

| | | | |
|--|---|------------------------------|---------------------------|
| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ อาคาร | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/5/68 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 | n |
| 4 | ELH34 | / | | / | | / | | ชั้น31 | |
| 5 | ELH35 | / | | / | | / | | ชั้น32 | |
| 6 | ELH36 | / | | | / | | / | ชั้น33 | n |
| 7 | ELH37 | / | | / | | / | | ชั้น34 | |
| 8 | ELH38 | / | | / | | / | | ชั้น35 | |
| 9 | ELH39 | / | | / | | / | | ชั้น36 | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |

หมายเหตุ

| | | |
|--------|---------|----------------|
| ลงชื่อ | 26/5/68 | ผู้จัดการอาคาร |
|--------|---------|----------------|

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/5/68 EL (Service Lift) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|------------------------------|------------------------------|
| 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 (โน) | |
| 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 | / | | | / | | / | ปั๊มน้ำฯ 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

หน้าหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EM/LT-M |
| รหัสเครื่องจักร | EMERGENCY LIGHT125 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600021 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2025 |
| 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 บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | 26/6/68 |
|-----------------------------|----------------------|---|-------|---------------|-------|--------------|-------|----------------|---------------|
| อาคาร | | | | | | | | รหัสอุปกรณ์ | 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 | 30 min |
| 6 | EL06 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 | n |
| 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | | | ผู้จัดการอาคาร | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/6/68 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 | u |
| 3 | ELH03 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น2 | u |
| 4 | ELH04 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น2 | |
| 5 | ELH05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น3 | |
| 6 | ELH06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น4 | |
| 7 | ELH07 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น5 | 30 min |
| 8 | ELH08 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น6 | v |
| 9 | ELH09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น6 | |
| 10 | ELH10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น7 | |
| 11 | ELH11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น7 | |
| 12 | ELH12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น8 | |
| 13 | ELH13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น9 | |
| 14 | ELH14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น10 | |
| 15 | ELH15 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น11 | 30 min |
| 16 | ELH16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น12 | |
| 17 | ELH17 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น14 | |
| 18 | ELH18 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น15 | |
| 19 | ELH19 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น16 | |
| 20 | ELH20 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น17 | 30 min |
| 21 | ELH21 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น18 | |
| 22 | ELH22 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น19 | 30 min |
| 23 | ELH23 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น20 | |
| 24 | ELH24 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น21 | 30 min |
| 25 | ELH25 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น22 | |
| 26 | ELH26 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น23 | |
| 27 | ELH27 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น24 | |
| 28 | ELH28 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น25 | |
| 29 | ELH29 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น26 | 30 min |
| 30 | ELH30 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น27 | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/6/60 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 | 30 m |
| 4 | ELH34 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น31 | |
| 5 | ELH35 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น32 | |
| 6 | ELH36 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ชั้น33 | 30 m |
| 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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | | ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) | | | | วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ | 26/6/68 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 | |
| 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> <div>หัวหน้าช่าง</div> <div>  <p>ผู้จัดการอาคาร</p> </div> </div> | | | | | | | | | |

รหัสงาน EM/LT-M
รหัสเครื่องจักร FIRE EXIT LIGHT75
เลขที่ใบงาน PM250100027
วันที่ปฏิบัติ 26/01/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | ไน้ระบุ | ไน้ระบุ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ผู้ชำนาญที่มี วนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

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

หน่วยงาน บ้านสิริเวณดีไฟร์

ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ

วันที่ตรวจสอบ 21/1/68

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

ลงชื่อ

ผู้จัดการอาคาร

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/1/68 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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

26 / 1 / 68

26 / 1 / 68

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/1/60 | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| 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

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EM/LT-M |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE EXIT LIGHT75 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/02/2025 |
| 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 เฟื่องทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/2/68 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | ผู้จัดการอาคาร | | | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |
| 26/2/68 | | | | | | | | | |

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/2/68 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

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/2/๕๘ รหัสอุปกรณ์ FE | | |
|-----------------------------|--------------------|------|---------------------------------------|------|---------------|------|--------------|---|----------------|----------|
| อาคาร | | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | 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 PM250300022
วันที่ปฏิบัติ 26/03/2025
ชื่ออาคาร SRSK24 | FL | ส่วนกลาง | โມะระบุ | โມะระบุ | ALL AREA

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.นายสมิต วัฒนวิไล 2.กิตติวินท์ ดาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็ชรทัต

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/12/68 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ผู้ตรวจเช็ค | | หัวหน้าช่าง | | | | | | ผู้จัดการอาคาร | |
| ลงชื่อ | | | | | | | | | |

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26 / 3 / 64 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 PM250400022
วันที่ปฏิบัติ 26/04/2025
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. มุฮัมมัดหิลมี แวนะไล

2. กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ฉัตรพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ ๒๖/๗/๖๘ | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคาร | | | | 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

ผู้จัดการอาคาร

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/4/68 | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคาร | | | | รหัสอุปกรณ์ FE | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE31 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 11 | |
| 2 | FE32 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 12 | |
| 3 | FE33 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 12 | |
| 4 | FE34 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 14 | |
| 5 | FE35 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 14 | |
| 6 | FE36 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 15 | |
| 7 | FE37 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 15 | |
| 8 | FE38 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 16 | |
| 9 | FE39 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 16 | |
| 10 | FE40 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 17 | |
| 11 | FE41 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 17 | |
| 12 | FE42 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 18 | |
| 13 | FE43 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 18 | |
| 14 | FE44 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 19 | |
| 15 | FE45 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 19 | |
| 16 | FE46 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 20 | |
| 17 | FE47 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 20 | |
| 18 | FE48 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 21 | |
| 19 | FE49 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 21 | |
| 20 | FE50 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 22 | |
| 21 | FE51 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 22 | |
| 22 | FE52 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 23 | |
| 23 | FE53 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 23 | |
| 24 | FE54 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 24 | |
| 25 | FE55 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 24 | |
| 26 | FE56 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 25 | |
| 27 | FE57 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 25 | |
| 28 | FE58 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 26 | |
| 29 | FE59 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 26 | |
| 30 | FE60 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 27 | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

.....

.....

.....

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

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | EM/LT-M |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE EXIT LIGHT75 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500027 |
| วันที่ปฏิบัติ | 26/05/2025 |
| 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 บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/5/68 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

ผู้จัดทำ

ผู้จัดการอาคาร

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/5/68 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

ผู้ตรวจ

ผู้จัดการอาคาร

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/5/68 | |
|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| 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

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | EM/LT-M |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE EXIT LIGHT75 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2025 |
| 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.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | วันที่ตรวจสอบ 26/6/67 | | รหัสอุปกรณ์ FE | |
|-----------------------------|--------------------|------|---------------------------------------|------|---------------|------|-----------------------------|---------|----------------|----------|
| อาคาร | | | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | | |
| 1 | FE01 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 | | |
| 2 | FE02 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 | | |
| 3 | FE03 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 | | |
| 4 | FE04 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 2 | | |
| 5 | FE05 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 | | |
| 6 | FE06 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 | | |
| 7 | FE07 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 | | |
| 8 | FE08 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 | | |
| 9 | FE09 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 3 | | |
| 10 | FE10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 4 | | |
| 11 | FE11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 4 | | |
| 12 | FE12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 4 | | |
| 13 | FE13 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 4 | | |
| 14 | FE14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 4 | | |
| 15 | FE15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 5 | | |
| 16 | FE16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 5 | | |
| 17 | FE17 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 5 | | |
| 18 | FE18 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 5 | | |
| 19 | FE19 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 5 | | |
| 20 | FE20 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 6 | | |
| 21 | FE21 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 6 | | |
| 22 | FE22 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 7 | | |
| 23 | FE23 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 7 | | |
| 24 | FE24 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 8 | | |
| 25 | FE25 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 8 | | |
| 26 | FE26 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 9 | | |
| 27 | FE27 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 9 | | |
| 28 | FE28 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 10 | | |
| 29 | FE29 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 10 | | |
| 30 | FE30 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 11 | | |

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) | | | | | | วันที่ตรวจสอบ ๒๕ 6 6๕ | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------|---------------|-------|--------------|-------|-----------------------|----------|
| อาคาร | | รหัสอุปกรณ์ FE | | | | | | | |
| ลำดับ | รายการ/รหัสเครื่อง | ไฟชาร์จแบตเตอรี่ | | สภาพแบตเตอรี่ | | ผลการตรวจสอบ | | สถานที่ติดตั้ง | หมายเหตุ |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| 1 | FE31 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 11 | |
| 2 | FE32 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 12 | |
| 3 | FE33 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 12 | |
| 4 | FE34 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 14 | |
| 5 | FE35 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 14 | |
| 6 | FE36 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 15 | |
| 7 | FE37 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 15 | |
| 8 | FE38 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 16 | |
| 9 | FE39 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 16 | |
| 10 | FE40 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 17 | |
| 11 | FE41 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 17 | |
| 12 | FE42 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 18 | |
| 13 | FE43 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 18 | |
| 14 | FE44 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 19 | |
| 15 | FE45 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 19 | |
| 16 | FE46 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 20 | |
| 17 | FE47 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 20 | |
| 18 | FE48 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 21 | |
| 19 | FE49 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 21 | |
| 20 | FE50 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 22 | |
| 21 | FE51 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 22 | |
| 22 | FE52 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 23 | |
| 23 | FE53 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 23 | |
| 24 | FE54 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 24 | |
| 25 | FE55 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 24 | |
| 26 | FE56 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 25 | |
| 27 | FE57 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 25 | |
| 28 | FE58 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 26 | |
| 29 | FE59 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 26 | |
| 30 | FE60 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ชั้น 27 | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

หน้าหน้าข้าง

ผู้จัดการอาคาร

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

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC |
| เลขที่ใบงาน | PM250100028 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 FL ส่วนกลาง โน้ระบุ โน้ระบุ ALL AREA |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1. ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 28/1/88 | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------|------|----------|------|---------|------|--------|------|-------|------|-----------------------|------|-----------------|------|--------------|--|
| อาคาร | | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กุญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | |
| รายการ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | |
| Lobby ชั้น G | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น G | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ลานจอด ชั้น 2 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 2 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ลานจอด ชั้น 3 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 3 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ลานจอด ชั้น 4 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ลานจอด ชั้น 5 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 6 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 7 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 7 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 8 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 8 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 9 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 9 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 10 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 10 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 11 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 11 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 12 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 12 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 14 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 14 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 15 | / | | / | | / | | / | | - | | / | / | / | | / | / | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 15 | / | | / | | / | | / | | - | | / | / | / | | / | / | |
| ส่วนกลาง ชั้น 16 | / | | / | | / | | / | | - | | / | / | / | | / | / | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 16 | / | | / | | / | | / | | - | | / | / | / | | / | / | |

หมายเหตุ

ลงชื่อ

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

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC |
| เลขที่ใบงาน | PM250200023 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/02/2025 |
| 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 เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| หน่วยงาน | | บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | | รหัสอุปกรณ์ | | FHC | |
|-------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-------------|---------------|--------|-------------|--------------|-------|--|
| อาคาร | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | | |
| 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 _____

ผู้จัดทำเอกสาร _____

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC |
| เลขที่ใบงาน | PM250300023 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/03/2025 |
| 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.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติอื่น (CM)

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 28/3/68 | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|------|-------|-----------------------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|
| อาคาร | | ดับเพลิง | | 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 | | / | | / | | / | | / | | - | | / | | / | | / | |
| 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

.....

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC |
| เลขที่ใบงาน | PM250400023 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 FL ส่วนกลาง โน้ระบุ โน้ระบุ 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)

[illegible]

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



| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC |
| เลขที่ใบงาน | PM250500028 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 FL ส่วนกลาง โน้มนะ โน้มนะ 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.ผู้รับผิดชอบมี วนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ



หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 28/5/68 | | 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

ลงชื่อ

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

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | FP/FHC-M |
| รหัสเครื่องจักร | FHC |
| เลขที่ใบงาน | PM250600023 |
| วันที่ปฏิบัติ | 28/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 FL ส่วนกลาง ไนร์ระบุ ไนร์ระบุ ALL AREA |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ดาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

หมายเหตุ

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



บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

| หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | ใบตรวจเช็คผู้ดับเพลิง | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 28/6/๒๕ | | รหัสอุปกรณ์ FHC | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------|------|----------|------|---------|------|--------|------|-------|------|-----------------------|------|-----------------|------|--------------|--|--|
| อาคาร | | ดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ขวาน | | กระจก/กุญแจ | | อื่น ๆ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| รายการ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | | |
| Lobby ชั้น G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น G | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ลานจอด ชั้น 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 2 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ลานจอด ชั้น 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 3 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ลานจอด ชั้น 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 4 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ลานจอด ชั้น 5 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 5 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 6 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 6 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 7 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 7 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 8 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 8 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 9 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 9 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 10 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 11 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 12 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 14 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 15 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| ส่วนกลาง ชั้น 16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| หน้าลิฟต์ ชั้น 16 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | - | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |

หมายเหตุ

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ

.....

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 | PM250100016 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/01/2025 |
| 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.....170.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.1.....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 | ตรวจเช็คชุดซาร์ท BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100021 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.2.....ชม. | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....600.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100017 |
| วันที่ปฏิบัติ | 09/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.3.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....490.....ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | 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 | PM250100022 |
| วันที่ปฏิบัติ | 09/01/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.5.....ชม. | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....605.....ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100018 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/01/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....175.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....180.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.3.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100023 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140.....F | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....250.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.4.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....145.....PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....600.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100019 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.4.....ชม. | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....125.....F | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....490.....ลิตร | | | | |

| 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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100024 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/01/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.6.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....600.....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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100020 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....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 | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.4.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....125.....F | | | | |
| | 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 | PM250100025 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....700.....ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.6.....ชม. | | | | |
| | 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.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200013 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/02/2025 |
| 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.....175.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.5.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....545.....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 | PM250200017 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....750.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.7.....ชม. | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140.....F | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200014 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/02/2025 |
| 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.....170.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.6.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....545.....ลิตร | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | 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 | PM250200018 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.8.....ชม. | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....750.....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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200015 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....175.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.7.....ชม. | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....545.....ลิตร | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต 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 | PM250200019 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิทช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.9.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....750.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200016 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/02/2025 |
| 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.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.7.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต 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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200020 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....750.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....0.4.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....32.9.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250300013 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....145.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.0.....ชม. | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....740.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้วรถ BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.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 | PM250300017 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.7.....ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.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 | PM250300014 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/03/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.1.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....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 FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250300018 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.3.....ชม. | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250300015 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/03/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.2.....ชม. | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |

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.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250300019 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/03/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....530.....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.3.....ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| | 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 | PM250300016 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.2.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.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 | PM250300020 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....22.9.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.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 | PM250400013 |
| วันที่ปฏิบัติ | 03/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.4.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| 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 | PM250400017 |
| วันที่ปฏิบัติ | 03/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.1.....ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูอัมมัดหิลมี 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 | PM250400014 |
| วันที่ปฏิบัติ | 10/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดขาร์ท BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.2.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....520.....ลิตร | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

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 | PM250400018 |
| วันที่ปฏิบัติ | 10/04/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.5.....ชม. | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400015 |
| วันที่ปฏิบัติ | 17/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.1.....ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....515.....ลิตร | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

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 | PM250400019 |
| วันที่ปฏิบัติ | 17/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.4.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 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.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400016 |
| วันที่ปฏิบัติ | 24/04/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.1.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....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 | PM250400020 |
| วันที่ปฏิบัติ | 24/04/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....750.....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....140.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.5.....ชม. | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความชื้น | ✓ | | | |

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 | PM250500016 |
| วันที่ปฏิบัติ | 01/05/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.2.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....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 พรีฟเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500021 |
| วันที่ปฏิบัติ | 01/05/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....145.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.6.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500017 |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/05/2025 |
| 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.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....120.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.3.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....ลิตร | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500022 |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คชุดชาร์ท BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.7.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500018 |
| วันที่ปฏิบัติ | 15/05/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.3.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....510.....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 | PM250500023 |
| วันที่ปฏิบัติ | 15/05/2025 |
| 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.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....175.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....34.0.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....50.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....710.....ลิตร | | | | |
| 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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500019 |
| วันที่ปฏิบัติ | 22/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.4.....ชม. | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....505.....ลิตร | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500024 |
| วันที่ปฏิบัติ | 22/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....710.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....110.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....150.....PSI | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....34.1.....ชม. | | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| | 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.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500020 |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/05/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.6.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....75.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....505.....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 | PM250500025 |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/05/2025 |
| 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.....140.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....34.3.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....710.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600013 |
| วันที่ปฏิบัติ | 05/06/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.6.....ชม. | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....185.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชาคริต แพเจริญ

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 | PM250600017 |
| วันที่ปฏิบัติ | 05/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไบร่ระบุ ไบร่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....145.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....34.4.....ชม. | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....700.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 3 | ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชาคริต แพเจริญ

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 | PM250600014 |
| วันที่ปฏิบัติ | 12/06/2025 |
| 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.....500.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.7.....ชม. | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....135.....F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟ็งทับ

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 | PM250600006 |
| วันที่ปฏิบัติ | 12/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....143.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....8.0.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.7.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....397.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600015 |
| วันที่ปฏิบัติ | 19/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2900.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....70.....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.7.....ชม. | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | 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 เพอร์ฟอร์ม จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600019 |
| วันที่ปฏิบัติ | 19/06/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800....RPM | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....60....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145....PSI | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....165....F | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....36.2.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....690....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

| 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)

รหัสงาน

FP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP NO.01

เลขที่ใบงาน

PM250600016

วันที่ปฏิบัติ

26/06/2025

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.....170.....PSI | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....3.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....130.....F | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....130.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....23.8.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....3100.....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 | PM250600020 |
| วันที่ปฏิบัติ | 26/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไน้ระบู่ ไน้ระบู่ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ENGINE | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....680.....ลิตร | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....140.....F | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....55.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....35.9.....ชม. | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 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 JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100006 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....7.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.5.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....397.....โวลต์ | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100011 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....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.....11.8.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.1.....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.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100007 |
| วันที่ปฏิบัติ | 09/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....8.0.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.6.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....398.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 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 | PM250100012 |
| วันที่ปฏิบัติ | 09/01/2025 |
| 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.....250.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.6.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 8 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100008 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/01/2025 |
| 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.....175.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....145.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....8.4.....แอมป์ | | | | |
| | R.....7.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.4.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....398.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....398.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100013 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....250.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....220.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....11.7.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.7.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | R-S.....398.....โวลต์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100009 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....10.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....9.8.....แอมป์ | | | | |
| | T.....10.3.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ 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)

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.02

เลขที่ใบงานPM250100014

วันที่ปฏิบัติ23/01/2025

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

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.0.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....400.....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.....250.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.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 | PM250100010 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/01/2025 |
| 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.....9.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....10.4.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.0.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....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.....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.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 | PM250100015 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....11.0.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....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.....250.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200005 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/02/2025 |
| 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.....8.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.6.....แอมป์ | | | | |
| | R.....7.9.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....395.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....394.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....397.....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 | PM250200009 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.8.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....396.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....394.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....394.....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)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200006 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....10.1.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.2.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....395.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....392.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....393.....โวลต์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200010 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.8.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.7.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....395.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....393.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....394.....โวลต์ | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัคตาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200007 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/02/2025 |
| 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.....170.....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.....10.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.7.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.1.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....396.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....395.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....394.....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 | PM250200011 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....396.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....395.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....393.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.8.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200008 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....10.3.....แอมป์ | | | | |
| | T.....10.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.1.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....400.....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 | PM250200012 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.7.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.9.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....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)

รหัสงานFP/JP-W

รหัสเครื่องจักรJOCKY PUMP NO.01

เลขที่ใบงานPM250300005

วันที่ปฏิบัติ06/03/2025

ชื่ออาคารSRSK24 | 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.....10.4.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.1.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.3.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

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 | PM250300009 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....11.7.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.4.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |

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

PM250300006

วันที่ปฏิบัติ

13/03/2025

ชื่ออาคาร

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

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....10.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.1.....แอมป์ | | | | |
| | T.....10.3.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 5 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 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 | PM250300010 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....11.4.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.6.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 7 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 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.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250300007 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....10.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.4.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.2.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ 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 | PM250300011 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.4.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.4.....แอมป์ | | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 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 | PM250300008 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/03/2025 |
| 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.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.6.....แอมป์ | | | | |
| | R.....7.9.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....401.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....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.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.กิตติวินท์ ตาแก้ว

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.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250300012 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คพัลลภระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....10.3.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.5.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.1.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....401.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

2.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 | PM250400005 |
| วันที่ปฏิบัติ | 03/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | S.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| | R.....8.6.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.5.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400009 |
| วันที่ปฏิบัติ | 03/04/2025 |
| 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.....11.1.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.4.....แอมป์ | | | | |
| | T.....10.7.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 8 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 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)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400006 |
| วันที่ปฏิบัติ | 10/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....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.....9.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.6.....แอมป์ | | | | |
| | R.....9.2.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....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 - สปัคตาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400010 |
| วันที่ปฏิบัติ | 10/04/2025 |
| 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.....11.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.5.....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.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 | PM250400007 |
| วันที่ปฏิบัติ | 17/04/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....8.1.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| | R.....8.9.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....401.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400011 |
| วันที่ปฏิบัติ | 17/04/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.6.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 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 | PM250400008 |
| วันที่ปฏิบัติ | 24/04/2025 |
| 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.....9.1.....แอมป์ | | | | |
| | S.....9.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....9.3.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....400.....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 | PM250400012 |
| วันที่ปฏิบัติ | 24/04/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | T.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ 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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500006 |
| วันที่ปฏิบัติ | 01/05/2025 |
| 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.....8.7.....แอมป์ | | | | |
| | S.....9.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....8.8.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....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.....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 พรีฟเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค FRP - สัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/FRP-W |
| รหัสเครื่องจักร | FIRE PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500021 |
| วันที่ปฏิบัติ | 01/05/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....720.....ลิตร | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....145.....F | | | | |
| | แอมมิเตอร์.....4.....แอมป์ | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| | ชั่วโมงการทำงาน.....33.6.....ชม. | | | | |
| | ความเร็วรอบ.....2800.....RPM | | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....65.....PSI | | | | |
| | วัดแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เฟื่องทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เฟื่องทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500007 |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/05/2025 |
| 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.....9.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....9.8.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....400.....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)

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500012 |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....10.8.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....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.....250.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.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 | PM250500008 |
| วันที่ปฏิบัติ | 15/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....165.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | S.....10.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....9.3.....แอมป์ | | | | |
| | T.....9.8.....แอมป์ | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500013 |
| วันที่ปฏิบัติ | 15/05/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.9.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 8 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500009 |
| วันที่ปฏิบัติ | 22/05/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | S.....9.1.....แอมป์ | | | | |
| | R.....8.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.7.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....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.....170.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....135.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500014 |
| วันที่ปฏิบัติ | 22/05/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.1.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.4.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.7.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 8 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 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)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500010 |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/05/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | S.....10.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....9.8.....แอมป์ | | | | |
| | T.....9.3.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....397.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....398.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....143.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....160.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 5 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

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

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250500015 |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.1.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....397.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....398.....โวลต์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 7 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 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)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600005 |
| วันที่ปฏิบัติ | 05/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....185.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....143.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....8.2.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....7.8.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....397.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....397.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชาคริต แพเจริญ

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 | PM250600009 |
| วันที่ปฏิบัติ | 05/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไน้ระบุน ไน้ระบุน 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 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 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.....11.7.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.8.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....398.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชาคริต แพเจริญ

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 | PM250600006 |
| วันที่ปฏิบัติ | 12/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....143.....PSI | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | R.....8.0.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.7.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....397.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600010 |
| วันที่ปฏิบัติ | 12/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 B ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Fire Pump Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | MOTOR & PUMP | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....220.....PSI | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....255.....PSI | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.0.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T-R.....398.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....397.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....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 | PM250600007 |
| วันที่ปฏิบัติ | 19/06/2025 |
| 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.....7.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....397.....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.....143.....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 | PM250600011 |
| วันที่ปฏิบัติ | 19/06/2025 |
| 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.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | R.....10.9.....แอมป์ | | | | |
| | T.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....396.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600008 |
| วันที่ปฏิบัติ | 26/06/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คพัดลมระบายอากาศ MOTOR | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....145.....PSI | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....170.....PSI | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP | ✓ | | | |
| | CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....12.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |
| | T.....8.3.....แอมป์ | | | | |
| | S.....8.2.....แอมป์ | | | | |
| | R.....8.0.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....398.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |

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

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เพ็งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค JP - สปัปดาห์

| | |
|-----------------|--|
| รหัสงาน | FP/JP-W |
| รหัสเครื่องจักร | JOCKY PUMP NO.02 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600012 |
| วันที่ปฏิบัติ | 26/06/2025 |
| 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 | ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟ Show | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....398.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....397.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....398.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็ค Pressure Switch | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD | ✓ | | | |
| | ค่าที่ Set.....14.....แอมป์ | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คกระแส | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T.....11.5.....แอมป์ | | | | |
| | S.....11.3.....แอมป์ | | | | |
| | R.....11.0.....แอมป์ | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เพ็งทับ

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 - สับดาห์

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | RE/GEN-W |
| รหัสเครื่องจักร | GENERATOR NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250100001 |
| วันที่ปฏิบัติ | 02/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....127.58.....ชม. | | | | |
| | STOP.....128.13.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....127.58.....ชม. | | | | |
| | STOP.....128.13.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....14.35.....น. | | | | |
| | START.....14.20.....น. | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100002 |
| วันที่ปฏิบัติ | 09/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....490.....ลิตร | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....128.13.....ชม. | | | | |
| | STOP.....128.28.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....397.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | T-R.....396.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....395.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....16.55.....น. | | | | |
| | STOP.....17.11.....น. | | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....128.28.....ชม. | | | | |
| | START.....128.13.....ชม. | | | | |
| 3 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....156.....F | | | | |
| 4 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI | | | | |
| 5 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |

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 | PM250100003 |
| วันที่ปฏิบัติ | 16/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....128.29.....ชม. | | | | |
| | STOP.....128.44.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....158.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....15.35.....น. | | | | |
| | START.....15.20.....น. | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....500.....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 | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....128.29.....ชม. | | | | |
| | STOP.....128.44.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พงศธร บุญศรี

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 | PM250100004 |
| วันที่ปฏิบัติ | 23/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 2 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....128.44.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.00.....ชม. | | | | |
| 4 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 5 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 4 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....480.....ลิตร | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------------------------------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | | |
| 1 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....158.....F | | | | |
| 2 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 3 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 4 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....13.26.....น. | | | | |
| | STOP.....13.43.....น. | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....128.44.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.00.....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 | PM250100005 |
| วันที่ปฏิบัติ | 30/01/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....129.00.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.14.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....391.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....393.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....393.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....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.....129.00.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.14.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....134.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....103.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....10.20.....น. | | | | |
| | START.....10.05.....น. | | | | |

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 | PM250200001 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....9.14.....น. | | | | |
| | STOP.....9.29.....น. | | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....129.29.....ชม. | | | | |
| | START.....129.14.....ชม. | | | | |
| 3 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....149.....F | | | | |
| 4 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI | | | | |
| 5 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....590.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....129.14.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.29.....ชม. | | | | |
| 2 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |

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 | PM250200002 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....400.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....401.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....129.33.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.48.....ชม. | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....09.46.....น. | | | | |
| | STOP.....10.02.....น. | | | | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....129.33.....ชม. | | | | |
| | STOP.....129.48.....ชม. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....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 | PM250200003 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....129.48.....ชม. | | | | |
| | STOP.....130.03.....ชม. | | | | |
| 2 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 3 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 4 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 9 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------------------------------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | | |
| 1 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....154.....F | | | | |
| 2 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 3 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 4 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....17.22.....น. | | | | |
| | STOP.....17.37.....น. | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....130.03.....ชม. | | | | |
| | START.....129.48.....ชม. | | | | |

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 | GENERRATOR NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250200004 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/02/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....10.10.....น. | | | | |
| | START.....9.54.....น. | | | | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....130.3.....ชม. | | | | |
| | STOP.....130.18.....ชม. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....130.3.....ชม. | | | | |
| | STOP.....130.18.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เห่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เห่งทับ

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 | PM250300001 |
| วันที่ปฏิบัติ | 06/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | 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.....580.....ลิตร | | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....13.33.....น. | | | | |
| | START.....13.18.....น. | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....130.18.....ชม. | | | | |
| | STOP.....130.34.....ชม. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....156.....F | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....130.34.....ชม. | | | | |
| | START.....130.18.....ชม. | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

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 | PM250300002 |
| วันที่ปฏิบัติ | 13/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....130.33.....ชม. | | | | |
| | STOP.....130.48.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....130.48.....ชม. | | | | |
| | START.....130.33.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....150.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | START.....11.43.....น. | | | | |
| | STOP.....11.58.....น. | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

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 | PM250300003 |
| วันที่ปฏิบัติ | 20/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....398.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....130.48.....ชม. | | | | |
| | STOP.....131.03.....ชม. | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....580.....ลิตร | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....131.03.....ชม. | | | | |
| | START.....130.48.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....138.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....103.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....16.45.....น. | | | | |
| | STOP.....17.00.....น. | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.กิตติวินท์ ตาแก้ว

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

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 | PM250300004 |
| วันที่ปฏิบัติ | 27/03/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 8 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....575.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....12.47.....น. | | | | |
| | STOP.....13.03.....น. | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....131.03.....ชม. | | | | |
| | STOP.....131.18.....ชม. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....147.....F | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....131.18.....ชม. | | | | |
| | START.....131.03.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....400.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....400.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |

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 - สปัคห้

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | RE/GEN-W |
| รหัสเครื่องจักร | GENERATOR NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250400001 |
| วันที่ปฏิบัติ | 03/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 13 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....565.....ลิตร | | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....9.34.....น. | | | | |
| | START.....9.18.....น. | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 4 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....149.....F | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....131.18.....ชม. | | | | |
| | STOP.....131.33.....ชม. | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....131.18.....ชม. | | | | |
| | STOP.....131.33.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |

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 | PM250400002 |
| วันที่ปฏิบัติ | 10/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 2 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.3.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....131.33.....ชม. | | | | |
| | STOP.....131.50.....ชม. | | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....8.43.....น. | | | | |
| | STOP.....9.01.....น. | | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....131.50.....ชม. | | | | |
| | START.....131.33.....ชม. | | | | |
| 3 | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....147.....F | | | | |
| 4 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 5 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 5 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....565.....ลิตร | | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |

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 | PM250400003 |
| วันที่ปฏิบัติ | 17/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....131.50.....ชม. | | | | |
| | STOP.....132.05.....ชม. | | | | |
| 2 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 4 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 5 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....560.....ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....158.....F | | | | |
| 2 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI | | | | |
| 3 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 4 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....16.45.....น. | | | | |
| | START.....16.28.....น. | | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....131.50.....ชม. | | | | |
| | STOP.....132.07.....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 | PM250400004 |
| วันที่ปฏิบัติ | 24/04/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....132.22.....ชม. | | | | |
| | START.....132.7.....ชม. | | | | |
| 3 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 4 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....565.....ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....132.7.....ชม. | | | | |
| | STOP.....132.22.....ชม. | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....152.....F | | | | |
| 4 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....10.13.....น. | | | | |
| | STOP.....10.29.....น. | | | | |

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 | PM250500001 |
| วันที่ปฏิบัติ | 01/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....565.....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | STOP.....132.37.....ชม. | | | | |
| | START.....132.22.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....156.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....14:31.....น. | | | | |
| | STOP.....14.46.....น. | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....132.22.....ชม. | | | | |
| | STOP.....132.37.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....0.5.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |

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 | PM250500002 |
| วันที่ปฏิบัติ | 08/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....560.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....132.37.....ชม. | | | | |
| | STOP.....132.52.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....27.7.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....132.37.....ชม. | | | | |
| | STOP.....132.52.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....152.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....14.03.....น. | | | | |
| | START.....13.47.....น. | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

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 | PM250500003 |
| วันที่ปฏิบัติ | 15/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....132.52.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.07.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....147.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....100.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....14.08.....น. | | | | |
| | STOP.....10.24.....น. | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 2 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | STOP.....133.07.....ชม. | | | | |
| | START.....132.52.....ชม. | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 4 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....550.....ลิตร | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |

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 | PM250500004 |
| วันที่ปฏิบัติ | 22/05/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.7.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.22.....ชม. | | | | |
| 2 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....102.....PSI | | | | |
| 3 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 4 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....09.30.....น. | | | | |
| | STOP.....09.45.....น. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....141.....F | | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.7.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.22.....ชม. | | | | |
| 3 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 4 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....3.....แอมป์ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 10 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....550.....ลิตร | | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.มูฮำมัดหิลมี แวนะไล

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 | PM250500005 |
| วันที่ปฏิบัติ | 29/05/2025 |
| 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 | ✓ | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.22.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.27.....ชม. | | | | |
| 5 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 11 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 13 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....550.....ลิตร | | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F | | | | |
| 2 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.22.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.37.....ชม. | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....17.18.....น. | | | | |
| | START.....17.02.....น. | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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



บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค GEN - สปัคห้

| | |
|-----------------|---|
| รหัสงาน | RE/GEN-W |
| รหัสเครื่องจักร | GENERATOR NO.01 |
| เลขที่ใบงาน | PM250600001 |
| วันที่ปฏิบัติ | 05/06/2025 |
| 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.....545.....ลิตร | | | | |
| 9 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.37.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.52.....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.....27.7.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....10.35.....น. | | | | |
| | START.....10.19.....น. | | | | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.37.....ชม. | | | | |
| | STOP.....133.52.....ชม. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....152.....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 | PM250600002 |
| วันที่ปฏิบัติ | 12/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.52.....ชม. | | | | |
| | STOP.....134.07.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....27.7.....แอมป์ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แท่นเครื่อง | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 7 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....545.....ลิตร | | | | |
| 8 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|--------------------------------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | | |
| 1 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....101.....PSI | | | | |
| 2 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 3 | เวลา | ✓ | | | |
| | START.....10.16.....น. | | | | |
| | STOP.....10.31.....น. | | | | |
| 4 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....133.52.....ชม. | | | | |
| | STOP.....134.07.....ชม. | | | | |
| 5 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....149.....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 | PM250600003 |
| วันที่ปฏิบัติ | 19/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....134.7.....ชม. | | | | |
| | STOP.....134.22.....ชม. | | | | |
| 2 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| 3 | วัตต์แรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 4 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์ | | | | |
| 5 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....134.7.....ชม. | | | | |
| | STOP.....134.22.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....157.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....98.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....9.42.....น. | | | | |
| | START.....9.26.....น. | | | | |

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 | PM250600004 |
| วันที่ปฏิบัติ | 26/06/2025 |
| ชื่ออาคาร | SRSK24 G ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generaetor Room |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| | ตรวจเช็คตู้ GPC | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....134.22.....ชม. | | | | |
| | STOP.....134.37.....ชม. | | | | |
| 2 | วัดแรงดัน | ✓ | | | |
| | R-S.....401.....โวลต์ | | | | |
| | S-T.....399.....โวลต์ | | | | |
| | T-R.....402.....โวลต์ | | | | |
| 3 | ไฟชาร์จ BATTERY | ✓ | | | |
| | ไฟชาร์จ BATTERY.....27.8.....แอมป์ | | | | |
| 4 | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน | ✓ | | | |
| 5 | ความถี่ | ✓ | | | |
| | ความถี่.....50.....HZ | | | | |
| | ตรวจเช็คเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจเช็คอุปกรณ์แทนเครื่อง | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| 6 | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | ✓ | | | |
| | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....540.....ลิตร | | | | |
| 7 | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจเช็คสายพาน | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง | ✓ | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
| | | ดี | แก้ไข | อาการเสีย | |
| 10 | ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| 14 | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY | ✓ | | | |
| | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ | | | | |
| 1 | ชั่วโมงการทำงาน | ✓ | | | |
| | START.....134.22.....ชม. | | | | |
| | STOP.....134.37.....ชม. | | | | |
| 2 | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น | ✓ | | | |
| | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....150.....F | | | | |
| 3 | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น | ✓ | | | |
| | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....99.....PSI | | | | |
| 4 | ความเร็วรอบ | ✓ | | | |
| | ความเร็วรอบ.....1500.....RPM | | | | |
| 5 | เวลา | ✓ | | | |
| | STOP.....11.18.....น. | | | | |
| | START.....11.02.....น. | | | | |

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ณัฐพล เท่งทับ

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ณัฐพล เท่งทับ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ -

คำแนะนำ -

การแก้ปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติ

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

ภาคผนวก ค-3

เอกสารรายการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปา และไฟฟ้า

| | |
|--|---|
| ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน..... <u>มิถุนายน</u>พ.ศ. <u>2568</u> | หน่วยงาน <u>บ้านสิริทเวนต์ไฟร์</u> เวลาบันทึก 07.00 น. |
|--|---|

| วันที่ | มิเตอร์ 0354 | | มิเตอร์..... | | มิเตอร์..... | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |
| 1 | 75531 | 47 | | | | |
| 2 | 75555 | 24 | | | | |
| 3 | 75619 | 64 | | | | |
| 4 | 75697 | 78 | | | | |
| 5 | 75777 | 80 | | | | |
| 6 | 75850 | 73 | | | | |
| 7 | 75927 | 77 | | | | |
| 8 | 75995 | 68 | | | | |
| 9 | 76065 | 70 | | | | |
| 10 | 76121 | 56 | | | | |
| 11 | 76179 | 58 | | | | |
| 12 | 76242 | 63 | | | | |
| 13 | 76332 | 89 | | | | |
| 14 | 76421 | 89 | | | | |
| 15 | 76504 | 83 | | | | |
| 16 | 76581 | 77 | | | | |
| 17 | 76648 | 67 | | | | |
| 18 | 76727 | 79 | | | | |
| 19 | 76793 | 66 | | | | |
| 20 | 76872 | 79 | | | | |
| 21 | 76945 | 73 | | | | |
| 22 | 77005 | 60 | | | | |
| 23 | 77061 | 56 | | | | |
| 24 | 77142 | 81 | | | | |
| 25 | 77213 | 71 | | | | |
| 26 | 77268 | 55 | | | | |
| 27 | 77346 | 78 | | | | |
| 28 | 77415 | 69 | | | | |
| 29 | 77470 | 63 | | | | |
| 30 | 77540 | 62 | | | | |
| 31 | 77603 | 63 | | | | |

| | | |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ช่างเทคนิค | บันทึกโดย <u>2159</u> | ตรวจสอบโดย <u></u> |
| วันที่ | <u>31 / 7 / 68</u> | |

| ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2562</u> | | | | หน่วยงาน <u>บ้านสิริทเวนต์ไฟร์</u> เวลาบันทึก <u>..... 07.00</u> น. | | |
|---|--------------|--------|--------------|--|--------------|--------|
| วันที่ | มิเตอร์ 0354 | | มิเตอร์..... | | มิเตอร์..... | |
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |
| 1 | 77656 | 53 | | | | |
| 2 | 77710 | 54 | | | | |
| 3 | 77779 | 69 | | | | |
| 4 | 77838 | 59 | | | | |
| 5 | 77899 | 61 | | | | |
| 6 | 77957 | 58 | | | | |
| 7 | 78011 | 64 | | | | |
| 8 | 78064 | 53 | | | | |
| 9 | 78110 | 46 | | | | |
| 10 | 78187 | 77 | | | | |
| 11 | 78262 | 75 | | | | |
| 12 | 78335 | 73 | | | | |
| 13 | 78396 | 61 | | | | |
| 14 | 78473 | 77 | | | | |
| 15 | 78527 | 54 | | | | |
| 16 | 78588 | 61 | | | | |
| 17 | 78660 | 72 | | | | |
| 18 | 78720 | 60 | | | | |
| 19 | 78781 | 61 | | | | |
| 20 | 78843 | 62 | | | | |
| 21 | 78898 | 55 | | | | |
| 22 | 78962 | 64 | | | | |
| 23 | 79027 | 65 | | | | |
| 24 | 79070 | 43 | | | | |
| 25 | 79124 | 214 | | | | |
| 26 | 79141 | 157 | | | | |
| 27 | 79142 | 1 | | | | |
| 28 | 79177 | 35 | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| บันทึกโดย <u>1.874</u> | | | | ตรวจสอบโดย | | |
| ช่างเทคนิค | | | | _____ | | |
| วันที่ | | | | _____ | | |

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

| วันที่ | 79477 มิเตอร์ 0354 | | มิเตอร์..... | | มิเตอร์..... | |
|--------|--------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |
| 1 | 79533 | 56 | | | | |
| 2 | 79613 | 80 | | | | |
| 3 | 79720 | 107 | | | | |
| 4 | 79819 | 99 | | | | |
| 5 | 79872 | 53 | | | | |
| 6 | 79950 | 78 | | | | |
| 7 | 79982 | 32 | | | | |
| 8 | 80077 | 95 | | | | |
| 9 | 80182 | 105 | | | | |
| 10 | 80263 | 81 | | | | |
| 11 | 80298 | 35 | | | | |
| 12 | 80404 | 106 | | | | |
| 13 | 80458 | 54 | | | | |
| 14 | 80543 | 85 | | | | |
| 15 | 80590 | 47 | | | | |
| 16 | 80686 | 96 | | | | |
| 17 | 80724 | 38 | | | | |
| 18 | 80803 | 79 | | | | |
| 19 | 80884 | 81 | | | | |
| 20 | 80934 | 50 | | | | |
| 21 | 81008 | 74 | | | | |
| 22 | 81078 | 70 | | | | |
| 23 | 81138 | 60 | | | | |
| 24 | 81207 | 69 | | | | |
| 25 | 81271 | 64 | | | | |
| 26 | 81355 | 84 | | | | |
| 27 | 81407 | 52 | | | | |
| 28 | 81499 | 92 | | | | |
| 29 | 81525 | 26 | | | | |
| 30 | 81567 | 42 | | | | |
| 31 | 81667 | 100 | | | | |

บันทึกโดย 2,190.

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

| วันที่ | มิเตอร์ 0354 | | มิเตอร์..... | | มิเตอร์..... | |
|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |
| 1 | 81434 | 62 | | | | |
| 2 | 81827 | 93 | | | | |
| 3 | 81957 | 130 | | | | |
| 4 | 82093 | 136 | | | | |
| 5 | 82197 | 104 | | | | |
| 6 | 82311 | 114 | | | | |
| 7 | 82423 | 112 | | | | |
| 8 | 82548 | 125 | | | | |
| 9 | 82659 | 111 | | | | |
| 10 | 82796 | 137 | | | | |
| 11 | 82883 | 72 | | | | |
| 12 | 82934 | 64 | | | | |
| 13 | 82994 | 60 | | | | |
| 14 | 83050 | 56 | | | | |
| 15 | 83082 | 32 | | | | |
| 16 | 83138 | 56 | | | | |
| 17 | 83197 | 59 | | | | |
| 18 | 83263 | 66 | | | | |
| 19 | 83326 | 63 | | | | |
| 20 | 83377 | 51 | | | | |
| 21 | 83466 | 91 | | | | |
| 22 | 83506 | 40 | | | | |
| 23 | 83609 | 101 | | | | |
| 24 | 83642 | 33 | | | | |
| 25 | 83734 | 92 | | | | |
| 26 | 83834 | 100 | | | | |
| 27 | 83891 | 57 | | | | |
| 28 | 84000 | 109 | | | | |
| 29 | 84032 | 32 | | | | |
| 30 | 84139 | 107 | | | | |
| 31 | | | | | | |

บันทึกโดย 2472

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พ.ค. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

| วันที่ | 84139 มิเตอร์ 0354 | | มิเตอร์..... | | มิเตอร์..... | |
|--------|--------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |
| 1 | 84195 | 56 | | | | |
| 2 | 84259 | 64 | | | | |
| 3 | 84333 | 74 | | | | |
| 4 | 84390 | 57 | | | | |
| 5 | 84440 | 50 | | | | |
| 6 | 84499 | 59 | | | | |
| 7 | 84571 | 72 | | | | |
| 8 | 84675 | 102 | | | | |
| 9 | 84737 | 64 | | | | |
| 10 | 84777 | 40 | | | | |
| 11 | 84861 | 84 | | | | |
| 12 | 84937 | 76 | | | | |
| 13 | 84987 | 50 | | | | |
| 14 | 85046 | 59 | | | | |
| 15 | 85101 | 55 | | | | |
| 16 | 85188 | 79 | | | | |
| 17 | 85200 | 12 | | | | |
| 18 | 85296 | 68 | | | | |
| 19 | 85356 | 54 | | | | |
| 20 | 85433 | 77 | | | | |
| 21 | 85471 | 38 | | | | |
| 22 | 85541 | 70 | | | | |
| 23 | 85592 | 51 | | | | |
| 24 | 85681 | 69 | | | | |
| 25 | 85735 | 54 | | | | |
| 26 | 85775 | 40 | | | | |
| 27 | 85874 | 99 | | | | |
| 28 | 85914 | 40 | | | | |
| 29 | 85999 | 85 | | | | |
| 30 | 86050 | 51 | | | | |
| 31 | 86113 | 63 | | | | |

บันทึกโดย 1974

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

ตารางจุดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

เวลาบันทึก 07.00 น.

| วันที่ | 86113 มิเตอร์ 0354 | | มิเตอร์..... | | มิเตอร์..... | |
|--------|--------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |
| 1 | 46171 | 56 | | | | |
| 2 | 46228 | 57 | | | | |
| 3 | 86328 | 50 | | | | |
| 4 | 86338 | 59 | | | | |
| 5 | 86408 | 71 | | | | |
| 6 | 46474 | 66 | | | | |
| 7 | 46536 | 64 | | | | |
| 8 | 46606 | 70 | | | | |
| 9 | 46647 | 41 | | | | |
| 10 | 86719 | 70 | | | | |
| 11 | 86753 | 34 | | | | |
| 12 | 46845 | 92 | | | | |
| 13 | 46899 | 54 | | | | |
| 14 | 86958 | 59 | | | | |
| 15 | 86993 | 35 | | | | |
| 16 | 87042 | 49 | | | | |
| 17 | 87129 | 54 | | | | |
| 18 | 87189 | 60 | | | | |
| 19 | 87259 | 70 | | | | |
| 20 | 87328 | 69 | | | | |
| 21 | 87381 | 43 | | | | |
| 22 | 87452 | 81 | | | | |
| 23 | 87529 | 77 | | | | |
| 24 | 87554 | 25 | | | | |
| 25 | 87634 | 100 | | | | |
| 26 | 87691 | 57 | | | | |
| 27 | 87778 | 87 | | | | |
| 28 | 87809 | 31 | | | | |
| 29 | 87900 | 91 | | | | |
| 30 | 87952 | 52 | | | | |
| 31 | | | | | | |

บันทึกโดย 1,839

ช่างเทคนิค

วันที่

ผู้จัดการ

วันที่

ตรวจสอบโดย

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มิ.ย. ๖๖... พ.ศ. ๒๕๖๘

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

| วันที่ | No. 10 4601.217 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000 | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
|--------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | 4604.509 | 3 | 0.000 | 0.140 | |
| 2 | 4607.945 | 3 | 0.000 | 0.197 | |
| 3 | 4611.298 | 4 | 0.175 | 0.197 | |
| 4 | 4614.743 | 3 | 0.221 | 0.197 | |
| 5 | 4618.180 | 4 | 0.221 | 0.291 | |
| 6 | 4621.840 | 3 | 0.221 | 0.237 | |
| 7 | 4625.682 | 4 | 0.221 | 0.237 | |
| 8 | 4629.233 | 4 | 0.241 | 0.237 | |
| 9 | 4633.079 | 4 | 0.241 | 0.237 | |
| 10 | 4636.410 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 11 | 4640.354 | 4 | 0.241 | 0.237 | |
| 12 | 4643.324 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 13 | 4646.011 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 14 | 4648.616 | 2 | 0.241 | 0.237 | |
| 15 | 4651.450 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 16 | 4654.521 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 17 | 4657.760 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 18 | 4661.070 | 4 | 0.241 | 0.237 | |
| 19 | 4664.122 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 20 | 4667.707 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 21 | 4671.161 | 4 | 0.241 | 0.237 | |
| 22 | 4674.343 | 3 | 0.241 | 0.237 | |
| 23 | 4678.131 | 4 | 0.241 | 0.237 | |
| 24 | 4681.579 | 3 | 0.266 | 0.237 | |
| 25 | 4685.370 | 4 | 0.266 | 0.237 | |
| 26 | 4688.945 | 3 | 0.266 | 0.243 | |
| 27 | 4693.518 | 5 | 0.266 | 0.253 | |
| 28 | 4696.981 | 3 | 0.266 | 0.253 | |
| 29 | 4700.159 | 4 | 0.266 | 0.253 | |
| 30 | 4703.285 | 3 | 0.266 | 0.253 | |
| 31 | 4706.593 | 3 | 0.266 | 0.253 | |

บันทึกเพิ่มเติม

105-326

ผู้ตรวจ

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน <u>กุมภาพันธ์</u> พ.ศ. <u>2568</u> <u>4706.593</u> | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000 | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 4710.143 | 4 | 0.000 | 0.199 | |
| 2 | 4713.262 | 3 | 0.000 | 0.252 | |
| 3 | 4717.797 | 4 | 0.000 | 0.252 | |
| 4 | 4721.891 | 4 | 0.289 | 0.252 | |
| 5 | 4725.925 | 4 | 0.289 | 0.252 | |
| 6 | 4729.831 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 7 | 4733.754 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 8 | 4737.806 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 9 | 4741.970 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 10 | 4744.676 | 3 | 0.289 | 0.266 | |
| 11 | 4747.940 | 3 | 0.289 | 0.266 | |
| 12 | 4751.450 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 13 | 4755.099 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 14 | 4759.435 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 15 | 4763.256 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 16 | 4767.535 | 4 | 0.289 | 0.266 | |
| 17 | 4772.329 | 5 | 0.289 | 0.280 | |
| 18 | 4776.768 | 4 | 0.289 | 0.280 | |
| 19 | 4780.792 | 4 | 0.289 | 0.280 | |
| 20 | 4785.035 | 5 | 0.289 | 0.280 | |
| 21 | 4789.065 | 4 | 0.289 | 0.280 | |
| 22 | 4793.002 | 4 | 0.289 | 0.280 | |
| 23 | 4797.240 | 4 | 0.289 | 0.280 | |
| 24 | 4802.569 | 5 | 0.289 | 0.291 | |
| 25 | 4806.190 | 4 | 0.289 | 0.291 | |
| 26 | 4809.454 | 3 | 0.289 | 0.291 | |
| 27 | 4813.136 | 4 | 0.289 | 0.291 | |
| 28 | 4817.250 | 4 | 0.289 | 0.291 | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| 110.675 | | | | | |
| ผู้ตรวจ | | | | | 3/68 |

| ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน..... มีนาคมพ.ศ. 2568 | | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ |
|--|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| วันที่ | No. 10 4812.250 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000 | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 4822.132 | 5 | 0.000 | 0.213 | |
| 2 | 4826.394 | 4 | 0.000 | 0.255 | |
| 3 | 4830.210 | 4 | 0.000 | 0.310 | |
| 4 | 4836.035 | 6 | 0.270 | 0.310 | |
| 5 | 4840.396 | 4 | 0.270 | 0.310 | |
| 6 | 4844.809 | 4 | 0.270 | 0.310 | |
| 7 | 4849.284 | 5 | 0.270 | 0.310 | |
| 8 | 4853.387 | 4 | 0.270 | 0.310 | |
| 9 | 4857.270 | 4 | 0.270 | 0.310 | |
| 10 | 4861.715 | 4 | 0.270 | 0.310 | |
| 11 | 4866.265 | 5 | 0.288 | 0.310 | |
| 12 | 4870.795 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 13 | 4875.297 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 14 | 4879.689 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 15 | 4884.155 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 16 | 4888.586 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 17 | 4893.480 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 18 | 4898.674 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 19 | 4903.679 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 20 | 4907.861 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 21 | 4911.570 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 22 | 4914.851 | 3 | 0.318 | 0.310 | |
| 23 | 4919.208 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 24 | 4923.283 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 25 | 4928.170 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 26 | 4932.757 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 27 | 4937.559 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 28 | 4942.287 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| 29 | 4946.340 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 30 | 4950.844 | 4 | 0.318 | 0.310 | |
| 31 | 4955.274 | 5 | 0.318 | 0.310 | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| 138.024 | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | |

ตารางจมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... เมษายน พ.ศ. 2568

หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

| วันที่ | No. 10 4955.274 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000 | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | 4959.704 | 3 | 0.000 | 0.191 | |
| 2 | 4964.420 | 5 | 0.286 | 0.248 | |
| 3 | 4968.775 | 4 | 0.286 | 0.248 | |
| 4 | 4973.136 | 5 | 0.286 | 0.248 | |
| 5 | 4977.027 | 4 | 0.286 | 0.248 | |
| 6 | 4981.241 | 4 | 0.286 | 0.287 | |
| 7 | 4947.393 | 6 | 0.286 | 0.299 | |
| 8 | 4972.563 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 9 | 4997.233 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 10 | 5001.917 | 4 | 0.286 | 0.299 | |
| 11 | 5006.023 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 12 | 5010.529 | 4 | 0.286 | 0.299 | |
| 13 | 5014.723 | 4 | 0.286 | 0.299 | |
| 14 | 5019.143 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 15 | 5023.433 | 4 | 0.286 | 0.299 | |
| 16 | 5027.612 | 4 | 0.286 | 0.299 | |
| 17 | 5032.771 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 18 | 5037.644 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 19 | 5042.646 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 20 | 5047.354 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 21 | 5053.156 | 6 | 0.286 | 0.299 | |
| 22 | 5058.643 | 5 | 0.286 | 0.299 | |
| 23 | 5064.207 | 6 | 0.286 | 0.299 | |
| 24 | 5070.032 | 6 | 0.333 | 0.361 | |
| 25 | 5075.513 | 5 | 0.333 | 0.361 | |
| 26 | 5081.360 | 6 | 0.333 | 0.361 | |
| 27 | 5087.706 | 6 | 0.333 | 0.361 | |
| 28 | 5093.415 | 6 | 0.333 | 0.361 | |
| 29 | 5098.701 | 5 | 0.333 | 0.361 | |
| 30 | 5103.708 | 5 | 0.333 | 0.361 | |
| 31 | | | | | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| 148.434 | | | | | |
| ผู้ตรวจสอบ | | | | | |

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | |
|---|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------|
| วันที่ | No. 10 5251-680 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000 | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) | ผู้บันทึก |
| 1 | 5256.550 | 5 | 0.00 | 0.199 | |
| 2 | 5261.170 | 5 | 0.00 | 0.216 | |
| 3 | 5266.280 | 5 | 0.339 | 0.261 | |
| 4 | 5271.035 | 5 | 0.339 | 0.300 | |
| 5 | 5275.965 | 4 | 0.339 | 0.300 | |
| 6 | 5281.104 | 6 | 0.00 | 0.00 | |
| 7 | 5286.645 | 5 | 0.00 | 0.348 | |
| 8 | 5292.042 | 6 | 0.339 | 0.348 | |
| 9 | 5297.904 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 10 | 5302.533 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 11 | 5307.303 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 12 | 5312.054 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 13 | 5316.555 | 4 | 0.339 | 0.348 | |
| 14 | 5320.939 | 4 | 0.339 | 0.348 | |
| 15 | 5325.532 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 16 | 5330.289 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 17 | 5335.115 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 18 | 5339.989 | 4 | 0.339 | 0.348 | |
| 19 | 5344.813 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 20 | 5349.403 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 21 | 5354.803 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 22 | 5360.132 | 6 | 0.339 | 0.348 | |
| 23 | 5365.196 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 24 | 5369.945 | 4 | 0.339 | 0.348 | |
| 25 | 5374.447 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 26 | 5379.222 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 27 | 5383.840 | 4 | 0.339 | 0.348 | |
| 28 | 5388.001 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 29 | 5392.621 | 5 | 0.339 | 0.348 | |
| 30 | 5396.081 | 4 | 0.339 | 0.348 | |
| 31 | | | | | |
| บันทึกเพิ่มเติม | | | | | |
| 144.401 | | | | | |
| ผู้ตรวจ | | | | | |

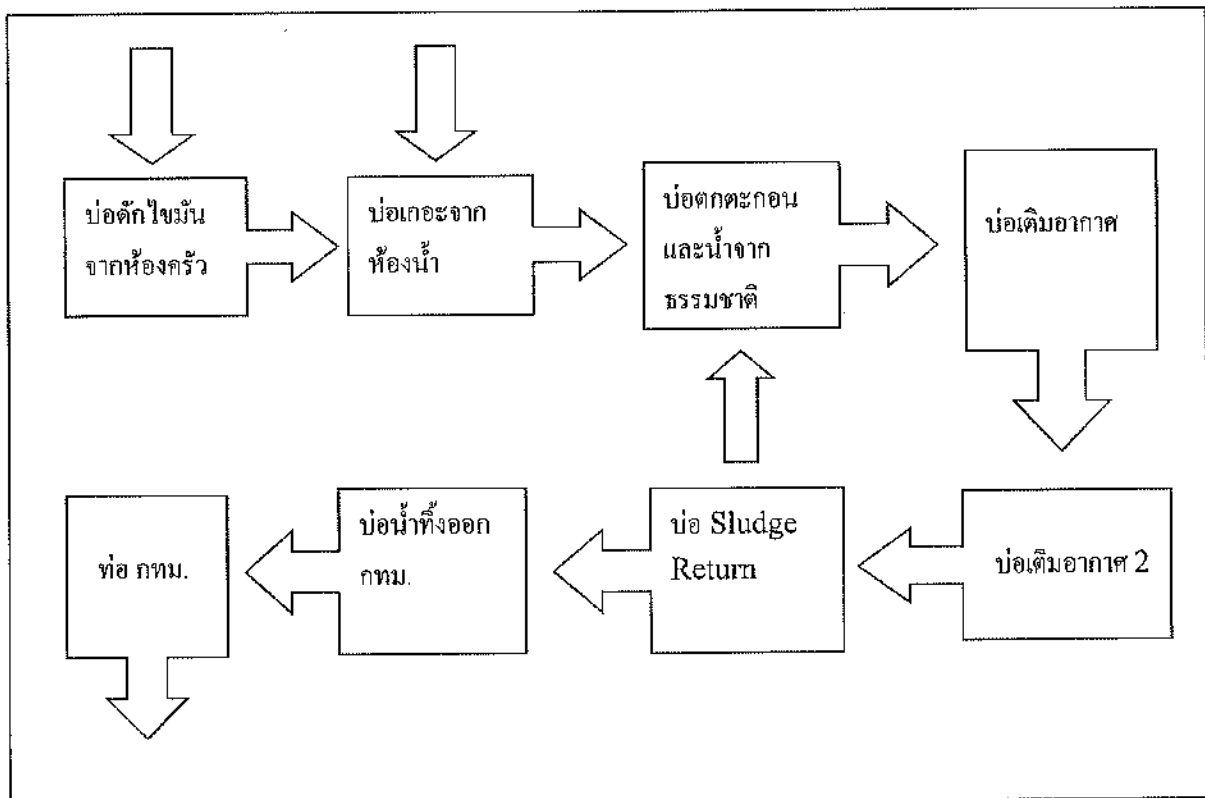
ภาคผนวก ค-4

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 ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

| เดือน ปี | ปริมาณ การให้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|-------------|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | | | 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) | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 87 | 84.39 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 2/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 24 | 83.28 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 3/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 64 | 62.08 | ระบาย | 30 ลิตร | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 4/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 78 | 75.66 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 5/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 80 | 77.60 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 6/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 73 | 70.81 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 7/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 77 | 74.69 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 8/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 68 | 65.96 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 9/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 70 | 67.90 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 10/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 56 | 54.32 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 11/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 58 | 56.26 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 12/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 68 | 65.96 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 13/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 85 | 82.45 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 14/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 89 | 86.33 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 15/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 83 | 80.51 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 16/01/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 77 | 74.69 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตาม.....จะถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรม..... ผู้จัดการบ้านสีเทาหมู่บ้านสีฟ้า

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่..... หมอดอย.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... 12/2556..... หมอดอย.....

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 มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุวรรณา พิศเพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจาง์สูบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,159.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,094.230 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์น้ำ 30.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

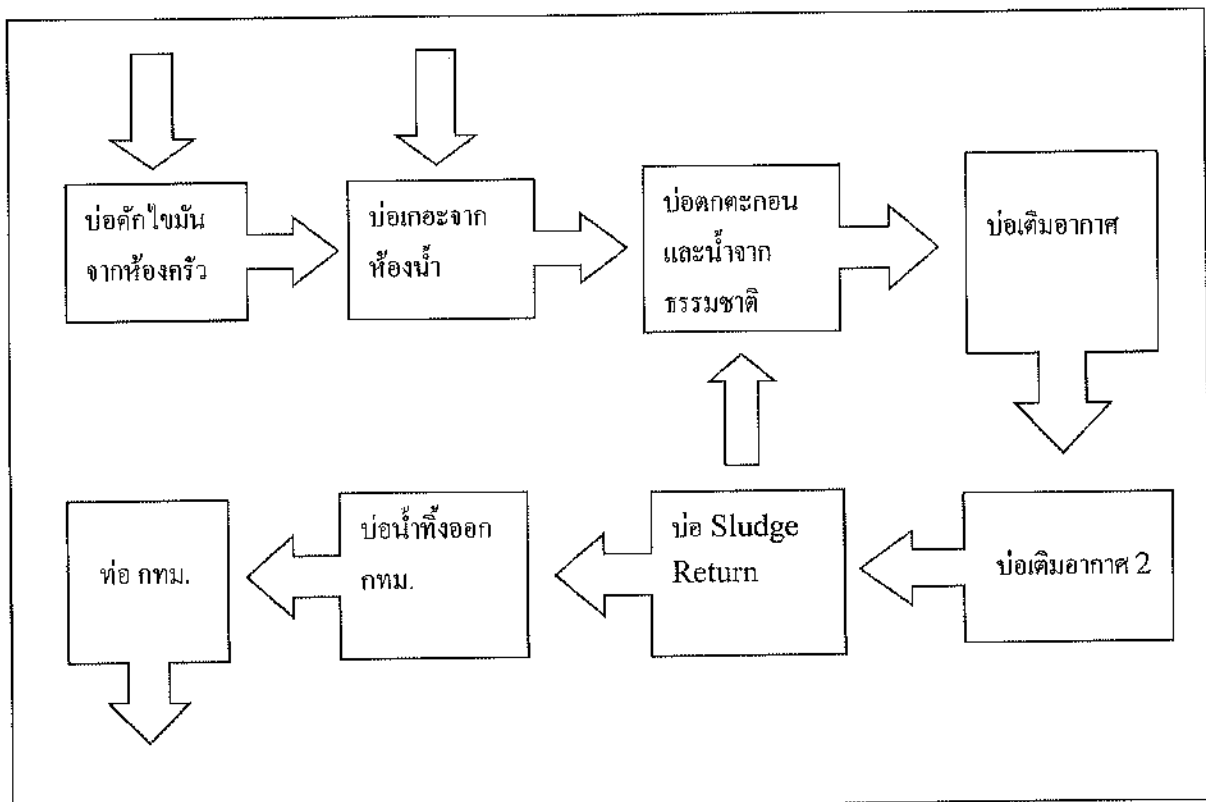
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

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

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

| สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|
| วัน เดือน ปี | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย เฉลี่ย 97% | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ) |
| 1/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 53 | 51.41 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 2/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 54 | 52.38 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 3/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 69 | 66.93 | ระบาย | 20 ลิตร | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 4/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 59 | 57.23 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 5/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 61 | 59.17 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 6/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 58 | 56.26 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 7/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 54 | 52.38 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 8/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 53 | 51.41 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 9/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 46 | 44.62 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 10/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 77 | 74.69 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 11/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 75 | 72.75 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 12/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 73 | 70.81 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 13/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 61 | 59.17 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 14/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 77 | 74.69 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 15/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 54 | 52.38 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |
| 16/02/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 61 | 59.17 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| | | เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ |
| (..... | น.ส. สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ |) |
| ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทวนดีโพธิ์ | | |
| | | ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย |
| (..... | นาง ชุติมา อภินันท์ |) |
| ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร | | |
| 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____

หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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 จัดจ้างสูบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,874.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,817.780 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์น้ำ 20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

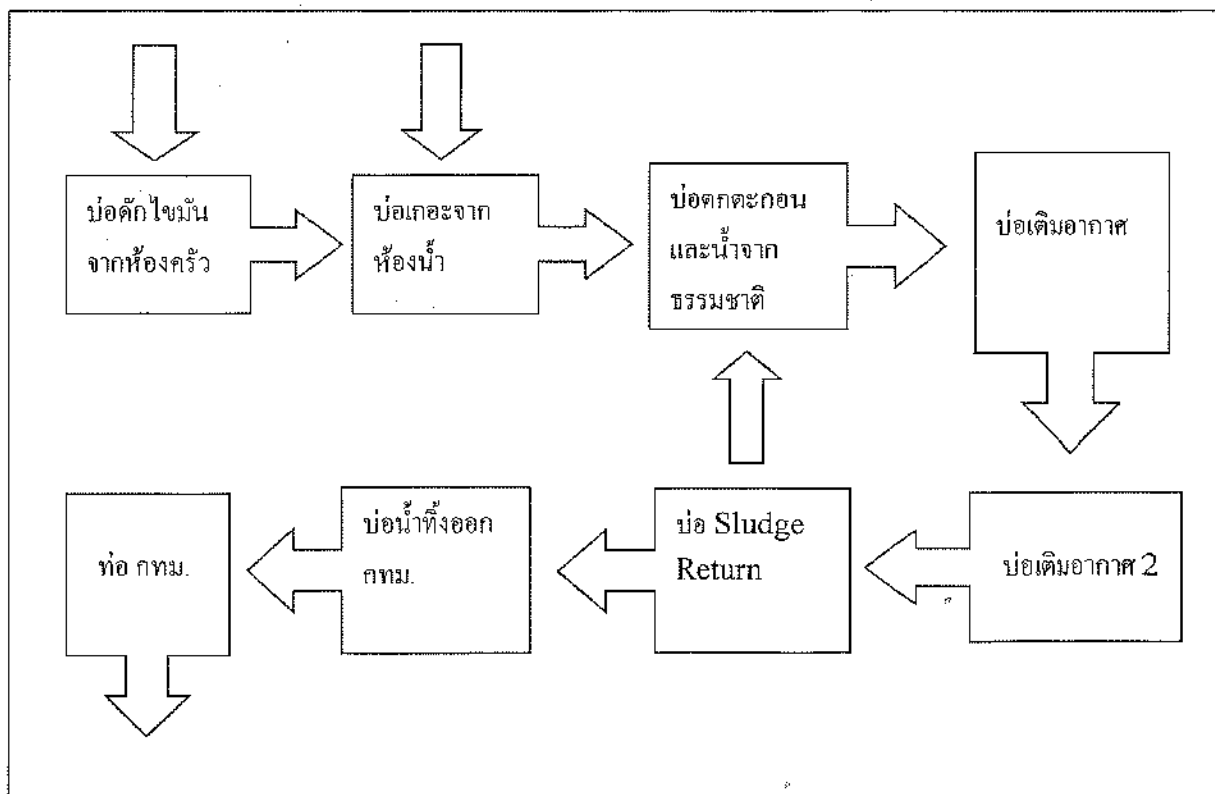
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- 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 ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่..... 10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | รายชื่อ 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) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 56 | 54.32 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 2/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 80 | 77.60 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 3/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 107 | 103.79 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 4/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 99 | 96.03 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 5/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 53 | 51.41 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 6/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 78 | 75.66 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 7/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 32 | 31.04 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 8/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 95 | 92.15 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 9/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 105 | 101.85 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 10/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 81 | 78.57 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 11/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 35 | 33.95 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 12/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 106 | 102.82 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 13/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 54 | 52.38 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 14/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 85 | 82.45 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 15/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 47 | 45.59 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |
| 16/03/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 96 | 93.12 | ระบาย | 0.5 กิโลกรัม | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่ทราบ | ไม่มี | | |

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... น.ส.สุวรรณี วงศ์เพชรกิจ)
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

.....
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย ธีรพล เพ็งทับ)
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมคอายุ
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 มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวเต็ดสลัดจ์ (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

☐ เครื่องสูบทะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำการล้างบ่อเติมอากาศ 14/03/68

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

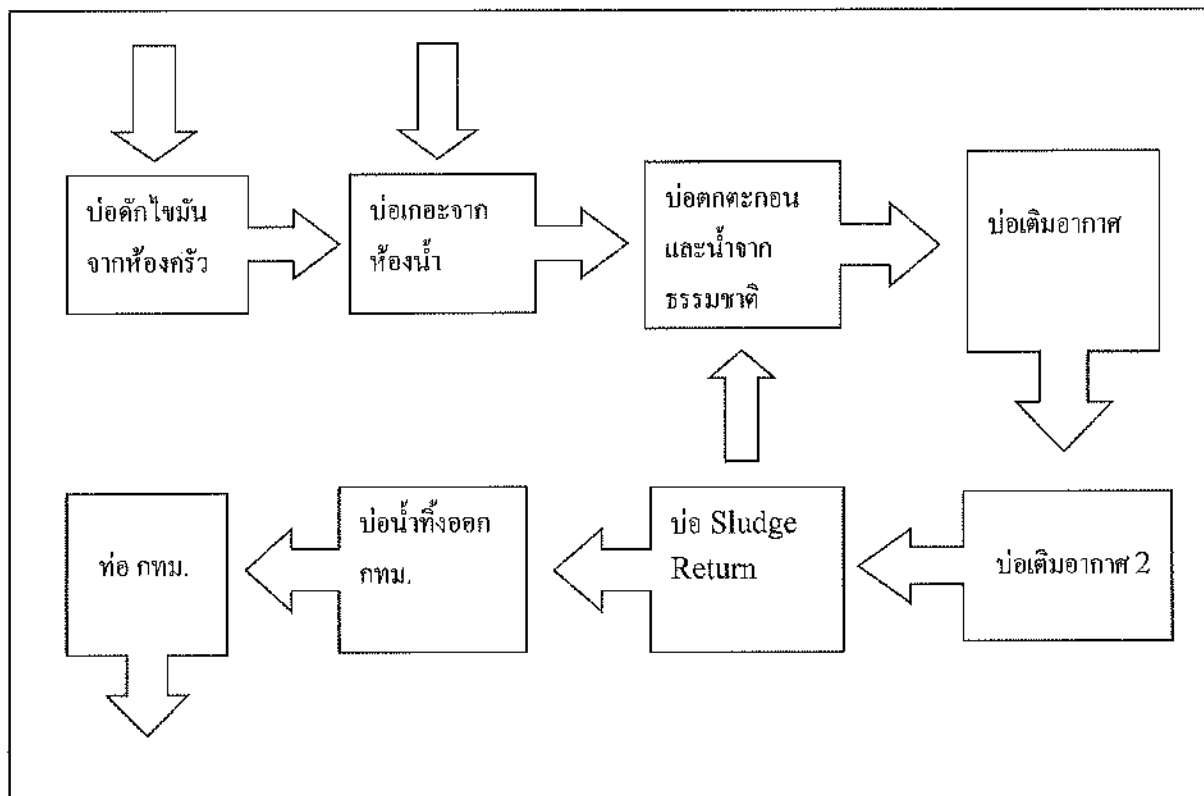
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,190.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,124.300 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์น้ำ | 180.000 ลิตร |
| 2. จุลินทรีย์ผง | 1.000 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 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 ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่.....10/2549.....ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร.....และตั้งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับภาคแหล่งกำเนิดมลพิษ

| เดือน ปี | ปริมาณ การปล่อย ก๊าซพิษ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ บำบัดระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัมหรือ ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | นายหรือ ผู้บันทึก |
|-------------|---|--|--|--|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|--|----------------------|
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบบ/ ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| | | | | | | ปกติ/ผิดปกติ | ปกติ/ผิดปกติ | ปกติ/ผิดปกติ | ปกติ/ผิดปกติ | ปกติ/ผิดปกติ | ปกติ/ผิดปกติ | ปกติ/ผิดปกติ | | | |
| 1/04/68 | ไม่มีสถิติ | 67 | 64.99 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 2/04/68 | ไม่มีสถิติ | 93 | 90.21 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 3/04/68 | ไม่มีสถิติ | 130 | 126.10 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 4/04/68 | ไม่มีสถิติ | 136 | 131.92 | ระบาย | 0.5 กิโลกรัม | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 5/04/68 | ไม่มีสถิติ | 104 | 100.88 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 6/04/68 | ไม่มีสถิติ | 114 | 110.58 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 7/04/68 | ไม่มีสถิติ | 112 | 108.64 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 8/04/68 | ไม่มีสถิติ | 125 | 121.25 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 9/04/68 | ไม่มีสถิติ | 111 | 107.67 | ระบาย | 0.5 กิโลกรัม | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 10/04/68 | ไม่มีสถิติ | 137 | 132.89 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 11/04/68 | ไม่มีสถิติ | 77 | 74.69 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 12/04/68 | ไม่มีสถิติ | 64 | 62.08 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 13/04/68 | ไม่มีสถิติ | 60 | 58.20 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 14/04/68 | ไม่มีสถิติ | 53 | 51.41 | ระบาย | 0.5 กิโลกรัม | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 15/04/68 | ไม่มีสถิติ | 32 | 31.04 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |
| 16/04/68 | ไม่มีสถิติ | 56 | 54.32 | ระบาย | ไม่มี | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี | ไม่มี | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
..... นายประดงยศ เสวย พ.ร.งน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้จัดการนิคมคลองการชุด บ้านสิริทวนติโพธิ์
.....

.....
..... นาย ฐิตพล เจริญทวี ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
..... ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร
.....

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านสิริทิวน์ไฮไฟร์

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 เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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 ทำการล้างบ่อเติมอากาศ 14/03/68

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,472.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,397.840 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. จุลินทรีย์ผง 3.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

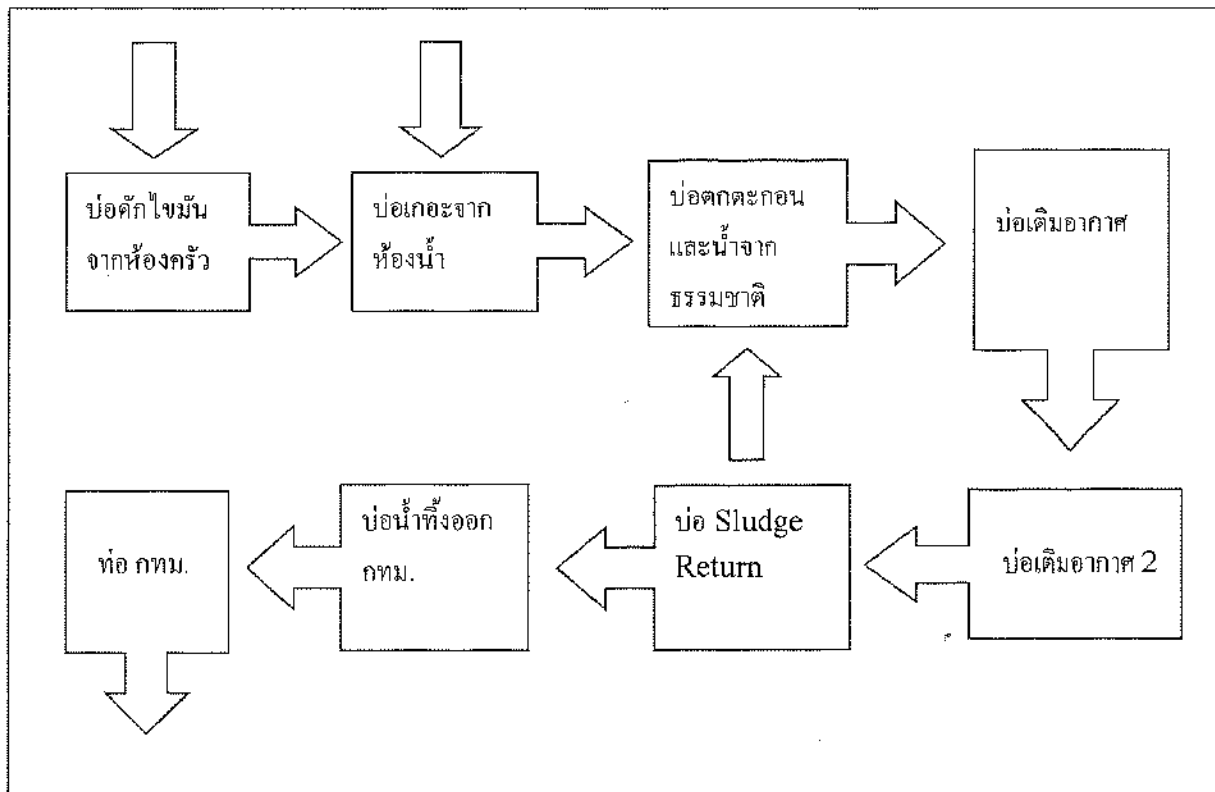
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

- 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 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) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 56 | 54.32 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 2/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 64 | 62.08 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 3/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 74 | 71.78 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 4/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 57 | 55.29 | ระบาย | 1 กิโลกรัม | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 5/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 50 | 48.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 6/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 59 | 57.23 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 7/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 72 | 69.84 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 8/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 102 | 98.94 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 9/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 64 | 62.08 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 10/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 40 | 38.80 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 11/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 84 | 81.48 | ระบาย | 1 กิโลกรัม | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 12/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 76 | 73.72 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 13/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 50 | 48.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 14/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 59 | 57.23 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 15/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 55 | 53.35 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |
| 16/05/68 | ไม่มีมิเตอร์ | 87 | 84.39 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่สูบ | ไม่มี | |

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....
(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) นายประสงค์ เลี้ยวไพโรจน์
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไฟร์

.....
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

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 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

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 (ระบุดำเนินการ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อกลม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออก

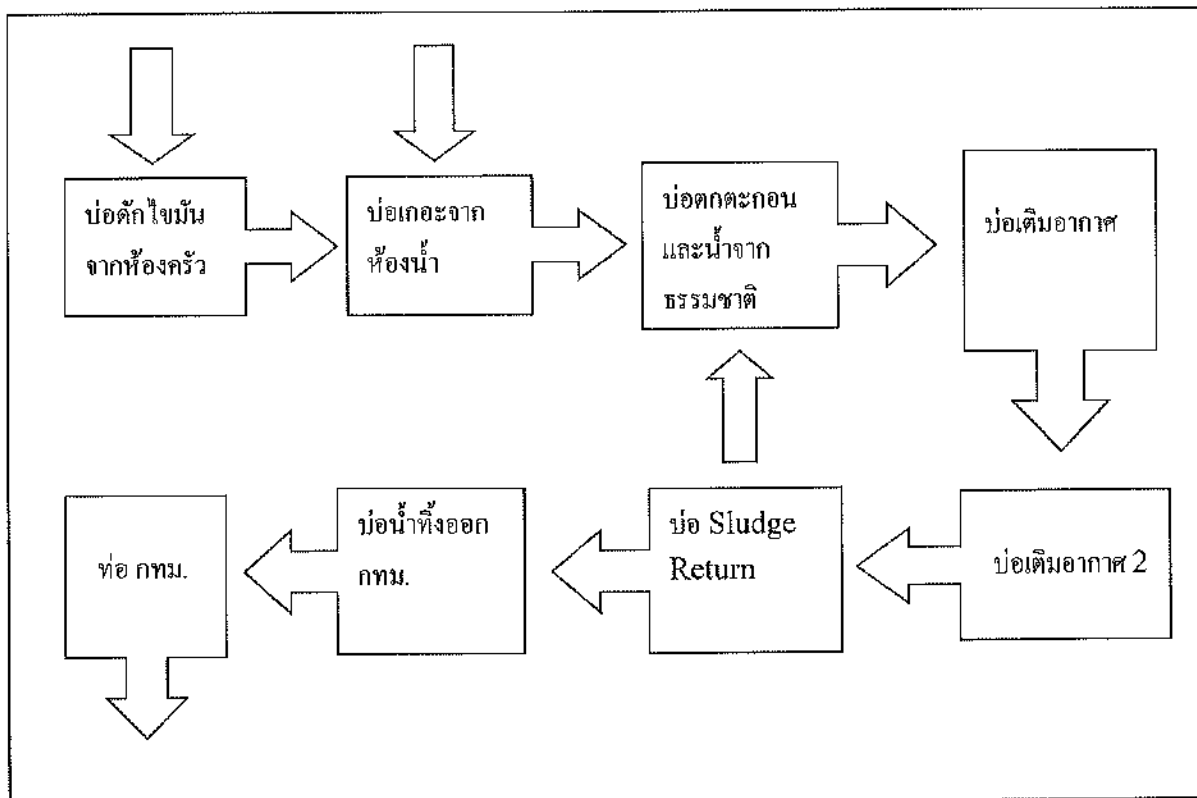
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,974.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,914.780 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ผง | 4.000 กิโลกรัม |
| 2. จุลินทรีย์น้ำ | 20.000 ลิตร |
| (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 | 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

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

| สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดเงิน | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|
| วันเดือนปี | ปริมาณการใช้จ่าย ชำระระบบ บัตรเครดิต เงินสด (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่ ชำระระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชใช้ (ชื่อปริมาณ) (อันตรายหรือ ก๊อไลด์) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผกวนน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผกวนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบาย/ ปกติ/ผิดปกติ) |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1/06/68 | ไม่มีการชำระ | 58 | 56.26 | ระบาย | 1 ก.ก. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 2/06/68 | ไม่มีการชำระ | 57 | 55.29 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 3/06/68 | ไม่มีการชำระ | 50 | 48.50 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 4/06/68 | ไม่มีการชำระ | 59 | 57.23 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 5/06/68 | ไม่มีการชำระ | 71 | 68.87 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 6/06/68 | ไม่มีการชำระ | 66 | 64.02 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 7/06/68 | ไม่มีการชำระ | 64 | 62.08 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 8/06/68 | ไม่มีการชำระ | 70 | 67.90 | ระบาย | 1 ก.ก. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 9/06/68 | ไม่มีการชำระ | 41 | 39.77 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 10/06/68 | ไม่มีการชำระ | 70 | 67.90 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 11/06/68 | ไม่มีการชำระ | 34 | 32.98 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 12/06/68 | ไม่มีการชำระ | 92 | 89.24 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 13/06/68 | ไม่มีการชำระ | 54 | 52.38 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 14/06/68 | ไม่มีการชำระ | 59 | 57.23 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 15/06/68 | ไม่มีการชำระ | 35 | 33.95 | ระบาย | 1 ก.ก. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |
| 16/06/68 | ไม่มีการชำระ | 79 | 76.63 | ระบาย | ไม่ใช้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ไม่มี | ไม่มี | ไม่มี | ยังไม่มี |

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

[illegible]


หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องวัดค่าคงตัวคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายประสงค์ เลียวไพโรจน์)
ผู้จัดการปฏิบัติการอาคารชุด บ้านสิริทเวนต์ไทร์

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... )
ช่างหัวหน้าช่างเทคนิค ประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 12/2556 หมคอายุ

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 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายประสงค์ เลี้ยวโพธิ์เงิน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (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) ท่อทวม

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,839.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,783.830 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ผง 5.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-5

เอกสารตรวจสอบระว่ายน้

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6 | | | | | | | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|-----------------------------|---------------------|-------------|----------|
| เดือน <u>พฤษภาคม</u> พ.ศ. <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ วันที่ | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ | | | สถานะ | | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) | | | | มิเตอร์น้ำ | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
| | CL | PH | Salt | ปกติ | แก้ไข | CL | โซดา แอซ Na ₂ CO ₃ | กรด เกลือ | เกลือ | | | | |
| 1 | 1.5 | 7.6 | 3,100 | / | | | | | 125 | | | | |
| 2 | 1.5 | 7.6 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 3 | 1.5 | 7.6 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 4 | 1.5 | 7.6 | 3,200 | / | | | | | | | | | ทองขาว |
| 5 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | 125 | | | | |
| 6 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 7 | 1.5 | 7.4 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 8 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 9 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | สีฟ้า |
| 10 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | 150 | | | | |
| 11 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 12 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 13 | 1.5 | 7.3 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 14 | 1.5 | 7.3 | 3,200 | / | | | | | 125 | | | | สีเทา |
| 15 | 1.5 | 7.3 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 16 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 17 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 18 | 1.5 | 7.6 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | สีฟ้าขาว |
| 20 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 21 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | 125 | | | | |
| 22 | 1.5 | 7.6 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 23 | 1.5 | 7.6 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 24 | 1.5 | 7.6 | 3,200 | / | | | | | | | | | สีเทา |
| 25 | 1.5 | 7.6 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 26 | 1.5 | 7.5 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 27 | 1.5 | 7.5 | 3,100 | / | | | | | 125 | | | | |
| 28 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 29 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | สีฟ้าขาว |
| 30 | 1.5 | 7.5 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 31 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย [Redacted]

วันที่ 31/1/68
31/1/68

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6 | | | | | | | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนต์ไฟร์ | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|-----------------------------|---------------------|-------------|--------------|
| เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.4 | 3,000 | / | | | | 125 | 125 | | | | |
| 2 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 3 | 1.5 | 7.6 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 4 | 1.5 | 7.6 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 5 | 1.5 | 7.5 | 3,000 | / | | | | | 125 | | | | ถัง 125 ลิตร |
| 6 | 1.5 | 7.5 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 7 | 1.5 | 7.5 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 8 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 9 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 10 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | ถัง 125 ลิตร |
| 11 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 12 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | 125 | | | | |
| 13 | 1.4 | 7.3 | 3,100 | / | | 0.5 | | | | | | | |
| 14 | 1.5 | 7.4 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 15 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | ถัง 125 ลิตร |
| 16 | 1.5 | 7.4 | 2,800 | / | | | | | | | | | |
| 17 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | 125 | | | | |
| 18 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 20 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | ถัง 125 ลิตร |
| 21 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 22 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | | | | | |
| 23 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | 0.5 | | | 100 | | | | |
| 24 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 25 | 1.4 | 7.4 | 2,900 | / | | | | | | | | | ถัง 125 ลิตร |
| 26 | 1.4 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | | | | | |
| 27 | 1.4 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 28 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย

วันที่ 01/03/68
1/3/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6 | | | | | | | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|-----------------------------|---------------------|-------------|----------|
| เดือน <u>เมษายน</u> พ.ศ. <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.4 | 7.4 | 2,800 | / | | | | | 125 | | | | |
| 2 | 1.4 | 7.4 | 2,900 | / | | | | | | | | | |
| 3 | 1.4 | 7.4 | 2,900 | / | | | | | | | | | ล้างสระ |
| 4 | 1.4 | 7.4 | 2,800 | / | | | | | | | | | |
| 5 | 1.5 | 7.4 | 2,800 | / | | | | | 50 | | | | |
| 6 | 1.5 | 7.4 | 2,500 | / | | | | | | | | | |
| 7 | 1.5 | 7.4 | 2,500 | / | | | | | | | | | |
| 8 | 1.5 | 7.4 | 2,500 | / | | | | | | | | | |
| 9 | 1.5 | 7.4 | 2,000 | / | | | | | | | | | ล้างสระ |
| 10 | 1.5 | 7.4 | 1,700 | / | | | | | | | | | |
| 11 | 1.3 | 7.3 | 800 | / | | 0.5 | | | 250 | | | | |
| 12 | 1.3 | 7.2 | 800 | / | | | | | | | | | |
| 13 | 1.3 | 7.3 | 1,500 | / | | | | | 250 | | | | ล้างสระ |
| 14 | 1.4 | 7.4 | 2,300 | / | | | | | | | | | |
| 15 | 1.4 | 7.4 | 2,500 | / | | | | | 250 | | | | |
| 16 | 1.5 | 7.5 | 3,500 | / | | | | | | | | | |
| 17 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | ล้างสระ |
| 18 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 7.5 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 20 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 21 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 22 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | ล้างสระ |
| 23 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | | | | | |
| 24 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | 125 | | | | |
| 25 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 26 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 27 | 1.5 | 7.4 | 3,500 | / | | | | | | | | | ล้างสระ |
| 28 | 1.5 | 7.4 | 3,500 | / | | | | | | | | | |
| 29 | 1.5 | 7.4 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 30 | 1.5 | 7.3 | 3,400 | / | | 0.5 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย [Signature]

วันที่ 30/9/68
30/9/68

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6

เดือน พฤษภาคม 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 | 7.4 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 2 | 1.7 | 7.4 | 3,400 | ✓ | | | | | | | | | |
| 3 | 1.7 | 7.4 | 3,200 | ✓ | | 0.7 | | | | | | | สีชมพู |
| 4 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | ✓ | | | | | 150 | | | | |
| 5 | 1.5 | 7.6 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 6 | 1.5 | 7.6 | 3,500 | ✓ | | | | | | | | | |
| 7 | 1.5 | 7.6 | 3,400 | ✓ | | | | | | | | | ✓ |
| 8 | 1.5 | 7.6 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | ขาวขุ่น |
| 9 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | ✓ | | | | | | | | | |
| 10 | 1.5 | 7.4 | 3,100 | ✓ | | | | | 150 | | | | |
| 11 | 1.5 | 7.8 | 3,400 | ✓ | | | | | | | | | |
| 12 | 1.5 | 7.7 | 3,400 | ✓ | | | | | | | | | สีชมพู |
| 13 | 1.7 | 7.7 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 14 | 1.7 | 7.4 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 15 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | ✓ | | | | | 125 | | | | |
| 16 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | ✓ | | | | | | | | | |
| 17 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | ✓ | | | | | | | | | สีชมพู |
| 18 | 1.5 | 7.4 | 3,400 | ✓ | | | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 20 | 1.7 | 7.5 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 21 | 1.7 | 7.7 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 22 | 1.7 | 7.7 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | สีชมพู |
| 23 | 1.7 | 7.7 | 3,200 | ✓ | | | | | 125 | | | | |
| 24 | 1.5 | 7.6 | 3,500 | ✓ | | | | | | | | | |
| 25 | 1.5 | 7.4 | 3,400 | ✓ | | | | | | | | | |
| 26 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |
| 27 | 1.7 | 7.4 | 3,600 | ✓ | | | | | | | | | สีชมพู |
| 28 | 1.7 | 7.7 | 3,500 | ✓ | | | | | | | | | |
| 29 | 1.5 | 7.7 | 3,800 | ✓ | | | | | | | | | |
| 30 | 1.7 | 7.7 | | ✓ | | | | | | | | | |
| 31 | 1.5 | 7.4 | 3,300 | ✓ | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย

วันที่ 31 / 5 / 68
31 / 5 / 68

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ ชั้น 6 | | | | | | | | | | หน่วยงาน บ้านสิริทเวนท์ไฟร์ | | | |
|--|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------------------------|--|--------------|-------|-----------------------------|---------------------|-------------|------------|
| เดือน <u>มิถุนายน</u> พ.ศ. <u>2568</u> | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | |
| 2 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | | | | | สระน้ำ 300 |
| 3 | 1.4 | 7.4 | 3,100 | / | | | | | | | | | |
| 4 | 1.4 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | 125 | | | | |
| 5 | 1.5 | 7.5 | 3,500 | / | | | | | | | | | |
| 6 | 1.5 | 7.6 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 7 | 1.5 | 7.6 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 8 | 1.5 | 7.4 | 3,000 | / | | | | | | | | | |
| 9 | 1.5 | 7.4 | 3,200 | / | | | | | 125 | | | | สระน้ำ |
| 10 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 11 | 1.5 | 7.5 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 12 | 1.5 | 7.6 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 13 | 1.5 | 7.6 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 14 | 1.5 | 7.6 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 15 | 1.5 | 7.5 | 3,600 | / | | | | | | | | | สระน้ำ |
| 16 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 17 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 18 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 20 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | |
| 21 | 1.5 | 7.4 | 3,600 | / | | | | | | | | | สระน้ำ |
| 22 | 1.5 | 7.5 | 3,500 | / | | | | | | | | | |
| 23 | 1.5 | 7.5 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 24 | 1.5 | 7.5 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 25 | 1.4 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | 125 | | | | สระน้ำ |
| 26 | 1.5 | 7.5 | 3,300 | / | | | | | | | | | |
| 27 | 1.5 | 7.5 | 3,800 | / | | | | | | | | | |
| 28 | 1.5 | 7.5 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 29 | 1.5 | 7.5 | 3,700 | / | | | | | | | | | สระน้ำ |
| 30 | 1.5 | 7.5 | 3,400 | / | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |

ตรวจสอบโดย [Redacted]

วันที่ 30/6/68
30/6/68

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 : JANUARY 15, 2025
SAMPLING TIME : 13:20
SAMPLING BY : นายพีรพล อภิสิทธิ์
REPORT NO. : RN250110012
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JANUARY 15, 2025
ANALYTICAL DATE : JANUARY 15-31, 2025
REPORT DATE : FEBRUARY 04, 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.) | 48.0 | 2.0 | - |
| Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.) | 810.0 | - | - |
| Suspended Solids | mg/l | Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.) | 22.0 | - | - |
| 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)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

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 มีตะกอน
SAMPLING DATE : JANUARY 15, 2025
SAMPLING TIME : 13:20
SAMPLING BY : นายพิรพล ฤวิสินัง
REPORT NO. : RN250110013
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JANUARY 15, 2025
ANALYTICAL DATE : JANUARY 15-31, 2025
REPORT DATE : FEBRUARY 04, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------|------------|---|------------------------|-----|-----------|
| # pH | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.5 at 25°C | - | 5.5-9.0 |
| # Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.) | 12.0 | 2.0 | ≤30 |
| # Total Dissolved Solids | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180°C (SM: 2540 C.) | 348.0 | - | ≤1,000 |
| # Suspended Solids | mg/l | Suspended Solids Dried at 103-105°C (SM: 2540 D.) | 25.0 | - | ≤40 |
| # Sulfide as H ₂ S | mg/l | Iodometric (SM: 4500-S ²⁻ F.) | 0.01 | - | ≤1.0 |
| # Total Kjeldahl Nitrogen | mg/l | Macro Kjeldahl (SM: 4500-N _{org} B) | 25.76 | - | ≤35 |
| # Oil & Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.) | 0.4 | 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. # mean analysis were performed by ห้องปฏิบัติการ ศูนย์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสวนดุสิต .

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHA)

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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ขาวขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : FEBRUARY 11, 2025
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพิรพล ติวิฬหัง

REPORT NO. : RN250210356
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : FEBRUARY 11, 2025
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 11-20, 2025
REPORT DATE : FEBRUARY 21, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH ^a | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.2 at 25°C | - | - |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.) | 44.0 | 2.0 | - |
| Total Dissolved Solids ^b | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 320.0 | - | - |
| Total Suspended Solids ^b | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 17.0 | - | - |
| 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) | 25.0 | - | - |
| Oil & Grease | mg/l | Liquid-Liquid Partition-Gravimetric (SM: 5520 B.) | Not Detected | 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 : บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : น้ำตาลปน มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : FEBRUARY 11, 2025
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพิรพล ฉวิลหวัง

REPORT NO. : RN250210357
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : FEBRUARY 11, 2025
ANALYTICAL DATE : FEBRUARY 11-20, 2025
REPORT DATE : FEBRUARY 21, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD |
|-----------------------------|------------|--|------------------------|-----|----------|
| pH* | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.2 at 25°C | - | 5.5-9.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.) | 14.3 | 2.0 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids* | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 190.0 | - | ≤1,000 |
| Total Suspended Solids* | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 48.0 | - | ≤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) | 8.4 | - | ≤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 ไม่มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : MARCH 18, 2025
SAMPLING TIME : 15:00
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย
REPORT NO. : RN250310656
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : MARCH 18, 2025
ANALYTICAL DATE : MARCH 18-28, 2025
REPORT DATE : MARCH 28, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.3 at 25°C | - | - |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B.) | 45.0 | 2.0 | - |
| Total Dissolved Solids [#] | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 338.0 | - | - |
| Total Suspended Solids [#] | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 10.0 | - | - |
| 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) | 26.0 | - | - |
| 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 × 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



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 : MARCH 18, 2025
SAMPLING TIME : 15:00
SAMPLING BY : นายปริญญา กล้าน้อย

REPORT NO. : RN250210357
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : MARCH 18, 2025
ANALYTICAL DATE : MARCH 18-28, 2025
REPORT DATE : MARCH 28, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.4 at 25°C | - | 5.5-9.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Azide Modification (SM: 4500-O C, 5210 B.) | 20.4 | 2.0 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids ^a | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 362.0 | - | ≤1,000 |
| Total Suspended Solids ^a | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 24.0 | - | ≤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) | 10.0 | - | ≤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 | 1.5 x 10 ⁵ | - | - |

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

*** 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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : ขาวขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : APRIL 11, 2025
SAMPLING TIME : 13:30
SAMPLING BY : นายพีรพล ถวิลหวัง

REPORT NO. : RN250410831
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : APRIL 11, 2025
ANALYTICAL DATE : APRIL 11-24, 2025
REPORT DATE : APRIL 25, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH [#] | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.3 at 25°C | - | - |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.) | 34.6 | 2.0 | - |
| Total Dissolved Solids [#] | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 348.0 | - | - |
| Total Suspended Solids [#] | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 48.0 | - | - |
| 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) | 26.0 | - | - |
| 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 CHONGVUTICHAJ)

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 : เหลืองขุ่น มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : APRIL 11, 2025
SAMPLING TIME : 13:30
SAMPLING BY : นายพิรพล ฉวีหลวง

REPORT NO. : RN250410832
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : APRIL 11, 2025
ANALYTICAL DATE : APRIL 11-24, 2025
REPORT DATE : APRIL 25, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|----------|
| pH ^a | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.1 at 25°C | - | 5.5-9.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L | Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.) | 16.9 | 2.0 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids ^a | mg/L | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 352.0 | - | ≤1,000 |
| Total Suspended Solids ^a | mg/L | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 24.0 | - | ≤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) | 10.0 | - | ≤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. ^a ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

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 : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
SAMPLING METHOD : GRAB
SAMPLING CONDITION : NORMAL
CHARACTERISTICS OF WATER : เหลืองขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : MAY 07, 2025
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ฤทธิหวัง

REPORT NO. : RN250511038
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : MAY 07, 2025
ANALYTICAL DATE : MAY 07-14, 2025
REPORT DATE : MAY 15, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH ^a | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.4 at 25°C | - | - |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O G, 5210 B.) | 41.3 | 2.0 | - |
| Total Dissolved Solids ^a | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 308.0 | - | - |
| Total Suspended Solids ^a | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 40.0 | - | - |
| 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) | 33.0 | - | - |
| 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 CHONGVUTICHAJ)

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 : เหลืองใส มีตะกอน มีกลิ่น
SAMPLING DATE : MAY 07, 2025
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายพีรพล ฉวีลพวิง
REPORT NO. : RN250511039
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : MAY 07, 2025
ANALYTICAL DATE : MAY 07-14, 2025
REPORT DATE : MAY 15, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------|-----|-----------|
| pH ^a | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.4 at 25°C | - | 5.5-9.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.) | 37.0 | 2.0 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids ^a | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 244.0 | - | ≤1,000 |
| Total Suspended Solids ^a | 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) | 23.0 | - | ≤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. ^aISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

(MR TAWATCHAI CHONGVUTICHAJ)

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 | REPORT NO. | : RN250611224 |
| ADDRESS | : เลขที่ 39 ถนนสุขุมวิท ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110. | SAMPLING SOURCE | : WASTEWATER |
| SAMPLING LOCATION | : จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย | RECEIVED DATE | : JUNE 05, 2025 |
| SAMPLING METHOD | : GRAB | ANALYTICAL DATE | : JUNE 05-11, 2025 |
| SAMPLING CONDITION | : NORMAL | REPORT DATE | : JUNE 12, 2025 |
| CHARACTERISTICS OF WATER | : เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น | | |
| SAMPLING DATE | : JUNE 05, 2025 | | |
| SAMPLING TIME | : 14:00 | | |
| SAMPLING BY | : นายโกวิท บุษหา | | |

| 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 ₂ G, 5210 B.) | 34.8 | 2.0 | - |
| Total Dissolved Solids [#] | mg/L | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 360.0 | - | - |
| Total Suspended Solids [#] | mg/L | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 76.0 | - | - |
| 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) | 20.0 | - | - |
| 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 CHONGVUTICHAJ)

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 : เหลือง ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
SAMPLING DATE : JUNE 05, 2025
SAMPLING TIME : 14:00
SAMPLING BY : นายโกวิท บุณา
REPORT NO. : RN250611225
SAMPLING SOURCE : WASTEWATER
RECEIVED DATE : JUNE 05, 2025
ANALYTICAL DATE : JUNE 05-11, 2025
REPORT DATE : JUNE 12, 2025

| PARAMETER | UNIT | METHODS OF ANALYSIS | RESULT | MDL | STANDARD* |
|-------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----|-----------|
| pH [#] | - | Electrometric (SM: 4500-H ⁺ B.) | 7.0 at 25°C | - | 5.5-9.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/l | Membrane Electrode (SM: 4500-O ₂ G, 5210 B.) | 8.3 | 2.0 | ≤30 |
| Total Dissolved Solids [#] | mg/l | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C.) | 394.0 | - | ≤1,000 |
| Total Suspended Solids [#] | mg/l | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (SM: 2540 D.) | 4.0 | - | ≤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) | 5.6 | - | ≤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 | 2.1 x 10 ⁵ | - | - |

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

ภาคผนวก จ

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

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

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท โอกลา เทสดี้ง แอนด์ คอนซัลตัง เซอร์วิส จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน 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 มะติยาภักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๑๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวภาณุชนารถ เชี่ยวชาญ | 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 บุฬา | 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



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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 : 9 มกราคม 2572

ลงชื่อ :

(นางชนพรพรรณ รวสรวพรทโย)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ขอขยายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ บริษัท โอกลา เทสติ้ง แอนด์ คอนซัลติง 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 | <p>- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0</p> <p>- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 10 mg/L ถึง 2 000 mg/L</p> <p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 100 mg/L ถึง 5 000 mg/L</p> | <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-H⁺ B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C</p> |

ออกให้ ณ วันที่ : 10 มกราคม 2568

ลงชื่อ :

(นางจันทร์รัตน์ วรสรรพวิทย์)

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 ± 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 : | 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 (±) |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|
| 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.

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 signatory: .





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 :

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

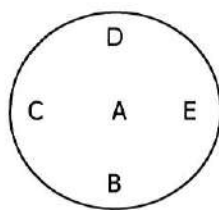
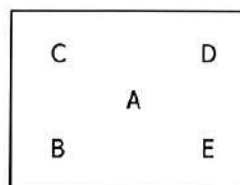
Maximum Capacity : 200 g

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

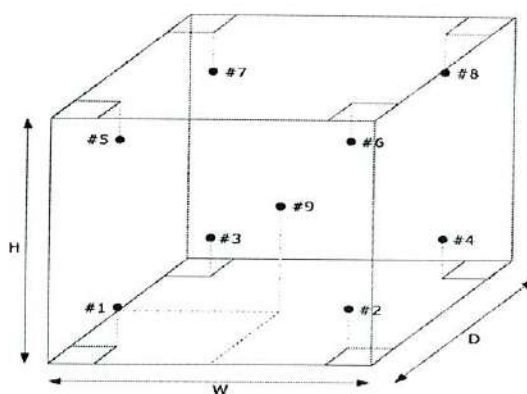
Page : 2 of 2

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.



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 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 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. : MT25-2372

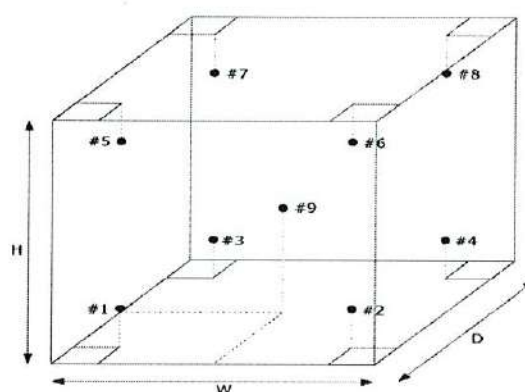
Page : 2 of 2

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 : _____

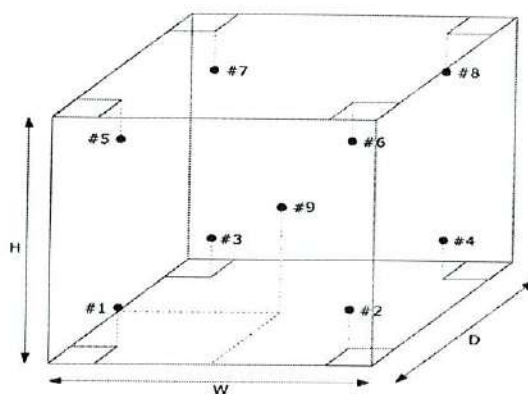
Issue date : _____

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:





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.,
Wattthapra, 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%

- 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.,
Wattapra, 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

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

| 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 :

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 -



www.calibratech.co.th

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 -



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

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 :

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. : 68-300113-4

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 :

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. : 68-300113-5

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 -

